



ZBORNİK

50 godina visokog obrazovanja
pomoraca u Dubrovniku
i
90 godina od početka časopisa
Naše more

Dubrovnik, 2009.



Izdavač
Sveučilište u Dubrovniku

Uredništvo

dr. sc. Josip Lovrić, profesor emeritus
glavni urednik

Davorka Turčinović, dipl. ing.
tajnica Uredništva

Katarina Zec, dipl. ing.
grafička priprema i prijelom

dr. sc. Antun Česko
lektor i korektor

vinjete
dr. sc. Jurica Bačić

Tisak
Tiskara Zelina d.o.o.

Naklada
400 primjeraka

CIP –Katalogizacija u publikaciji
Znanstvena knjižnica Dubrovnik

UDK 378(497.5 Dubrovnik):656.61>(067.5)

ZBORNİK 50 godina visokog obrazovanja pomoraca u Dubrovniku
i 90 godina od početka časopisa Naše more / <glavni urednik Josip
Lovrić>. - Dubrovnik : Sveučilište u Dubrovniku, 2009. - 213 str. :
ilustr. ; 24 cm

ISBN 978-953-7153-22-9

1. Lovrić, Josip

491201083

SADRŽAJ

PREDGOVOR. UVODNE NAPOMENE.

OBILJEŽAVANJE OBLJETNICA.

Priznanja zaslužnim pojedincima i ustanovama.....	1
Kratak osvrt na obrazovanje pomoraca u Dubrovniku.....	10
Godine impozantnoga rada.....	24
90 godina djelovanja Zaklade pomorsko-trgovačke akademije u Dubrovniku.....	36
90 godina od početka časopisa Naše more, znanstvenog časopisa za more i pomorstvo.....	39

DOKUMENTI O OSNIVANJU POMORSKIH

STUDIJA U DUBROVNIKU	45
Viša pomorska škola u Dubrovniku.....	45
Pomorski fakultet u Dubrovniku.....	52
Veleučilište u Dubrovniku.....	53
Sveučilište u Dubrovniku.....	60

KRONOLOŠKI POPIS UPRAVA U

PROTEKLOM RAZDOBLJU	62
----------------------------------	----

POPIS ZAPOSLENIKA U PROTEKLOM RAZDOBLJU

(POMORSKI ODJEL I POPRATNE SLUŽBE)	94
Nastavnici u stalnome radnom odnosu.....	94
Nastavnici - vanjski suradnici.....	98
Administrativno i pomoćno osoblje u stalnom radnom odnosu.....	100
Posada školsko-istraživačkog broda "Naše more".....	104
Stručno vijeće i ostali članovi Pomorskog odjela.....	105



PRVI NASTAVNI PLANOVI	107
Viša pomorska škola u Dubrovniku.....	107
Sveučilište u Dubrovniku.....	110
NAŠI ALUMNI	123
Diplomirani studenti na dvogodišnjim studijima.....	123
Diplomirani studenti na četverogodišnjim studijima.....	153
Diplomirani studenti na trogodišnjem preddiplomskom sveučilišnom studiju.....	160
POSLIJEDIPLOMSKI MEĐUSVEUČILIŠNI ZNAJSTVENI DOKTORSKI STUDIJ “POMORSTVO”	162
IZOBRAZBA POMORACA	171
KNJIŽNICA	181
ŠKOLSKO-ISTRAŽIVAČKI BROD “NAŠE MORE”	183
UVODENJE SUSTAVA UPRAVLJANJA KVALITETOM	200
NAGRADE	205
Nagrada Grada Dubrovnika.....	205
Dodjela trofeja “Dobro more”.....	207
SVEČANO OBEĆANJE PRVOSTUPNIKA POMORSKOG ODJELA NA SVEUČILIŠTU UDUBROVNIKU	209





PREDGOVOR

Pedeset godina života i razvitka visokog obrazovanja pomoraca u Dubrovniku izgleda posve kratkim razdobljem kad se uspoređi s višestoljetnom tradicijom pomorstva u ovom Gradu, ali je s obzirom na moderne pomorske tehnologije u 20. i na početku 21. stoljeća to vrijeme vrlo znakovito. Jer, premda je novo doba donijelo i nove mogućnosti življenja, ipak će more za stanovnike Dubrovnika i ove regije ostati njihov vječni izazov – pa time i njihova sudbina.

Visoko obrazovanje pomoraca u Dubrovniku započinje 1959. godine kad je osnovana Viša pomorska škola, zatim 1986. godine Pomorski fakultet, kao sastavnica Sveučilišta u Splitu, a 1996. godine Veleučilište u Dubrovniku, koje u svom sastavu ima temeljni oslonac upravo na pomorskim studijima. Takvo značenje ima ono danas i na Pomorskom odjelu u sastavu Sveučilišta u Dubrovniku, osnovanoga 2003. godine, koje uspješno nastavlja tu tradiciju svojih prethodnika. Jer, jedino visoko obrazovani pomorci mogu se, danas, kao i u prošlosti, uspješno nositi i hrvati s konkurencijom na hirovitome pomorskom svjetskom tržištu.

Osnivanje visokog obrazovanja pomoraca početkom šezdesetih godina prošloga stoljeća u Dubrovniku i njegov kontinuirani razvoj do danas bio je logičan odgovor na sve složenije uvjete koje je pred brodsku posadu postavljao razvoj tehničkih i tehnoloških rješenja. Bio je to očekivani nastavak srednjega pomorskog obrazovanja u Dubrovniku koje započinje 1852. godine, dakle prije 157 godina. Biti pomorac, naime, oduvijek je na ovim prostorima značilo biti hrabar i odvažan, biti častan i pošten, biti sposoban i spreman nastaviti putovima svojih predaka te time omogućiti kontinuitet uspjeha i slave svoga Grada.

Kako se može zaključiti, u proteklih pedeset godina dogodilo se nekoliko organizacijskih promjena u visokom obrazovanju pomoraca u Dubrovniku. Bio je to odgovor ne samo na tehničke i tehnološke promjene u pomorskom gospodarstvu Hrvatske, Europe i svijeta već i na sve veće zahtjeve koji su se postavljali pred pomorske časnike.

Činjenica je da potkraj prošloga stoljeća u svijetu, ali pogotovo u Hrvatskoj nakon državnog osamostaljenja te jačanja izmijenjenih tržišnih uvjeta u gospodarstvu, među mladima slabi zanimanje za tehničke struke, pa tako i za pomorska zvanja. Razloge za to valja tražiti u teškim studijskim pomorskim programima, problematičnoj mogućnosti zapošljavanja, nestimulativnim osobnim primanjima i slično. Također, i popularizacija tehničkih struka je u javnosti sve više na niskom stupnju interesa i bez prijeko potrebne promidžbe i potpore.

Na ovome mjestu valja reći, bez ikakve zadnje primisli prema danas atraktivnim i traženim studijima ekonomije i prava, da je budućnost i napredak jedne zemlje u rukama njezina gospodarstva, koje mora proizvoditi da bi se stvorio dohodak, a ne





samo uglavnom preprodavati tuđe proizvode. Zato današnja etika, doktrina i praksa na Sveučilištu u Dubrovniku moraju biti odgovorno usmjerene na svekoliku obnovu hrvatske države, i to na temeljima obrazovanja, znanosti, tehnologije, kulture i gospodarstva. To su primarne zadaće pred sadašnjim nastavnicima, znanstvenicima i inženjerima te pred naraštajima koji upravo studiraju.

Iako su u Zborniku zapisani najvažniji događaji što su obilježili proteklo razdoblje, u njemu nisu istaknute sve poteškoće kojih je bilo od osnutka do danas niti su naglašeni naponi koji su pritom uloženi. Zapisan je samo dugogodišnji kontinuirani rad njegovih zaposlenika i drugih, od kojih danas neki nisu među živima, ali neka se zna da i njima pripada puna zahvalnost. Zaslužni su za to i svi oni znani i neznani, i na brodu i na kopnu, koji su svoje znanje i vještine, trud i entuzijazam – svatko u jednom trenutku vremena – ugradili u proteklih pedeset godina. Ali valja znati da put tijekom tih proteklih pedeset godina nije bio ni gladak ni brz, jer je valjalo u svakom trenutku odgovoriti izazovu vremena koje je tražilo velika odricanja, uvjeravanja i veliku hrabrost.

Ove, 2009. godine obilježavaju se još dvije velike obljetnice povezane s pomorstvom - 90 godina od objavljivanja prvog broja časopisa Naše more i 90 godina djelovanja Zaklade pomorsko-trgovačke akademije Ivo Račić.

1. studenoga 1919. tiskan je prvi broj časopisa Naše more. Malo je u svijetu pomorskih časopisa koji imaju tako duboke korijene i tako dugu tradiciju. Od mjesečnika koji je bio namijenjen praćenju pomorske tehnologije, uz prekide koje je „preživio“ nekoliko puta, danas je taj časopis uveden u kategoriju znanstvenih časopisa. Zato zahvalnost valja uputiti svima onima koji su u njemu pisali, uredništvima i, posebno, glavnim i odgovornim urednicima – Andriji Čurlinu, dr. Ljubu Leontiću, Zvonimiru Goiću, dr. sc. Josipu Luetiću i prof. dr. sc. Josipu Lovriću.

29. prosinca 2009. navršava se i 90 godina djelovanja Zaklade pomorsko-trgovačke akademije Ivo Račić. Osnovana je na temelju oporuke gospođe Marije Račić, koja je raspoložujući vlastitom imovinom i imovinom pokojnoga supruga, koju je naslijedila, odredila da ta Zaklada nosi ime njenoga supruga, Iva Račića, na njegovu uspomenu. Zaklada je od svog ustanovljenja do danas neprekidno djelovala i uspješno pridonijela rješavanju pitanja razvoja pomorskoga i srednjeg i visokog školstva u Dubrovniku i stipendiranju kadrova u pomorstvu.

Nadam se da će mnogi kad pročitaju Zbornik, steći nove spoznaje i na njihovim blagotvornim poticajima nastaviti rad s još većim zanosom, za što smo im zahvalni. A za kraj, mislim, nema ništa bolje od stare mornarske poslovice: „Nije bitno kako vjetar puše, već kako se postave jedra!“

prof. dr. sc. **Mateo Milković**,
rektor Sveučilišta u Dubrovniku

U Dubrovniku, prosinca 2009.



UVODNE NAPOMENE

Zbornik u povodu 50 godine obljetnice visokog obrazovanja pomoraca u Dubrovniku i 90 godina od početka časopisa „Naše more“, prigoda je da se na jednome mjestu zapišu najvažniji događaji koji su obilježili proteklo razdoblje.

Pri izradbi Zbornika koristilo se i objavljenim podacima u:

1. Zborniku u povodu 10. godišnjice Više pomorske škole u Dubrovniku (1959.-1969. godine),
2. Časopisu „Naše more“, broj 4., prosinac 1979. godine - „20 godina Više pomorske škole u Dubrovniku“,
3. Zborniku u povodu 25. godišnjice Više pomorske škole u Dubrovniku (1959.-1984. godine),
4. Matičnoj knjizi Više pomorske škole u Dubrovniku i Pomorskog fakulteta u Dubrovniku,
5. godišnjacima Veleučilišta u Dubrovniku akademske 1996./1997., 1997./1998., 1998./1999., 1999./2000., 2000./2001., 2001./2002., 2002./2003., 2003./2004. godine,
6. godišnjacima Sveučilišta u Dubrovniku akademske 2004./2005., 2005./2006., 2006./2007., 2007./2008. i 2008./2009. godine.

U Dubrovniku, prosinac 2009.



Od prošlosti do sadašnjosti

OBILJEŽAVANJE OBLJETNICA

**PROSLAVA 50 GODINA VISOKOG
OBRAZOVANJA POMORACA U
DUBROVNIKU**

**I
90 GODINA OD POČETKA ČASOPISA
„NAŠE MORE“**

**Kazalište Marina Držića,
21. prosinca 2009.**

PROGRAM

Himna Republike Hrvatske
Klapa Subrenum

Riječ rektora Sveučilišta u Dubrovniku
prof. dr. sc. Mateo Milković

**Riječ pročelnika Pomorskog odjela
Sveučilišta u Dubrovniku**
dr. sc. Željko Kurtela

**Riječ glavnog urednika znanstvenog
časopisa za more i pomorstvo
„Naše more“**
prof. dr. sc. Josip Lovrić

Glazbeni intermezzo
Klapa Subrenum

Dodjela priznanja

Glazbeni intermezzo
Klapa Subrenum

Rektor
prof. dr. sc. Mateo Milković

sa zadovoljstvom
Vas poziva
na svečano obilježavanje

*PEDESET GODINA VISOKOG
OBRAZOVANJA POMORACA U
DUBROVNIKU*

I

*DEVEDESET GODINA
OD POČETKA ČASOPISA
NAŠE MORE*

koje će se održati u
Kazalištu Marina Držića, Dubrovnik
u ponedjeljak 21. prosinca 2009.
s početkom u 11 sati.





Priznanja zaslužnim pojedincima i ustanovama

U prigodi obilježavanja pedeset godina visokog obrazovanja pomoraca u Dubrovniku, Senat Sveučilišta u Dubrovniku donio je ODLUKU o dodjeli priznanja svojim živućim nastavnicima i djelatnicima za izniman osobni doprinos:

Vlatki Miloš, prof.

Profesorica je talijanskog i engleskog jezika, jedna od prvih nastavnika koja je predavala od osnutka Više pomorske škole 1959. godine. U mirovinu odlazi 1991. godine. Više od trideset godina bila je u nastavi sa studentima nautičkog i brodstrojarskog smjera, kojima je, uz veliko osobno zalaganje, ne štedeći ni truda ni vremena, uspjela prenijeti solidno znanje engleskog i talijanskog jezika, posebno iz pomorske terminologije i specifičnog „poslovnog“ jezika u brodarstvu. Najstarija je djelatnica, jedina iz generacije nastavnika akademske 1959./1960. godine.

prof. dr. sc. **Borisu Franušiću**

Kao diplomirani astronom na PMF-u i sa zvanjem poručnika trgovačke mornarice, započeo je raditi na Višoj pomorskoj školi u Dubrovniku 1963. kao prvi asistent za nautičku grupu predmeta.

Sudjeluje na mnogim znanstvenim skupovima gdje izlaže o radovima naših ljudi kroz povijest iz astronomije i navigacije, a koji su objavljeni u zbornicima tih skupova. Suradnik je *Pomorske enciklopedije* II. u izdanju Hrvatskoga leksikografskog zavoda „Miroslav Krleža“, Zagreb, te suradnik redakcije *Pomorskog leksikona*. Uz više od stotinu znanstvenih i stručnih radova, osvrti i recenzije napisao je 1979. sveučilišni udžbenik pod naslovom *Astronomska navigacija I.*, te knjige *Kolumbo. Kako je otkriven Novi svijet 1492.* (Zagreb, 1992.) i *Povijest navigacije u Hrvata* (Dubrovnik, 1994.). Obje knjige imaju uz hrvatski tekst i engleski prijevod. Suraduje





Od prošlosti do sadašnjosti

u Hrvatskom biografskom leksikonu, gdje je u četvrtom svesku (HLZ „Miroslav Krleža“, Zagreb, 1998.) na stranici 439. donesen članak o njemu sa slikom i djelomično navedenom bibliografijom.

Bio je dugogodišnji predstojnik Nautičkog odjela, a još je član Uredništva znanstvenog časopisa za more i pomorstvo „Naše more“. Izabran je u prvi Županijski dom Sabora Republike Hrvatske 1993. kao zastupnik Dubrovačko-neretvanske županije.

Godine 2003., nakon 70 godina života i 40 godina neprekidne službe u visokome pomorskom školstvu, otišao je u mirovinu i iste je godine dobio županijsku Nagradu za životno djelo.

dr. sc. **Antunu Ničetiću**, prof. visoke škole

Student je druge generacije Više pomorske škole u Dubrovniku nautičkog smjera i kapetan duge plovidbe. Njegov doktorat objavio je Zavod za povijesne znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Dubrovniku kao monografiju *Povijest dubrovačke luke*. Ta knjiga ocijenjena je od domaćih i inozemnih znanstvenika kao temeljno djelo za ranu povijest Dubrovnika. U knjizi *Nove spoznaje o postanku Dubrovnika, njegovu brodarstvu i plovidbi svetoga Pavla* argumentirano tvrdi o postojanju antičke luke na prostoru današnje Gradske luke, a ne da je Dubrovnik nastao početkom 7. ili u 6. stoljeću. O brodolomu svetoga Pavla zapisano je u literaturi da je Ničetić prvi od Hrvata znanjem i iskustvom pomorca posebno proučio svetopavlovski brodolom i njegovom zaslugom s velikom sigurnošću Hrvati mogu držati da se brodolom zbio u vodama otoka Mljeta. Pomorskim školstvom započeo se baviti 1976. godine u Srednjoj pomorskoj školi u Dubrovniku, a od 1987. godine prelazi na Pomorski fakultet. Od 1995. godine u znanstveno-nastavnom je zvanju docenta tehničkih znanosti – iz područja tehnologije prometa, a osnivanjem Veleučilišta 1996. godine profesor je visoke škole. Biran je nekoliko puta za pročelnika Nautičkog odjela i prvog pročelnika Pomorskog odjela na Sveučilištu u Dubrovniku. Ocjena njegova znanstvenog rada u pomorstvu najbolje govori da je svojim prilogom suradnik u prestižnoj ediciji *Encyclopedia of Maritime History*, kojoj je izdavač Oxford University Press iz New Yorka.





dr. sc. **Milanu Kiperašu**, prof. visoke škole

U proteklih 40 godina kao nastavnik sudjelovao je u obrazovanju pomoraca u Dubrovniku. Započeo je tu aktivnost 1968. godine kao vanjski suradnik, a 1978. nastavio kao stalni zaposlenik Više pomorske škole, zatim Pomorskog fakulteta, pa Veleučilišta u Dubrovniku te Sveučilišta u Dubrovniku. U tom razdoblju stručno se i znanstveno usavršavao tako da je 1977. godine magistrirao, a 1982. doktorirao i tada je bio jedini nastavnik Više pomorske škole u stalnom radnom odnosu s doktoratom znanosti.

U 1985. i 1986. godini obavljao je dužnost dekana Više pomorske škole u dosta složenim uvjetima integracije viših pomorskih škola u Dubrovniku i Splitu. Sudjelovao je u radu više znanstvenih skupova, autor je dvadesetak stručnih i znanstvenih radova, više recenzija sveučilišnih udžbenika i priručnika te je inicijator i realizator analiza kvalitete nastavnih djelatnosti na Veleučilištu i Sveučilištu u Dubrovniku. Vješto primjenjujući poželjnu metodiku visokoškolske nastave u svojem četrdesetogodišnjem radu, dr. sc. Milan Kiperaš primjerno je obavljao nastavnu i druge aktivnosti od interesa za uspješno obrazovanje i izobrazbu pomoraca u Dubrovniku.

mr. sc. **Željku Buliću**, dipl. iur.

Mr. sc. Željko Bulić svoju je karijeru gradio radeći paralelno u obrazovanju i gospodarstvu. Kao dugogodišnji direktor i vanjski suradnik Croatia osiguranja, Filijale za osiguranje brodova u Dubrovniku, stekao je dragocjena iskustva u praksi koja je nesebično prenosio studentima pomorskih zvanja. To se u prvom redu odnosi na obradu plovidbenih nezgoda i osiguranja brodova, odnosno one skupine predmeta iz pomorskog prava koji čine jednu od najvažnijih karika u profiliranju časnika palube. Svoj radni vijek u pomorskom obrazovanju započinje na Višoj pomorskoj školi u Splitu. Kao nastavnik predavao je prvo u pomorskoj školi u Dubrovniku, i s mjesta direktora te škole prešao na Višu pomorsku školu u Dubrovniku 1975. godine. Posebno valja istaknuti i doprinos mr. sc. Željka Bulića kao člana radne skupine s Veleučilišta u Dubrovniku koja je inicirala i izradila Elaborat o osnivanju Sveučilišta u Dubrovniku. Svakako će ostati zapamćen kao prorektor za nastavu Veleučilišta u Dubrovniku u dva uzastopna mandata. Pripadao je onoj skupini nastavnika koji su promišljali o visokom učilištu kao temelju obrazovanja i znanosti u Dubrovniku u kojemu će pomorstvo i pomorska misao još više doći do izražaja u okvirima Sveučilišta.





Od prošlosti do sadašnjosti

Ivu Jeliću, dipl. ing.

Od listopada 1982. godine Ivo Jelić radi kao nastavnik brodstrojarskih predmeta na Višoj pomorskoj školi u Dubrovniku, zatim na Pomorskom fakultetu u Dubrovniku, potom na Strojarskom odjelu Veleučilišta u Dubrovniku te, do umirovljenja 2006. godine, na Pomorskom odjelu Sveučilišta u Dubrovniku. Od 1986. do 1988. bio je voditelj Brodstrojarskog odjela. Sudjelovao je u osnivanju Škole vatrogasnog tehničara u suradnji s MUP-om i Visoke škole za sigurnost na radu, te u osnivanju i operacionalizaciji novih nastavnih planova i programa, otvorenju praktikuma brodstrojarstva i Laboratorija za protupožarnu zaštitu te osnivanju tečajeva za pomorce prema STCW konvenciji. Bio je mentor više od 100 diplomskih radova studenata brodstrojarske struke, a objavio je nekoliko znanstvenih i stručnih radova.

Ostaje za pamćenje korektan i profesionalan, istodobno brižan i očinski odnos Iva Jelića prema svojim studentima i suradnicima. Zato, ne čudi da je u anonimnim studentskim anketama redovito ocjenjivan najvišim ocjenama. Naraštaji studenata brodstrojarstva pamte ga kao izuzetnog predavača, pedagoga i čovjeka. Ivo je Jelić erudit i poliglot, govori i prevodi francuski, talijanski, engleski, njemački i ruski jezik. U suradnji s Crvenim križem iz Dubrovnika na ovoj je visokoj ustanovi često organizirao dobrovoljno darivanje krvi, pa je ponajviše njegovom zaslugom odaziv studenata na tu plemenitu akciju bio uzoran.

Od 1990. do 1992. godine bio je saborski zastupnik u prvom sazivu Sabora Republike Hrvatske, a od 1990. do 1993. predsjednik Gradske glazbe Dubrovnik.

Franici Grbić-Krampus

Rođena je u Dubrovniku, gdje je i završila Ekonomsku školu. Od 1978. godine zapošljava se na Višoj pomorskoj školi. Prvotno je radila kao referent za studentska pitanja, uz sve ostale administrativno-blagajničke poslove, vodila tečajeve pomoraca, a poslije je bila voditelj Studentske referade.

Suradivala je s divnim kolegama i s tisućama studenata, danas poznatih časnika, upravitelja i zapovjednika koji plove diljem cijeloga svijeta i koji uvijek vraćaju s poštovanjem u Studentsku referadu kao matičnu luku, prepričavajući uspomene iz vremena kada su bili studenti. Ispratila je 31





Od prošlosti do sadašnjosti

generaciju pomoraca, uvijek srdačna, s osmijehom na licu i porukom na odlasku: „Sretno, javite se kartolinom, ako možete!“

Činjenica je da su mnogi zapovjednici, upravitelji stroja i ostali diplomirani studenti zahvalni gospođi Franici na velikoj pomoći koju im je pružala u prijelomnim trenucima kada su čak razmišljali o odustajanju od daljnjeg studiranja. Njezini voljeni članovi obitelji također su pomorci, i suprug Davor i sin Josip.





U prigodi obilježavanja pedeset godina visokog obrazovanja pomoraca u Dubrovniku i devedeset godina od početka izlaženja časopisa „Naše more“, a za izniman osobni doprinos, Senat Sveučilišta u Dubrovniku donio je ODLUKU o dodjeli priznanja:

prof. dr. sc. **Luku Miliću**

Počeo je raditi na Višoj pomorskoj školi od 1979. godine. U svibnju 1984. godine izabran je za predsjednika Poslovnog odbora Više pomorske škole u Dubrovniku. Rukovodi sjedinjavanjem Više pomorske škole u Dubrovniku i Više pomorske škole u Splitu u Centar za obrazovanje kadrova u pomorstvu sa sjedištem u Dubrovniku, a zatim sljedeće godine Centar za obrazovanje kadrova ustrojava se kao Pomorski fakultet u Dubrovniku sa studijima u Splitu i Dubrovniku. Organizirao je izgradnju nove zgrade Pomorskog fakulteta i vodio izgradnju u najtežim ratnim vremenima. Time je stvorio neophodne preduvjete za daljnji rad Pomorskog fakulteta, a poslije Veleučilišta i Sveučilišta u Dubrovniku. Dužnost ravnatelja Pomorskog fakulteta obnaša od 1986. do 1994. godine. Zaslužan je za opremanje svih kabineta i nabavu potrebnih simulatora za obrazovanje pomoraca. U svojoj dugoj nastavničkoj i znanstvenoj karijeri nastojao je osuvremeniti i unaprijediti naobrazbu studenata pomorstva, pa je tako objavio jedan sveučilišni udžbenik i šest skriptata.

U prijelomnim trenucima i teškim razdobljima prof. dr. sc. Luko Milić uvijek je hrabro znao pronaći pravi put, čime je izgradio čvrste temelje daljnjeg razvoja visokoga obrazovanja pomoraca u Dubrovniku.

Tako je postupio i prema časopisu „Naše more“, koji se 1990. godine našao u financijskim i organizacijskim poteškoćama zbog poznatih događaja. Sa scene je nestao izdavač (Socijalistički savez radnog naroda - SSRN) i neki od ostalih potpisnika Društvenog dogovora tako da je prijetilo trenutačno gašenje časopisa. U takvoj situaciji Luko Milić, tada direktor Pomorskog fakulteta u Dubrovniku, ponudio je bez dvoumljenja da Pomorski fakultet preuzme izdavanje časopisa i da pokriva sve njegove troškove. Preuzeti obveze nakladnika bila je hrabra odluka, jer je nedavno osnovani Pomorski fakultet bio već započeo gradnju svoje nove zgrade i brinuo tešku brigu o vlastitim financijama. Na taj način omogućio je časopisu da nastavi život unutar akademske zajednice i da se lakše profilira kao znanstveni časopis o moru i pomorstvu. Sve do danas je član Uredništva ovoga časopisa i vrlo je aktivan kao autor suradnik.





dr. sc. **Josipu Lovriću**, prof. emeritusu

Još dok je bio tehnički direktor broderske kompanije „Atlantske plovidbe“, počinje raditi kao predavač na Višoj pomorskoj školi u Dubrovniku. Godine 1987. izabran je za dekana Pomorskog fakulteta u Dubrovniku, a 1990. godine rektor je Sveučilišta u Splitu, i tu je dužnost obnašao do kraja 1992. godine. Ponovno je dekan Pomorskog fakulteta u Dubrovniku u razdoblju od 1993. do konca 1996. godine. Dana 3. siječnja 1997. imenovan je rektorom Veleučilišta u Dubrovniku. Glavni je istraživač na nizu projekata problematike vodenog balasta koji su rezultirali domaćim i međunarodnim patentom pod nazivom „Metoda i koncepcija broskog postrojenja za inaktivaciju planktonskih organizama u vodenom balastu hidrodinamičkim silama“. Uveo je u nas pojam brodske terotehnologije, čime je dao značajan doprinos teorijskom pristupu održavanju i projektiranju broda. Godine 1989. objavio je monografiju *Osnove brodske terotehnologije*, prvu takvu knjigu u nas, koja je postala dijelom bazične literature na svim pomorskim i brodograđevnim fakultetima u Hrvatskoj i prva je elektronička knjiga na našem Sveučilištu. Poticao je, osmišljavao i vješto brodio kroz sve faze kroz koje je prolazilo visoko obrazovanje pomoraca u Dubrovniku. Stručni i znanstveni doprinos i iznimni utjecaj Josipa Lovrića na razvoj visokog obrazovanja pomoraca snažno je obilježio proteklih trideset godina promjena od Više pomorske škole do Sveučilišta u Dubrovniku i današnjega u svjetskom brodarstvu afirmiranog sveučilišnog Pomorskog odjela.

Glavni je urednik časopisa „Naše more“ već trideset godina (od 1979.). Prije toga nekoliko godina bio je pomoćnik glavnog urednika Zvonimira Goića za rubriku „Umjetnost“, u kojoj su se objavljivali književni prilozi pomoraca. Pod njegovim uređivanjem časopis se postupno transformirao u znanstveni časopis za more i pomorstvo, zadržavši ipak vezu sa širim čitateljstvom, objavljujući stručne članke iz prakse i književne uratke o moru, mornarima i brodovima. Poticao je autore na teorijski pristup pri obradi pomorske tematike, što je rezultiralo svrstavanjem časopisa od Ministarstva znanosti u kategoriju znanstvenog časopisa s međunarodnom recenzijom. Uz to, u svom književnom, posebno dramskom opusu, obrađivao je segmente iz života pomoraca, slikovito i bez uljepšavanja, ali s izrazitom simpatijom i razumijevanjem njihovih specifičnih životnih problema. Neke od svojih tekstova objavio je i u časopisu „Naše more“ pa je tako pridonio njegovoj boljoj prihvaćenosti kod pomoraca i širega čitateljstva.





U prigodi obilježavanja pedeset godina visokog obrazovanja pomoraca u Dubrovniku, Senat Sveučilišta u Dubrovniku donio je ODLUKU o dodjeli priznanja suradničkim ustanovama za uspješnu dugogodišnju suradnju:

Zakladi pomorsko-trgovačke akademije „Ivo Račić“

Na temelju oporuke Marije Račić, udovice Iva Račića, izuzetno imućnoga poslovnog čovjeka i uspješnog brodovlasnika s početka ovog stoljeća, utemeljena je Zaklada pomorsko-trgovačke akademije „Ivo Račić“. Ostaviteljica je cijelu svoju imovinu ostavila za dobrobit svoga naroda, prvenstveno za unaprjeđenje pomorstva u Dubrovniku.

Tako je na zemljištu obitelji Račić izgrađena zgrada Pomorsko-tehničke škole u Dubrovniku, a poslije i Pomorskog fakulteta u Dubrovniku (današnja zgrada Sveučilišta u Dubrovniku). Godinama se i financijski pomagala izgradnja i opremanje tih dviju zgrada. Značajno je spomenuti da se iz dohotka Zaklade svake godine daje oko 35 bespovratnih stipendija za učenike i studente nautičkoga i brodstrojarskog smjera.

Atlantskoj plovidbi d. d.

Ime renomiranog broдача Atlantske plovidbe čvrsto je povezano sa svim razvojnim fazama visokoga školskog obrazovanja pomoraca u Dubrovniku. Atlantska plovidba uvijek je omogućavala stjecanje prvih pomorskih znanja i vještina na svojim brodovima za najveći dio studenata i jedan dio nastavnika. Stručni tim Atlantske plovidbe je 2000. i 2001. godine sudjelovao u izradbi jednoga od najkvalitetnijih programa visokog školovanja pomoraca u Dubrovniku pod imenom DUMOP (Dubrovački model obrazovanja pomoraca). Velika je pomoć koju je Atlantska plovidba pružala svih proteklih godina prilikom opremanja laboratorija, nabavi nastavnih pomagala i potrebnih simulatora. Određeni dio djelatnika Atlantske plovidbe uvijek je bio angažiran u izvođenju nastave ostvarujući kod studenata potrebnu poveznicu teorijskih stečenih znanja s operativnim i praktičnim iskustvima vođenja broderske kompanije.





Pomorsko-tehničkoj školi u Dubrovniku

Težnja da se udovolji zahtjevima 19. stoljeća, vremena koje je donosilo sve složenije uvjete plovidbe i trgovine, imala je za posljedicu otvorenje najprije privatnih škola u kojima su se podučavali pomorski kapetani, da bi se konačno 15. ožujka 1852. otvorila prva javna dvogodišnja škola s imenom Nautička škola. Ona godinama prolazi raznovrsne organizacijske ustroje i mijenja lokacije do konačne izgradnje nove zgrade 1954. godine u Lapadu, na zemljištu i uz pomoć Zaklade Račić. Od samog osnutka Više pomorske škole 1959. godine, te dvije ustanove su bile povezane i isprepletene stalnim čvrstim uzajamnim vezama. Najveći dio završenih učenika nastavljao je svoje obrazovanje na Višoj pomorskoj školi. Tako je i danas. Na Pomorskom odjelu Sveučilišta u Dubrovniku najveći je broj studenata koji su svoja prva i osnovna znanja o pomorstvu stekli u Pomorsko-tehničkoj školi u Dubrovniku, školi s tradicijom većom od 150 godina postojanja, kojom se svi ponosimo.

Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Splitu

Pomorski fakultet u Dubrovniku sa studijima u Dubrovniku i Splitu u sastavu Sveučilišta u Splitu započinju s radom od 1987. godine. Od samog osnutka ta dva visoka pomorska učilišta bila su međusobno čvrsto povezana. I nakon izlaska iz zajedničke organizacijske strukture Pomorski fakultet u Splitu i Veleučilište u Dubrovniku, pa zatim Pomorski odjel Sveučilišta u Dubrovniku, i dalje čvrsto surađuju i konačno potpisuju Ugovor o suradnji 2008. godine. Uprava i nastavnici Pomorskog fakulteta u Splitu zaslužni su za stalnu pomoć prilikom izvođenja studijskih programa.

Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci

Pomorski fakultet u Rijeci, kao vodeću visoko školsku ustanovu u obrazovanju pomoraca, pohađao je velik broj naših nastavnika na svim razinama od diplomskih do magistarskih i doktorskih studija. Time su ostvareni preduvjeti za čvrstu poveznicu tih dviju ustanova. Proteklih 50 godina krasi uspješna suradnja na stručnome i znanstvenom polju, pomoć prilikom osnivanja novih studija, donošenje usuglašanih nastavnih planova i programa, zajedničko izvođenje plovidbene prakse, sudjelovanje u zajedničkim projektima i studijima.





Od prošlosti do sadašnjosti

Kratak osvrt na obrazovanje pomoraca u Dubrovniku

Zemlji je za jedan ophod oko Sunca potrebna jedna godina. Kad se napuni određen broj tih godina, onda se obično one posebno označe i slave. Tako se udomaćilo slaviti 10., 20., 25., 30., 40. itd. godišnjicu a pogotovo 50. ili 100. obljetnicu, koje zovemo i jubilaranima.

Ovoga je ljeta Dubrovnik proslavio nekoliko obljetnica. Prvo je Plivački i vaterpolski klub JUG slavio 85 godina od osnutka, pa su se otvorile i odigrale 60. Ljetne igre, Sveučilište u Dubrovniku u ovoj, 2009. godini proslavlja 50 godina od početka i rada prve više škole u Dubrovniku, koje je on sljednik.

“Svuda po svijetu slave i svetkuju ljudi važnije događaje i dijelove svoga života; radost sama od sebe ulazi u srce čovjeka, koji je preturio niz godina te sretno svršio, što je naumio, i tada mu osvrt na prošlost jača sile za budućnost. Ako je pak opravdano, da pojedini ljudi slave ovakvu slavu, nije li onda pogotovo pravo, da je slave učilišta, ti rasadnici nauke i uglađenosti” (iz uvodne riječi upravitelja Nikole Didolića napisane u Spomen-knjizi o pedesetoj godišnjici rada Nautičke škole u Dubrovniku, 1902. godine).

Dakle, ove godine napunja se 50 godina od osnutka i početka rada Više pomorske škole u Dubrovniku. Jubilarna godina. Zemlja je punih 50 puta obišla Sunce, prošlo je 50 jeseni i proljeća u kojima je na stotine i stotine mladih ljudi slušalo, učilo i uspješno završilo studij potreban u stjecanju časničkih zvanja na brodovima. To je jedna lijepa obljetnica u povijesti pomorskog školstva u Dubrovniku, pa je i ovaj *Zbornik* izdan u znaku te proslave.

Svaki je početak težak i ima svoju povijesnu podlogu i razvoj, od ideje do realizacije. Podsjetimo se kako je to bilo u Dubrovniku.

Nastajanje pomorskog školstva u Dubrovniku

Suvišno je govoriti da je Dubrovnik sve svoje bogatstvo i slavu u prošlosti stekao na moru koje ga oplakuje. More, to bogomdano dobro, Dubrovčani su u svakom vremenu znali iskoristiti. Trebalo se znati otisnuti na morsku





pučinu, naći željenu luku i prenijeti ili iz daleka svijeta donijeti koristan teret. Pjesnik reče: “Valja brodit, lađu vodit” (Kanižlić, Lađa)¹. I svi naši primorci, a pogotovo Dubrovčani, išli su brodit, otiskujući se od svojih hridi i tvrde siromašne zemlje u nemirne morske širine; jer da bi se živjelo, ploviti se moralo. Mornari su uvijek bili hrabri ljudi, jer “more traži junakâ i vještaka, a ne bakâ”², ali su morali biti i dobri znalci kako bi uspješno prebrodili sve zapreke koje nose nepredvidive čudi mora. To su ubrzo spoznali i stari Dubrovčani kad su već 1557. godine odredili da se svake godine dvaput ima ukrcati na brod deset mladića koji su se željeli posvetiti pomorstvu i trgovini, kako bi dopunili stručno pomorsko znanje praktičnom obukom.³

Potkraj 18. st. u Dubrovniku se na pijarističkom kolegiju u tečaju filozofije učila matematika. Takav tečaj bio je svakako znatan napredak u usporedbi s dotadašnjim predavanjem matematike u Dubrovniku, jer su se u prvoj godini učili dijelovi elementarne, a u drugoj više matematike s konkretnim navigacijskim problemima. “U osnovnoj školi računice nije ni bilo, a reko bi da donekle je nije bilo ni u višoj školi, ali praktična svijest naše gospode nije mogla pretrpjeti, da se narodu odanu većinom na trgovanje i pomorstvo, ne pruži način kako bi prisvojio potrebite znanosti za svoje stručne poslove.”⁴

¹ V. Pavletić, *Zlatna knjiga hrvatskog pjesništva*, Matica hrvatska, Zagreb, 1970., str. 197.

² R. Vidović, *Pomorski rječnik*, Logos Split, 1984., str. 293.

³ *Pomorska enciklopedija*, svezak IV, prvo izdanje, Zagreb, 1957., str. 130.

⁴ V. Adamović, *Građa za istoriju dubrovačke pedagogije*, sv. I, Zagreb, 1885., str. 125.-126.





Od prošlosti do sadašnjosti



Na takvoj tradiciji nastali su i privatni nautički tečajevi kad se za razgranatu plovidbu trebalo nešto i teoretski podučiti. Dubrovački Senat daje 23. kolovoza 1793. svećeniku Adrianu dozvolu da podučava dubrovačke mladiće pomorstvu i trgovini. Senat u odluci navodi i velik broj mladih ljudi koji se posvećuju plovidbi izvan Jadranskog mora, pa im valja dati solidno znanje u pomorstvu da bi znali zaštititi vlastite živote, ali i tuđe interese. Sljedeće, 1794. godine objavljen je Dubrovački edikt za plovidbu.⁵

Poznato je da su u Dubrovniku koncem 18. i početkom 19. st. podučavali u nautici dominikanac Raymond Sey, Urban Appendini, kap. Pero Budmani i kap. Sodrnja⁶, Pušić i kap. Casilari, a sredinom 19. st. Karlo Weber i Andrija Krilanović.⁷

Razvoj brodarstva u 19. st. zahtijevao je teoretsku obuku za zvanje kapetana. Godine 1820. propisan je službeni ispit za zvanje kapetana i skrivana (druga osoba po važnosti na brodu, koji je morao imati dovoljno iskustva kako bi lako mogao zamijeniti kapetana). Pet godina poslije za polaganje ispita za kapetana duge plovidbe zahtijevao se i plovidbeni staž od pet godina na jedrenjacima duge plovidbe u zvanju kadeta, škrivana ili pilota. Taj se uvjet od 1841. proširuje tako da se u plovidbeni staž uključuje

⁵ B. Franušić, „Povijest navigacije u Hrvata“, Pomorski fakultet u Dubrovniku, *Dubrovačko pomorstvo*, Dubrovnik, 1952., str. 101.

⁶ J. Luetić, „Nešto o pomorskoj školi kap. Pava Saltarića u Dubrovniku“, *Dubrovačko pomorstvo*, Dubrovnik, 1952., str. 101.

⁷ Š. Savin, „Postanak i razvitak dubrovačke ‘Nautike’“, *Dubrovačko pomorstvo*, Dubrovnik, 1952., str. 13.





barem jedna godina navigacije na parobrodu duge plovidbe. Zbog toga se uz našu obalu pojavljuje sve veći broj privatnih pomorskih škola u kojima se održavaju nautički tečajevi. To je ujedno vrijeme kad se otvaraju prve javne nautičke škole. Dubrovčani su već 1821. godine zatražili da se u Dubrovniku otvori javna nautička škola, ali se toj molbi nije odmah udovoljilo, pa je od 1843. godine djelovala privatna škola kap. Pava Saltarića, i ona se spominje sve do 1863. godine.

Nastojanja Dubrovčana ipak su urodila plodom kad je kap. Jakov Podić 1851. godine s uspjehom položio stručni ispit na pomorskoj akademiji u Trstu i postao prvi stručni nastavnik pomorske škole u Dubrovniku, koja je počela s radom 16. ožujka 1852.

Godine 1858. uvodi se zvanje poručnika duge plovidbe, ali po tadašnjem pravilniku o polaganju ispita nije se tražio završetak nautičke škole, već je trebalo imati plovidbeni staž u svojstvu mornara, kormilara ili vođe palube, a za kapetana još i plovidbeni staž od dvije godine u zvanju skrivana ili poručnika. Ipak se tim pravilnikom počinje favorizirati školovanje jer se za ispit poručnika plovidbeni staž smanjivao na dvije godine za one koji su završili nautičku školu u trajanju također dvije godine. Te prve javne pomorske škole doživjele su razne reorganizacije, pa su u prvoj polovici 20. st. postale četverogodišnje, kao što su to i danas srednje pomorske škole.





Viša pomorska škola

Ideja o osnivanju Više pomorske škole na našoj obali rodila se poslije završetka Prvoga svjetskog rata. Tadašnji brodovlasnici osjećali su da njihova stručna i ekonomska naobrazba nije dorasla kompliciranijem mehanizmu svjetske robne razmjene, te se ne mogu s uspjehom nositi sa sve oštrijom konkurencijom na svjetskome pomorskom tržištu. Razmatrajući mogućnosti osnutka posebne škole za izobrazbu viših stručnih kadrova u pomorstvu, vjerojatno su imali na umu slične institucije koje su već postojale u Italiji i drugdje.

Marija Račić, udovica jednoga od tadašnjih najjačih brodovlasnika, prema posljednjoj volji svojega muža, trebala je imenovati “općim baštinikom cijele svoje imovine Pomorsku trgovačku akademiju koja će se ustanoviti u Dubrovniku i nositi ime mog muža Iva Račića na njegovu uspomenu”. Za svih godina postojanja prve Jugoslavije posljednja volja Marije Račić nije realizirana. Sredstva Zaklade Iva Račića „nagrizli“ su izvršitelji njezine oporuke. Ipak je nova zgrada Pomorske škole izgrađena i završena 1954./55. godine sredstvima Zaklade, ali ni do danas nije dobila ime određeno u oporuci donatora.

Kako što su polovinom 19. st. bili sazreli uvjeti za pojavu javnih pomorskih škola, tako je polovinom 20. st. došlo vrijeme da se i pomorci školuju





za viša zvanja. Ta se potreba pogotovo osjećala u pomorskim poduzećima i ustanovama na kopnu. Tako je došlo do otvorenja prve više pomorske škole na Rijeci 1949. godine. Novoosnovanoj Višoj pomorskoj školi bila je postavljena kao osnovna zadaća priprema i izobrazba visokokvalificiranih kadrova za pomorstvo i pomorsko gospodarstvo, te organizacija nastave za stručno usavršavanje tih kadrova. Nije bilo predviđeno nikakvo zvanje koje bi se stjecalo završavanjem te škole, nego su se kadrovi, školujući se u odgovarajućim odsjecima, pripremali: za odgovorne položaje zapovjednika i upravitelja stroja na prekoceanskim brodovima, za nautičke i brodstrojarske inspektore u pomorskim poduzećima i ustanovama, za direktore i ostala rukovodeća mjesta u pomorstvu, u lukama i agencijama, te za nastavnike stručnih predmeta u srednjim pomorskim školama.⁸

Polovinom pedesetih godina dolazi do decentralizacije naše trgovačke mornarice, a 1958. donesen je novi Pravilnik o stjecanju i priznavanju zvanja članova posade trgovačke mornarice, po kojemu se do zvanja kapetana duge plovidbe, pomorskog strojara I. klase i pomorskog radiotelegrafista I. klase moglo doći tek nakon završenoga odgovarajućeg odsjeka više pomorske škole. To je u sjedištima novih pomorskih poduzeća i starih pomorskih učilišta pridonijelo inicijativama za otvorenje više pomorske škole u njihovim gradovima. Tako je bilo i u Dubrovniku, a pogotovo kada je Sabor NRH 1959. donio Zakon o višim pomorskim školama.

U lipnju 1959. godine prva dubrovačka delegacija posjetila je tadašnje Republičko ministarstvo za prosvjetu u Zagrebu, te je nakon napravljenog elaborata drugi posjet Zagrebu urodio plodom tako što je Savjet za prosvjetu NRH 28. srpnja 1959. imenovao Komisiju za pripreme otvaranja Više pomorske škole u Dubrovniku u sastavu: Mijo Rilje (zastupnik u Saboru), ing. Ante Božinović (predsjednik NO kotara Dubrovnik), kap. Špiro Savin (direktor Atlantske plovidbe), prof. Rudi Jelić (načelnik Sekretarijata za prosvjetu i kulturu Općine Dubrovnik) i prof. Josip Surić. Savjet je 8. kolovoza iste godine imenovao prof. Marina Kneževića za prvog direktora Više pomorske škole u Dubrovniku. Izabrani su nastavnici i u jesen 1959. godine počela je s radom prva javna državna viša škola u Dubrovniku, i to s Nautičkim odsjekom.⁹

Pomorsko gospodarstvo Dubrovnika inzistiralo je da se pri Višoj pomorskoj školi osnuje i Ekonomski odsjek, pa je on počeo raditi 1960.

⁸ B. Franušić, *Povijest navigacije u Hrvata*, Pomorski fakultet Dubrovnik, 1994., str. 192 – 198.

⁹ B. Franušić, „25 godina Više pomorske škole Dubrovnik“, *Naše more*, br. 5, Dubrovnik 1984., str. 205.-206.





Od prošlosti do sadašnjosti

godine, a kad je prestao interes za takvu vrstu kadrova, prestao je s radom 1966. godine. Međutim, dubrovački je brodar bio živo zainteresiran za školovanje strojarskoga časničkog kadra, pa je 1965. godine počeo s radom Brodostrojarški odsjek.

Viša pomorska škola imala je obrazovni program u trajanju od dvije godine. Uz odslušana četiri semestra, polaganje ispita i obranu diplomskog rada stjecalo se zvanje inženjera pomorskog prometa - nautičara ili brodostrojar. U početku su se na Višu pomorsku školu mogli upisati samo oni kandidati koji su imali ispit poručnika trgovačke mornarice, ili brodostrojar III. klase. Poslije je dopušten upis izravno iz srednje pomorske škole, pa čak i iz drugih srednjih škola uz obveznu dopunsku nastavu.

Tako je radila Viša pomorska škola u Dubrovniku do 1984. godine, dakle punih 25 godina. Iz te jezgre formiran je zatim Pomorski fakultet.

Pomorski fakultet

Po novom Zakonu o usmjerenom obrazovanju u Hrvatskoj iz 1977. godine, sve više škole morale su u roku od pet godina steći uvjete za formiranje znanstveno-nastavnog vijeća. Pritom, znanstveno-nastavno vijeće moralo je imati najmanje 15 nastavnika u stalnom radnom odnosu, i to sa znanstvenim titulama (najmanje 5 doktora i 10 magistara znanosti) i izabranih u nastavna zvanja s mogućnošću nositelja kolegija, što znači da je znanstvena titula morala biti stečena iz struke koju predaje i da nastavnik ima objavljenih radova iz te struke. Tako teškom uvjetu bilo je gotovo nemoguće udovoljiti malome nastavnom vijeću studija od dvije godine, to jest izjednačiti ga s uvjetima fakultetskoga četverogodišnjeg studija. Osim toga, u malom Nastavničkom vijeću Više pomorske škole u Dubrovniku bila su tri člana koja su bila prešla dobnu granicu za obvezatno stjecanje znanstvene titule. Otežavajuća okolnost bila je i to što je tada jedini, Fakultet pomorstva u Rijeci, tek 1983. godine otvorio poslijediplomski studij. Zbog toga je Viša pomorska škola u Dubrovniku dobila produženje roka za zadovoljavanje uvjeta Zakona do kraja travnja 1985. godine. Do tada su se članovi Nastavničkog vijeća, uz svoj redoviti posao, upisali i završili poslijediplomske studije, a poslije je većina i doktorirala u svojoj struci.

Po uvjetima toga Zakona na području jednoga sveučilišta nisu mogle djelovati dvije obrazovne organizacije istog profila. Zbog toga se nakon





Od prošlosti do sadašnjosti

dugog pregovaranja o optimalnom rješenju za čitavu regiju Dalmacije, došlo do zaključka da se Viša pomorska škola u Dubrovniku i u Splitu spoje u jedinstvenu organizaciju, Centar za obrazovanje kadrova u pomorstvu sa sjedištem u Dubrovniku, što je učinjeno 9. srpnja 1984. Nakon što je formirano Znanstveno-nastavno vijeće, već iduće godine to visoko učilište postaje Pomorski fakultet Dubrovnik sa studijima u Dubrovniku (Nautički i Brodostrojarski odsjek) i Splitu (Nautički, Brodostrojarski i Telekomunikacijski odsjek).

Tako je počela na Pomorskom fakultetu Dubrovnik nastava s četverogodišnjim studijem, i to od 1987. s trećom, a 1988. g. s četvrtom godinom, pa su tako i u Dubrovniku počeli završavati studij diplomirani inženjeri pomorskog prometa nautičkog i brodostrojarskog smjera.

Fakultet se postupno razvijao, primao nove afirmirane nastavnike, ali i mlađe diplomirane stručnjake, te je otvarao nove odsjeke pa se tako u Dubrovniku 1992. godine i otvara novi odsjek - Brodska elektroenergetika i elektronika.

Sve to vrijeme Viša pomorska škola i Fakultet u Dubrovniku djelovali su u skućenom prostoru Pomorske škole od 600 četvornih metara. Dok je taj prostor još donekle zadovoljavao potrebe dva odsjeka na dvogodišnjem studiju, širenje na četverogodišnji studij i otvorenje novih odsjeka nije se moglo provesti bez novoga prostora. Fakultet je uz dekana imao i direktora,





Od prošlosti do sadašnjosti

koji je vodio sveukupno poslovanje. Na toj dužnosti bio je inženjer Luko Milić, tada magistar i viši predavač, a danas doktor znanosti i redoviti profesor. On je u svojem desetogodišnjem upravljanju i nastojanju (1984.-1994.) uspio organizirati i uspješno voditi posao na izgradnji nove zgrade Fakulteta s 3.600 četvornih metara. Nakon opsežnih priprema s izgradnjom se započelo 1990. g. na slobodnom terenu Zaklade "Ivo Račić" iza Pomorske škole, a već 1992. g., uređeni su prostori u prizemlju, pa se predsjednik Tuđman u svojoj prvoj poslanici pred oba doma Sabora pohvalio kako se u Dubrovniku i za vrijeme rata gradila zgrada Pomorskog fakulteta. Do polovine 1994. godine uređeni su prostori u suterenu i na prvom, a idućih godina i na drugom katu.

Treba naglasiti da nastava nije sasvim prekinuta ni za vrijeme opsade i granatiranja Grada, da su zaposlenici Fakulteta svakodnevno bili na raspolaganju i sami su čistili staklo razbijenih prozora i namještaj od krhotina granata koje su padale u neposrednoj blizini zgrade Pomorske škole, te od izravnog pogotka na novu zgradu Fakulteta, kojoj se gradnja nije prekidala usprkos ratu. Rat je, međutim, izgradnju usporio pa je zgrada postupno nadograđena prema projektu do potpunoga završetka.

Djelomično prekinuta nastava u akademskoj godini 1991./1992. bila je nadoknađena i posebno prilagođena studentima braniteljima i sudionicima Domovinskog rata. Tako je nastavljen kontinuitet rada od Više pomorske





škole do Pomorskog fakulteta u Dubrovniku. A onda je opet, na temelju novoga Zakona, došlo do transformacije.

Veleučilište u Dubrovniku

Kada je 1994. godine Sabor Republike Hrvatske donio novi Zakon o visokim učilištima kojim se uvode dva odvojena smjera u visokom obrazovanju: jedan znanstveni, ili sveučilišni, a drugi stručni, ili veleučilišni, bilo je jasno da se Zakon neće lako primijeniti u praksi jer sve novo uvijek potiče otpore.

Prepoznavši sve prednosti stručnoga studija koji sasvim opipljivo unosi elemente zapadnoeuropskog obrazovanja u visokoškolski sustav države Hrvatske, na tadašnjem Pomorskom fakultetu u Dubrovniku prihvaćen je taj izazov i započete su aktivnosti za osnutak Veleučilišta. Iako put nije bio ni gladak ni brz, ipak je nakon dvije godine osnovano Veleučilište u Dubrovniku - *Collegium Ragusinum*. Vlada Republike Hrvatske donijela je 12. prosinca 1996. odluku o osnivanju Veleučilišta u Dubrovniku, i to je bilo prvo javno veleučilište u Hrvatskoj, nastalo na temeljima visokog obrazovanja pomoraca u Dubrovniku, koje je započelo 1959. godine otvorenjem Više pomorske škole, pa se preko Pomorskog fakulteta dospjelo je do suvremenoga Veleučilišta.

Veleučilište u Dubrovniku organizirano je na odjelskom načelu sa smjerovima kao najmanjim ustrojbenim jedinicama. Tako su na Veleučilištu postojali:

1. Nautički odjel sa smjerovima: Nautički, Nautičko-brodostrojarski i Menadžment u pomorstvu,
2. Strojarski odjel sa smjerovima: Brodostrojarski i Strojarski,
3. Odjel elektrotehnike i računarstva sa smjerovima: Brodska elektroenergetika i elektronika i Primijenjeno računarstvo,
4. Turistički odjel sa smjerovima: Upravljanje brodicama i lučicama, Menadžment u turističkoj destinaciji.

Veleučilište je u Dubrovniku za sve programe imalo priznatu međunarodnu recenziju, a kontinuirano se prilagođavalo međunarodnim standardima za pomorska zvanja koje propisuje STCW konvencija, ali i drugim propisima u izobrazbi za pomorske časnike. Zbog toga Veleučilište surađuje s mnogim





Od prošlosti do sadašnjosti

inozemnim sličnim ustanovama, a nastavljena je i suradnja s većim brojem obrazovnih i znanstvenih ustanovama u Hrvatskoj, pa tako i s različitim upravnim, gospodarskim i znanstvenim subjektima Dubrovačko-neretvanske županije.

Na Veleučilištu u Dubrovniku realiziran je projekt Ministarstva znanosti i tehnologije nazvan CARNeT (Croatian Academic and Research Network). Cilj tom projektu bio je izgraditi računalne mreže za razmjenu znanja i informacija između svih sveučilišta i drugih znanstvenih ustanova u Hrvatskoj ali i u svijetu, te izobrazba kadrova za primjenu informacijskih tehnologija u svim područjima ljudske djelatnosti.



Tako ustrojeno Veleučilište nije moglo nositi više u svom imenu samo pomorsko obilježje. To je možda potaknulo bojazan o zapostavljanju programa za obrazovanje pomoraca. Međutim, vidjeli smo da su i dalje glavni smjerovi bili pomorski, ali poradi sigurnije budućnosti ove ustanove, čitavoga našeg kraja i, dakako, pomorske struke, Veleučilište je otvorilo mogućnost širenja obrazovnih programa. To znači da se i našoj mladeži pružao veći izbor budućega visokog školovanja. Sve ustanove ovoga tipa u svijetu, ako žele biti s respektom prihvaćene, moraju biti po nečemu prepoznatljive. Prepoznatljivost naše trebala bi biti u okusu mora i Mediterana. U tom duhu isticala se i mogućnost da ona u svom sastavu sutra ima i druge





odjele (primjerice ekologije, marikulture, graditeljstva, glazbe itd.).¹⁰ Jer, "Dalmacija je uvijek bila bogata junacima, učenjacima i umjetnicima. Uz divlju ružu ilirsku zelenila se ovdje vrlo rano paoma fenička i pitoma maslina helenska, dok svima ne dođe vrha, čempres i lovorika rimska; na domaku svih napomenutih kulturnih naroda i u živom općenju sa svima, na prvom udarcu kulturnih valova istočne i zapadne hemisfere, obogati se ona tečevinama jednog i drugog. Za vrijeme talijanskog preporoda, bila je Dalmacija prva na udaru kulturne veličine klasične renesanse, a posljedica svega toga bio je onaj krasni niz znamenitih ljudi dubrovačko-dalmatinske inteligencije. Ovaj kulturni duh odsjeva sad u većem, sad u manjem broju kroz sve vjekove do danas, a imena jednog Ivana Gundulića, Ruđera Boškovića, Baltazara Bogišića, Eugena Jelčića itd jasno nam to potvrđuju."¹¹

Veleučilište u Dubrovniku zaista je djelovalo u mediteranskom duhu, a veliko sidro pred njegovim ulazom i brodski vijak u njegovu vrtu jasno potvrđuju da je na njemu i dalje glavna djelatnost bila obrazovanje kadrova za vođenje brodova, tih danas velikih kompleksa suvremene tehnike, za čije korištenje treba dosta toga naučiti. Zato je Veleučilište raspolagalo različitim kabinetima, laboratorijima sa simulatorima, te vrlo suvremeno opremljenim školsko-istraživačkim brodom "Naše more". Na Veleučilištu su se izvodili svi tečajevi za današnje brojne svjedodžbe koje je potrebno imati da bi se dobilo ovlaštenje za rad na brodu prema međunarodnim propisima.

Sveučilište u Dubrovniku

U pravo vrijeme, na pravome mjestu, pravi ljudi na čelu s prof. dr. sc. Mateom Milkovićem i uz „dobrog duha pomorskog obrazovanja“ prof. dr. sc. Josipa Lovrića, vizionarski su uvidjeli da Dubrovnik „ište novu hrid znanja“ i krenuli su u osnivanje Sveučilišta u Dubrovniku.

Hrvatski sabor jednoglasno je 1. listopada 2003. donio Zakon o osnivanju Sveučilišta u Dubrovniku, a Trgovački sud u Dubrovniku je 16. prosinca 2003. upisao Sveučilište u Dubrovniku u sudski registar, pa je otada ono steklo svoju pravnu osobnost i s tim su danom prestali s radom Veleučilište u Dubrovniku i Fakultet za turizam i vanjsku trgovinu u Dubrovniku. Zbog

¹⁰ J. Lovrić, „Prigodna riječ rektora sa svečane sjednice Veleučilišta 19. veljače 1997.“, *Godišnjak o osnivanju Veleučilišta akademske godine 1996/1997.*, Dubrovnik, 1997. str. 5.- 7.

¹¹ B. Cvjetković, *Život i rad Eugena Jelčića*, Upraviteljstvo Nautičke škole, Dubrovnik, 1910., str. 3.





Od prošlosti do sadašnjosti

već započete akademske 2003./2004. godine, stvarni prestanak tih ustanova zaključen je 30. rujna 2004. Akademske 2004./2005. godine upisana je prva generacija studenata na dvanaest preddiplomskih i šest stručnih studija iz područja tehničkih, biotehničkih i društvenih znanosti usklađenih s preporukama Bolonjskog procesa. Tako je Sveučilište u Dubrovniku bilo prva visokoobrazovna ustanova u Republici Hrvatskoj koja je uvela novi, europski preporučeni, model visokoga obrazovanja. Za sve preddiplomske studijske programe Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske dalo je dopusnice, nakon što je Nacionalno vijeće za visoku naobrazbu dalo o njima pozitivno mišljenje.

Sveučilište u Dubrovniku započelo je s radom sa šest odjela: Pomorski odjel, Odjel za ekonomiju i poslovnu ekonomiju, Elektrotehničko-računarski odjel, Strojarski odjel, Odjel za akvakulturu i Odjel za komunikologiju. Od 1. listopada 2005. na Sveučilištu je osnovan još jedan, sedmi odjel – Odjel za umjetnost i restauraciju. Sveučilištu u Dubrovniku priključen je 15. studenoga 2005. *Institut za more i priobalje* kao posebna znanstvena sastavnica. Taj je Institut zapravo pravni sljednik Biološkog zavoda i Dubrovačkih laboratorija Instituta za oceanografiju i ribarstvo iz Splita, u sastavu kojega je akvarij u Tvrđavi sv. Ivana i Botanički vrt na Lokrumu.

„Pomorstvo“ je naziv doktorskoga, poslijediplomskog međusveučilišnog studija, koji je započeo s nastavom 18. siječnja 2008. u Dubrovniku, a pokrenut





je u suradnji s Pomorskim fakultetom Sveučilišta u Rijeci, Pomorskim fakultetom Sveučilišta u Splitu, Odjelom za pomorstvo Sveučilišta u Zadru, Hrvatskim hidrografskim zavodom iz Splita i Hrvatskom ratnom mornaricom. Studij ima devet studijskih smjerova: Nautičke znanosti, Pomorski energetske i strojni sustavi, Elektronika i pomorske komunikacije, Informacijske tehnologije u pomorstvu i prometu, Logistika i menadžment u pomorstvu i prometu, Hidrografsko inženjerstvo, Lučki sustavi, Zaštita mora i priobalja i Vojni pomorski sustavi. Studijske obveze podijeljene su u tri kategorije: nastavne obveze (temeljni i usmjeravajući – jezgri kolegiji), istraživački projekti (objavljivanje znanstvenih radova) i istraživanje vezano uz doktorski rad.

Taj studij možemo s ponosom i punim pravom gledati kao krunu visokog obrazovanja pomoraca ne samo u Hrvatskoj već i šire, i to je najbolji zalag prosperitetnoj budućnosti obrazovanja u pomorstvu budućih znanstvenika, nastavnika i gospodarstvenika.

Na kraju, ponovimo da se do Sveučilišta došlo preko osnutka Više pomorske škole 1959. godine, pa Pomorskog fakulteta i Veleučilišta u Dubrovniku. Mladež koja je izlazila s diplomom ovoga učilišta bila je spremna prihvatiti se svih zahtjeva uspješnog vođenja broda, ali i odgovornih mjesta na kopnu. Svi oni mogu biti ponosni što su završili studij u Dubrovniku, kao što smo i mi koji smo im pomogli da do te diplome dođu, ponosni na njih. Svi smo uzajamno pridonijeli ugledu dubrovačkoga pomorskog školstva, pa je i ova proslava zajednička festa svih dosadašnjih zaposlenika i studenata. Neki od njih nisu više među živima, ali neka se zna da i njima pripada naša zahvalnost. Posebnu zahvalnost i ovom prigodom odajemo svim našim palim studentima u obrani Dubrovnika 1991. godine. Da nije bilo njih, ne bi bilo ni ove proslave. Njima vječna slava, a nama snaga da se nastavi ucrtanom stazom za dobrobit naše djece, našega kraja i čitave domovine Hrvatske.

prof. dr. sc. **Boris Franušić**





Od prošlosti do sadašnjosti

Godine impozantnoga rada

Ove godine u listopadu mjesecu navršava se 50. obljetnica početka rada Više pomorske škole u Dubrovniku. Ako se uz to doda da je institucionalno pomorsko školstvo u Dubrovniku započeto 1852. godine, tada se može zaključiti da ono doista ima impozantnih 157 godina rada na obrazovanju časničkog kadra.

Ideja o osnivanju Više pomorske škole (u daljnjem tekstu VPŠ) nastala je upravo u Dubrovniku puno prije nego je prva takva škola u Hrvatskoj osnovana u Rijeci 1949. godine. Prijedlog je dao kap. Ivo Račić (1845. - 1918.), dobrotvor i brodovlasnik koji je cjelokupan svoj imetak ostavio gradu Dubrovniku. Prema oporuci njegove supruge gospođe Marije Račić, učinjene 1919. godine, po njezinoj je izričitoj želji odlučeno da se osnuje „Zaklada pomorsko-trgovačke akademije ‘Ivo Račić’“, iz kojih bi se prihoda trebala izgraditi zgrada pomorske škole i dijeliti stipendije i potpore učenicima.



Druženje studenata prvoga i drugog naraštaja u Klubu pomoraca „Miho Pracat“ – svibanj 1961. Slijeva nadesno: Božo Biočić, Zlatko Pilaš (prva generacija), Livio Ivé, autor i Dušan Pejović (druga generacija).





Od prošlosti do sadašnjosti



Pozivnica za veliku pomorsku noć



Pano je napravljen u obliku kišne kapi - visina oko 3,5 m. U njega je ugrađeno svjetlo tako da je dominirao noću nad zapadnim vratima na Stradunu. Osim toga nad Velikom Onofrijevom fontanom bio je postavljen veliki globus, a u klastru Samostana klarisa velik svjetionik. Mnogi od nas radili su na tome, pomagali su nam i meštiri iz radionice „Atlantske plovidbe“, ali idejna rješenja davali su Tomislav Remetin, Antun Kelez, Matko Batoš, pa možda i drugi za koje se ne sjećam i nemam podataka.





Od prošlosti do sadašnjosti



Svjetionik u klastru Samostana klarisa.

Zgrada Pomorsko-tehničke škole izgrađena je na zemljištu Zaklade, kao i zgrada Sveučilišta nakon toga, i to dijelom i njezinim novcem. Dakle, poslije 50 i više godina koristi se sredstvima ostavštine kap. Iva Račića, ali se ne poštuje oporuka njegove supruge, koja je postavila samo jedan zahtjev - da pomorsko učilište koje će se ustanoviti nosi ime njezina supruga.

Dana 10. srpnja 2007. uputio sam zato pismeni prijedlog Upravnom odboru Zaklade da se realizira spomenuta oporuka. Predložio sam da Pomorsko-tehnička škola nosi ime kap. Iva Račića, a u zgradi Sveučilišta da veliki amfiteatar nosi njegovo ime. Do danas nisam dobio nikakav odgovor.

Trgovačka mornarica nakon Drugoga svjetskog rata bila je centralizirana u Rijeci – „Jugolinija“, „Jadroslobodna“ i „Jadrolinija“. Decentralizacija je počela koncem 1955., kad je 15. prosinca 1955. osnovana „Atlantska plovidba“. Prvi njezin direktor bio je kap. Špiro





Savin. On je ubrzo uvidio potrebu za visokokvalificiranim časničkim kadrom i bio je inicijator osnivanja VPŠ-a. Prvo je bio osnovan nautički odsjek, i on započinje s radom u listopadu 1959. godine, zatim ekonomski 1960./61. (presta s radom 1966.), a brodstrojarski tek 1965./1966. Treba naglasiti da je „Atlantska plovidba“ redovito financirala programe VPŠ-a s 50% potrebnih sredstava godišnje i pomagala za nabavu instrumenata i kod tiskanja knjiga.



Veliki plesni orkestar RT Zagreb pod ravnanjem Miljenka Prohaske. Matko Batoš otvara zabavu i pozdravlja uzvanike.

Kriteriji za upis u VPŠ bili su sasvim drukčiji nego danas. Tada je bio uvjet završena srednja pomorska škola, dvije godine navigacije, od toga jedna na dugoj plovidbi, i zvanje poručnika trgovačke mornarice. A danas na Pomorskom odjelu dubrovačkog Sveučilišta mogu se upisati studenti bez i jednog dana navigacije i s bilo kojom završenom srednjom školom. Napomenuo bih da su se u tih prvih nekoliko godina upisivali oni koji su već dobro osjetili okus mora i plovili kao 3., 2. ili 1. časnici palube. Taj raspon u godinama od namlađega do najstarijeg studenta na godini bio je oko jedanest godina. Neki dubrovački časnici upisali su u Rijeci Višu pomorsku školu, a neki su čekali da se ona otvori u Dubrovniku, pa je





S lijeva na desno: Pavo Tripalo, Matko Batoš, Branko Drušković, Božo Biočić, Aleksandar Bušurelo.

ponajviše zato nastao takav raspon u godinama. Svakako treba istaknuti da je većina studenata odslužila vojni rok, o čemu današnji studenti i ne sanjaju da je i to postojalo. Usput rečeno, školovanje ne da je bilo besplatno, već smo bili materijalno opskrbljeni jer smo svi imali pristojne stipendije, a neko vrijeme čak i plaću 3. časnika (od 1. siječnja 1961. do 30. lipnja 1962.). Iako smo bili materijalno dobro opskrbljeni, dolazili smo tramvajem - mi iz Grada onim u 7,26 sati. Bio nas je pun tramvaj i u ljetno doba i prikolica (*bajvagen*). Tako su stizali i profesori. Jedan kolega, Pavo Njirić, imao je automobil tipa Olimpija, pa smo je prozvali „ulimija“ jer je više puta imao „havariju“. Nekoliko kolega dolazilo je vespom ili lambretom.

Svaki početak je težak pa je tako bio organizacijski i početak rada naše Više pomorske škole. Trebalo je formirati ekipu profesora za početak nastave. Uglavno su to bili oni koje smo imali u Srednjoj pomorskoj školi, a neki su došli iz drugih opet srednjih škola ili privrede. Ovdje ne bih nabrajao sve profesore jer to će sigurno netko u Zborniku statistički obraditi. Jednako tako ne mislim da su bili loši oni nespomenuti. Prvi





direktor VPŠ-a bio je prof. Marin Knežević, kap. d. pl.; predavao je sve predmete o navigaciji. Prof. Josip Surić, vrlo korektan i metodičan profesor, bio je čvrsta karika u nastavnom procesu. Naučio nas je matematiku, uz dosta našeg truda i praćenja njegovih vrlo kvalitetnih predavanja i dobro organiziranih vježba. Trebalo je započeti ispočetka - prvo svladati srednjoškolsku, pa tek tada prijeći na višu matematiku. Kako je moj kolega Bimbo (Ivo Korunić) rekao - da cijelog dana kopa po korijenima misleći pri tome na matematičke korijene. Prof. Surić nam je držao tri kolegija: Krcanje, slaganje i prijevoz tereta, Manevriranje brodom i sukobi na moru i Stabilitet broda. Dr. Srđan Gozze vrlo je dobar predavač pomorskopravnih predmeta: Pomorske havarije, Pomorsko osiguranje, Međunarodno pomorsko pravo, Pomorsko upravno pravo i Privredno iskorištavanje broda. Engleski jezik vrlo kvalitetno je izvodio prof. Ivo Kastropeli.

Tih prvih godina bio je problem i s nastavnim pomagalicama i kabinetima, osobito za navigaciju. Izrađivali smo sami skripta, kao ona prof. Kneževića, a koristili smo se i knjigama i udžbenicima VPŠ-a iz



Jedni od glavnih organizatora Velike pomorske noći bili su nedvojbeno Tomislav Remetin (na slici lijevo) i Matko Batoš; s njima su njihove supruge Lela i Maja a u sredinin je Blaženka (poslije udana za dr. Šeparovića).





Od prošlosti do sadašnjosti



Večera uz svjetionik, kao da smo na nekom otoku.

Rijeke. Usprkos svim tim početnim nedaćama, ozbiljan pristup učenju rezultirao je i uspjehom. Gotovo da je prolaznost bila stopostotna. Uspješan rad vidi se i po tome jer je već do konca 1961. diplomiralo 14 studenata: Vjekoslav Bonačić, Branimir Drušković, Vlaho Ramadan, Cvjetko Kalauz, Petar Asanović, Ivo Jerković, Zlatko Pilaš, Aleksandar Bušurelo, Tomislav Remetin, Ante Pinezić, Ivo Đurašić, Teodor Mačešić, Antun Kelez i Pavo Tripalo.

Školovanje je trajalo dvije godine. Studentska organizacija predlagala je da se vrijeme od dvije godine provedene u navigaciji priznaju kao izvanredni studij uz polaganje određenog broja ispita, a druge dvije bio bi redovit studij. Tako bi se dobile četiri godine, dostatno za fakultetsko





Od prošlosti do sadašnjosti

obrazovanje. Za takav naš prijedlog nije bilo razumijevanja. Opet su odlučivali neki ljudi koji s morem i pomorstvom nisu imali nikakve veze. Student ekonomije ili prava mogao je za te četiri godine imati fakultetsko, a mi samo više obrazovanje - „inženjer pomorsko-nautičke struke“. I ne samo to: za ispit kapetana duge plovidbe trebalo je još ploviti dvije godine kao časnik (u nekom razdoblju jedna) – znači ukupno šest (ili pet) godina nakon završene srednje škole do zvanja kapetana duge plovidbe.

Dodajmo tome da je ovo bila prva viša škola u Dubrovniku i početkom 1960-ih godina osjetila se vrijednost tih stotinjak studenata, mladih ljudi koji su nakon nekoliko godina lutanja svijetom stekli obrazovanje i iskustvo pomorca i „vidjeli prst svijeta“, kako su govorili naši stari, pa je njihovim povratkom Grad živnuo, osobito u zimskim mjesecima. Naši kolege sudjelovali su u organizaciji raznih zabava i „maškarate“. Svakoga prvog u mjesecu primali smo stipendije (ili plaće) i tada bismo malo proslavili po gradskim betulama - današnjim rječnicima: kaficima. Dakako, sve u granicama – čekale su obveze knjiga i učenje.



Tomislav Remetin uz svoj rad m/b „Boka“ - imao je izrazitu umjetničku „žicu“, a izradio je još mnogo toga.





Od prošlosti do sadašnjosti



S lijeva na desno: autor, Stella i Božena Pierotić i Nikola Trojanović, plivač leptir stilom, sudionik olimpijade u Helsinkiju 1952.

Ali, nešto veliko što smo organizirali za pamćenje bila je „VELIKA POMORSKA NOĆ“ održana 30. travnja 1961. u prostorijama Doma sindikata. Uz mnogobrojne goste, nas stotinjak u časničkim odorama pridonijelo je posebnom ugođaju. Bilo je i raznolikog sadržaja, u svim prostorijama ponešto se događalo – čak je bila konoba s drvenim bačvama i vrčevima (vidi sliku). U bogatoj lutriji između ostaloga bilo je besplatno kružno putovanje u inozemstvo. Dovedi smo najreprezentativniji orkestar u Hrvatskoj - Veliki plesni orkestar RT Zagreb pod ravnanjem Miljenka Prohaske, a solisti su bili Marko Novosel, Betty Jurković i Ivica Šerfezi. Bila je to uistinu gala-zabava, o kojoj se dugo pričalo po Gradu. Spomenuo bih da smo se mi prvi koristili klaustrom u Samostanu klarisa kao restoranom, i tako je to prethodilo Restoranu „Jadran“. Tamo je počeo svoje nastupe i naš poznati ansambl Dubrovački trubaduri, a prvi velik uspjeh postižu na Splitskom ljetu 1967. pjesmom „Ulicama moga Grada“.

Viša pomorska škola u Dubrovniku, nakon 25 godina rada, od 1984. godine prestaje djelovati jer je došlo do spajanja dviju viših pomorskih





škola - u Dubrovniku i Splitu, a od jeseni 1986. počela je nastava na Pomorskom fakultetu (u Rijeci već 1978./1979. – uzrok kašnjenju bio je u nas nedostatak nastavničkog kadra), na kojemu obrazovanje traje četiri godine. Organizacija je bila dobro zamišljena: dvogodišnji studij, kao VI. stupanj obrazovanja, što je praktički odgovaralo tada već bivšemu višem pomorskom školstvu, i četverogodišnji studij, kao VII. stupanj. (Prvi diplomirani studenti četverogodišnjeg studija bili su 1989. – Ivan Filippi, Ante Jerković, Vlaho Lonza, Pavo Matić i Pavo Šišević.) To je bilo prihvatljivo jer sa završenim dvogodišnjim studijem i dobivenim zvanjem inženjera, uz odgovarajući plovidbeni staž, stjecalo se pravo polagati stručni ispit za zvanje kapetana duge plovidbe. Neki su zatim izvanredno upisali VII. stupanj i otišli su na brod. Slično smo mi predlagali šezdesetih godina, ali samo obratnim redoslijedom. Nažalost, nismo tada u tome uspjeli. Tijekom protekloga razdoblja velika većina tih studenata stigla je do mirovine ploveći kao vrsni, ugledni i cijenjeni zapovjednici brodova. Neki su postali rukovodeći ljudi pomorskih poduzeća, lučkih kapetanija, lučkih uprava, marina, pomorskih agencija u nas i u svijetu,



Dio stubišta u Domu sindikata, prizemlje i prvi kat za vrijeme „VELIKE POMORSKE NOĆI“. Na zidu se vidi velik pano koji je predstavljao kartu svijeta.





Od prošlosti do sadašnjosti



Kadet je nekada trebao ploviti dvije godine (danas jednu). Težak, opasan, ali častan je to posao. Čovjek stekne neku snagu, koja mu u daljnjem životu i radu, bilo pomorskom ili nekom drugom, pomaže da ide naprijed i izdrži lakše nedaće, ako se pojave. Mnogi su me studenti pitali što je bolje završiti - visoko školovanje i poći navigati ili ploviti odmah poslije srednje škole. Odgovor je uvijek bio - ono drugo. Jer, treba znati navrijeme što te čeka na brodu, a to je bolje dok je čovjek mladi. (Snimio autor na p/b „Gruž“, 1958.)

osiguravajućih društava, zatim kao eksperti u klasifikacijskim društvima, a malobrojni su postali i brodovlasnici, dok su se neki odlučili postati nastavnici u pomorskim školama i fakultetima, a bilo je i znanstvenika.

Zapovjednik broda danas, ako se želi iskrcati i zaposliti na dubrovačkome ili bilo kojemu drugom sveučilištu, mogao bi biti jedino portir ili na nekim drugim sličnim funkcijama, a na brodu upravljaju svim suvremenim pomagalicama za navigaciju, ukrcaj tereta i stabilitet broda. Mogu upravljati najvećim teretnim i putničkim brodovima, odgovarati za mnogobrojne putnike, posade i ukrcane terete, a ovdje ne mogu biti ni na najnižemu radnom mjestu. Meni je to neshvatljivo! Očito je da nešto nije u redu, i trebalo bi nešto mijenjati.

Pomorski duh koji je vladao u nekadašnjemu višem pomorskom školstvu imao je odraza i na buduće naraštaje časnika u Gradu. Nažalost,





Od prošlosti do sadašnjosti

danas to jedva da se zapazi u samoj zgradi koja je građena za Pomorski fakultet, a kamoli da se osjeti u Gradu.

Dubrovačko visoko školstvo temelji se upravo na Višoj pomorskoj školi osnovanoj prije 50 godina. Ona je kadrovski, ali i svojom imovinom izgradila čvrste temelje onoga što mi danas imamo u Dubrovniku – Sveučilište, otvoreno akademske 2004./2005. godine, pri kojemu djeluje i Pomorski odjel. Poželimo im puno uspjeha u obrazovanju i budućem radu.

Ovo su neka moja sjećanja na početke visokoga pomorskog obrazovanja u Gradu. Bilo ih je još, ali dobio sam vrlo kratko vrijeme da bi se napravilo više.

dr. sc. **Antun Ničetić**, prof., kap. d. pl.,
student druge generacije VPŠ-a



Starac i more, Biskaj 1960. (snimio autor)





Od prošlosti do sadašnjosti

Zapis u povodu dodjele priznanja zakladi Iva i Marije Račić

90 godina djelovanja Zaklade pomorsko-trgovačke akademije u Dubrovniku

Ivo Račić umro je iznenada 23. 3. 1918. ne ostavljajući oporuku. Tragedija obitelji Račić nastavila se u toj godini tako da 13. 12. 1918. umire njegova kći Marija udana Banac, a dva dana nakon toga umire mu i sin Eduard. Obiteljska tragedija završava smrću Marije Račić, Ivove udove, 29. 12. 1919. u Trstu.

Oporuku je Marija Račić sačinila četiri mjeseca prije svoje smrti, u Trstu 27. 8. 1919., raspoložujući i svojom vlastitom imovinom i imovinom pokojnoga supruga, koju je naslijedila. Oporuku je proglasio Kotarski sud civ. u Trstu 3. 1. 1920., a ostavinske su rasprave provedene znatno kasnije.

Svojom oporukom Marija udova Račić odredila je da se, uz odredbu da baštinik od imovine sagradi grob s kapelom na groblju u Cavtatu u kojemu će počivati njezin muž, djeca i ona, općim baštinikom utvrđuje “[...] **POMORSKO TRGOVAČKU AKADEMIJU KOJA ĆE SE USTANOVITI U DUBROVNIKU, I NOSITI ĆE IME MOGA MUŽA, IVA RAČIĆA, NA NJEGOVI USPOMENU** “. Dan osnivanja Zaklade je dan ostaviteljčine smrti, pa tako 29. 12. 2009. Zaklada navršava 90 godina od svog ustanovljenja i u cijelom tom razdoblju ona djeluje na dubrovačkom području.

Kako se iz teksta oporuke može zaključiti, ostaviteljica je htjela ostvariti san svoga supruga - da se od njihove imovine ustanovi u Dubrovniku Pomorsko-trgovačka akademija koja će nositi njegovo ime. Kako je u to vrijeme u Dubrovniku postojala Pomorska škola (srednja), očito je da ostaviteljica nije mislila na osnivanje još jedne škole istog ranga, već je sigurno njezina namjera bila da se osnuje visokoškolska ustanova pomorsko-trgovačkog smjera.





Za kuratora Zaklade odredila dr. Mišu Kolina; on je lošim radom tijekom dvadeset godina upravljanja Zakladom obezvrijedio tu golemu imovinu (brodovi, nekretnine, vrijednosnice i dr.) Zaklade, dok je u isto vrijeme njegova osobna imovina proporcionalno rasla (smijenjen je 1941. i osuđen 1946. godine).

Tijekom svih ovih 90 godina rada Zaklade pomorsko-trgovačke akademije u Dubrovniku, ona je ipak uspjela održati svoju djelatnost i pridonijeti rješavanju pitanja razvoja pomorskoga školstva i stipendiranje kadrova u pomorstvu. Posebno treba istaknuti da je od 1952. do 1954. godine izgrađena nova zgrada pomorske škole, pa je u novoizgrađenoj zgradi u Lapadu 1954. godine nastavila rad već postojeća Srednja pomorska škola.

Svaka oporuka, kao izraz posljednje volje onoga tko ostavlja određenu imovinu, od davnih vremena predstavlja obvezu onima koji ostaju da, ako je to moguće, tu volju što potpunije izvrše. Ako se pri tome radi i o znatnoj imovini ostavljenoj poradi ostvarenja nekih općih ciljeva i za dobrobit ljudi - onda je odgovornost onih koji su je dužni to ostvariti utoliko veća.

Nikša Raspopović, dipl. iur.





Od prošlosti do sadašnjosti



Glavni urednik

prof. dr. sc. JOSIP LOVRIĆ

Uredništvo

dr. sc. BORIS FRANUŠIĆ
dr. sc. SREĆKO KRILE
dr. sc. JOSIP LOVRIĆ
ANTUN MARTINOVIĆ, pom. oec.
(završna korektura)
dr. sc. LUKO MILIĆ
dr. sc. MATEO MILKOVIĆ
dr. sc. BRANKA MILOŠEVIĆ-PUJO
dr. sc. JADRAN ŠUNDRICA

Prijevodi na engleski jezik

MARIJA BAČA, prof.
mr. sc. LIA DRAGOJEVIĆ

Lektor i korektor

dr. sc. ANTUN ČESKO

International Editorial Board

dr. sc. P. FILMORE, University of
Plymouth, School of Electronic,
Communication and Electrical Engineering,
United Kingdom
dr. sc. R. SUTTON, University of
Plymouth, Institute of Marine studies,
United Kingdom
dr. sc. G. TRINCAS, University of Trieste,
Italy
dr. sc. A. BENOVIĆ, Institute for Marine
and Coastal Research, University of
Dubrovnik, Croatia
dr. sc. O. K. SAG, Istanbul Technical
University, Maritime Faculty, Turkey
dr. sc. G. M. YOUNIS, Suez Canal
University, Faculty of Engineering (Ship
Eng. Dept), Port Said, Egypt
dr. sc. D. PETROVIĆ, International Labour
Organisation, Geneva, Switzerland
mr. sc. G. HENDERSON, Western
Australian Maritime Museum, Australia

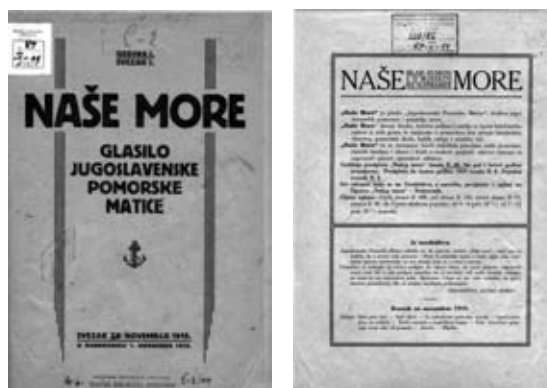




90 godina od početka časopisa Naše more, znanstvenog časopisa za more i pomorstvo

Ovaj aktualni osvrt započinje davnom 1919. godinom. Tad je, naime, u Dubrovniku osnovan časopis **Naše more**, mjesečnik koji je bio namijenjen praćenju pomorske tematike. Osnovali su ga uglednici iz krugova dubrovačkih pomoraca i brodovlasnika kao glasilo “Jugoslavenske pomorske matice” sa sjedištem u Dubrovniku. U prvom godištu izašla su dva broja (broj 1 i 2). Odgovorni je urednik bio **Andrija Čurlin**. U sljedećem godištu izašlo je još osam brojeva koje je uređivao dr. **Ljubo Leontić**. Osmi je broj izašao u listopadu 1920. godine i u njemu je Uredništvo objavilo da časopis prestaje izlaziti. Pravi razlozi za takvu odluku nisu nam do kraja poznati, ali je očito da časopis, ako ništa drugo, nije uživao potrebnu potporu ondašnje državne zajednice.

Ove, 2009. godine navršava se, dakle, 90 godina od objavljivanja prvog broja časopisa **Naše more**. Malo je u svijetu pomorskih časopisa koji imaju tako duboke korijene i tako dugu tradiciju. Može se reći da su takvi prava rjetkost.

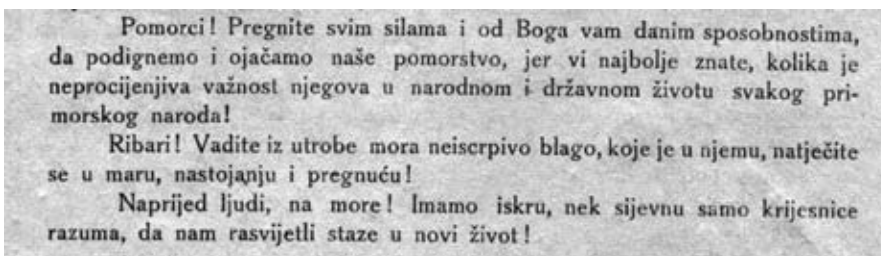


Naslovnica i sadržaj prvog sveska iz 1919. godine





Od prošlosti do sadašnjosti



Posljednji pasusi iz uvodnika NAŠA PRVA RIJEČ u prvom broju časopisa od 1. studenoga 1919. godine

To, zapravo, pokazuje postojanost pomorske misli u ovom kraju i stalno nazočnu svijest o važnosti mora za život i napredak cjelokupnoga našeg, i ne samo našeg, društva.

Časopis je ponovno pokrenut 1954. godine, taj put kao glasilo Kluba pomoraca "Miho Pracat" iz Dubrovnika. U osnivačkom odboru bili su listom pomorski kapetani: **Maroje Aleksić, Zvonimir Goić, Mario Grbić, Viktor Nonveiller, Špiro Savin st., Ivo Scarpa i Lujo Šoletić.**

Za glavnoga i odgovornog urednika imenovan je **Zvonimir Goić**, dok su u redakcijski odbor ušli: **Maroje Aleksić, Dragutin Betner, Antun Depolo, Zvonimir Goić, Viktor Nonveiller, Nadan Palčok, Miljenko Sekula, Đuro Stojanović i Špiro Savin st.**



Naslovnica prvog broja iz 1954. godine





Uvodnik toga ponovno “prvog” broja započinjao je riječima: “Više je uspjeh nego dosadašnji propust kada se kaže da je ovo naš prvi broj”.

Na taj se način htjelo upozoriti na trideset pet godina šutnje o moru i pomorstvu, a šutnja je bila posljedica političkih okolnosti, uglavnom nesklonih pomorskoj misli i njezinu stoljetnom kontinuitetu, a ne nezainteresiranost i neaktivnost dubrovačkih pomorskih krugova. U tom se trenutku dubrovačka trgovačka flota počela dizati iz pepela, zahvaljujući baš istoj skupini članova Kluba pomoraca, na čelu s kapetanom **Špirom Savinom** st.

Časopis je sljedećih petnaest godina, dakle od 1954. do 1968. godine uključivo, izlazio kao glasilo Kluba pomoraca “Miho Pracat”. Tada su se pojavili financijski problemi u Klubu pomoraca koji su, uz još neke druge okolnosti, pridonijeli da izdavačem postane Socijalistički savez radnog naroda Hrvatske - Dubrovnik.

U prvim danima 1979. godine umro je glavni i odgovorni urednik kap. **Zvonimir Goić**, koji je časopis vodio od njegova ponovnog pokretanja, dakle punih 25 godina. To je izazvalo izvjesnu organizacijsku prazninu koju je trebalo brzo prevladati.

Tako je sredinom 1979. godine, na inicijativu “Društva za proučavanje i unapređenje pomorstva Jugoslavije u Dubrovniku” i njegova tadašnjeg predsjednika prof. **Rudija Jelića**, sklopljen društveni dogovor o financiranju časopisa. Prema tom dogovoru u financiranju su se obvezale sudjelovati - “Atlantska plovidba”, “Meditranska plovidba”, “Luka Dubrovnik”, Skupština Općine Dubrovnik i Samoupravna interesna zajednica za kulturu Općine Dubrovnik.

Supotpisnici dogovora bez financijskog udjela bili su: Socijalistički savez radnog naroda - Dubrovnik, kao izdavač, Klub pomoraca “Miho Pracat”, Društvo za proučavanje i unapređenje pomorstva Jugoslavije u Dubrovniku, Općinsko vijeće Saveza sindikata Hrvatske - Dubrovnik i Biološki zavod u Dubrovniku.

Izabrano je novo Uredništvo, koje su činili: dr. sc. **Josip Luetić**, odgovorni urednik, dr. sc. **Josip Lovrić**, glavni urednik i **Antun Martinović**, administrativni urednik, a potom su u Uredništvo kooptirani slikar **Josip Škerlj**, tehnički i grafički urednik i **Anita Vlašić**, lektorica i korektorica.

Otad se izabrano Uredništvo nije mijenjalo sve do 1988. godine; u tom razdoblju iz Uredništva je izišao **Josip Škerlj**, a kooptirana je **Tereza Puzović**, kao tajnica Uredništva, od 1981. do 1983. godine.



Godine 1989. u Uredništvo ulaze još dr. sc. **Boris Franušić** i **Miljenko Kastrapeli**.

Godine 1990. izdavanje časopisa preuzima *Pomorski fakultet Dubrovnik* i Uredništvo se proširuje s dr. sc. **Lukom Milićem**, dr. sc. **Antunom Ničetićem** i mr. sc. **Jadranom Šundricom**.

Godine 1991. u Uredništvo ulazi i dr. sc. **Srećko Krile** (zadužen i za računalnu problematiku).

Godine 1992. ulazi dr. sc. **Antun Česko** (zadužen i za lekturu), ukida se funkcija odgovornog urednika, a dr. sc. **Josip Luetić** ostaje članom Uredništva.

Godine 1995. časopis dobiva Međunarodno izdavačko vijeće - *International Editorial Board*, u članstvo kojega prelazi dr. sc. **Josip Luetić**.

Krajem 1996. dr. sc. **Antun Česko** napušta Uredništvo.

Pravnim slijedom u prosincu 1996. godine izdavač postaje *Veleučilište u Dubrovniku*, a u prosincu 2003. godine *Sveučilište u Dubrovniku*.

Od ponovnog pokretanja 1954. godine pa do danas, dakle svih ovih posljednjih pedeset pet godina izlaženja, časopis **Naše more** imao je svega dva glavna urednika i jednoga odgovornog urednika. Za publikaciju ovako duge povijesti, jer o povijesti je već zaista riječ, to je malen broj izmjena na vrhu. Naravno, nije se to zbilo bez razloga. Svi su oni zanimljive i osebujne ličnosti i svi su obogatili našu pomorsku znanost i praksu svojim osobnim doprinosom i primjerom. Bilo bi, dakle, dobro o svakome od njih reći barem poneku riječ. Ne biografije, jer one su već na više mjesta objavljene i, prema tome, poznate. Tek ponešto od njihova bogata života.



Zvonimir Goić, kapetan duge plovidbe, Dubrovčanin po rođenju i odgoju, pomorac po vokaciji, poslije pomorac “usidren” na kopnu, kojega su nemiri pokupljeni s pučina poticali na sve vrste aktivnosti vezanih za more, pa tako i da bude jedan od pionira dubrovačkog turizma. Vodio je časopis tijekom dvadeset pet godina, boreći se za njega “zubima i noktima”. Nije naše podneblje nikad bilo blago za urednike. Morao je vješto taktizirati, animirati suradnike koje nije mogao plaćati, prihvaćati “dobronamjerne” sugestije i svakojake kompromise i još



štošta drugo, i sve do pred kraj kamčiti “*solad*” desno i lijevo, kako bi se taj ponovno pokrenuti pomorski časopis održao.

To je radio predano, zaneseno i samoprijegorno. Možemo se mi danas mrštiti i na izgled i na sadržaj ponekoga od brojeva iz tog vremena, ali moramo barem u sebi priznati da imamo ovaj pomorski časopis, danas znanstveni, upravo zbog toga što ga je kapetan **Goić** uspio održati na životu sve te puste i teške, preteške godine. Zahvalimo mu!



Josip Luetić bio je odgovornim urednikom časopisa od 1979. do 1989. godine. Rodio se i odrastao u Dubrovniku, završio je srednje i više pomorsko obrazovanje, zatim studij povijesti s doktoratom i konačno se posvetio u potpunosti znanstvenom istraživanju povijesti hrvatskog pomorstva i publicistici. Osnivač je i prvi upravitelj *Zavoda za historijska istraživanja pomorstva južne Dalmacije i Pomorskog muzeja u Dubrovniku*. Časopis je posebno zadužio

svojim znanstvenim priložima i brigom oko uređivanja rubrike “Pronicanje u prošlost”.



Josip Lovrić glavni je urednik časopisa ovih posljednjih trideset godina njegova obnovljena izlazenja. Znanstvenik i književnik, rođen i odrastao u Dubrovniku, po osnovnoj je profesiji brodograditelj, ali je kroz cijelu svoju karijeru, pa i kroz svoj književni opus, najuže povezan s pomorcima i njihovim životnim iskustvima.

Počeo je surađivati s kapetanom **Goićem** na uređivanju časopisa koju godinu prije njegove smrti. Zato je njegov izbor za nasljednika bio očekivan. S obzirom na novo pokroviteljstvo i na nove smjernice pomorske misli u nas i u svijetu, očekivane su bile i promjene u uređivačkoj politici, koje će postupno uslijediti.

Časopis je počeo sve više poprimati znanstvenu fizionomiju, zadržavši ipak vezu sa širim čitateljstvom objavljujući stručne članke iz prakse i književne uratke o moru i brodovima iz pera samih pomoraca.





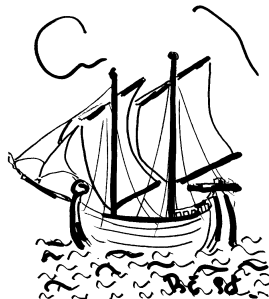
Od prošlosti do sadašnjosti

Uz to, proširio je i područja interesa pa ja tako postao znanstveni časopis za more i pomorstvo u najširem smislu tih pojmova. Konačno je svrstan u kategoriju izjednačenu s časopisima s međunarodnom recenzijom i dobio je redovitu financijsku potporu Ministarstva znanosti i tehnologije (sada MZOŠ) Republike Hrvatske, koju i danas uživa.

Put koji je časopis prešao od početka pa do danas impresivan je. Nije lako osnovati časopis, teško ga je održati, a iznimno je teško uvesti ga u kategoriju znanstvenih časopisa.

Danas je časopis **Naše more** ostao jedini takve vrste u Hrvatskoj. U njemu surađuju brojni domaći i inozemni autori iz Europe i izvan nje. Pridonio je znatno afirmaciji i naših dubrovačkih pomorskih stručnjaka i znanstvenika u širokoj lepezi: od upravljanja brodom, brodarskim poduzećem i lukama, od ekonomike brodarstva (teretnoga i putničkog), tržišta broskog prostora pa do novih informatičkih tehnologija, pomorskog prava, ekologije mora i ostaloga. Važan je, ukratko, jer uporno radi na probitku naše pomorske misli, naše znanosti o moru i pomorstvu a poradi jačanja jadranskoga gospodarskog usmjerenja naše zemlje, koja oduvijek leži na obalama Mediterana i za njega je čvrsto vezana, kulturom i gospodarstvom.

Glavni urednik
dr. sc. **Josip Lovrić**, prof. emeritus



Viša pomorska škola

Viša pomorska škola u Dubrovniku osnovana je u Dubrovniku 1959. godine.

U jesen 1959. godine Viša pomorska škola u Dubrovniku otvorila je dvogodišnji studij „Nautika“, koji su upisala 53 studenta, u jesen 1960. godine započeo je dvogodišnji studij „Ekonomija u pomorstvu“ (koji je zbog smanjenog interesa prestao s izvođenjem nastave 1966. godine), a u jesen 1965. godine započeo je dvogodišnji studij „Brodostojarstvo“.

Dana 27. svibnja 1969. došlo je do spajanja Više pomorske škole u Dubrovniku i Pomorske škole u Dubrovniku, što se vidi iz sljedećeg dokumenta.

Na temelju člana 47 i 87 st.1 i 3 Osnovnog zakona o ustanovama (Sl.list SFRJ br.5/65 i 5e/68) radne zajednice Više pomorske škole u Dubrovniku i Pomorske škole u Dubrovniku donijele su referendumom održanim dana 27.svibnja 1969.godine sporazumnu odluku koja glasi

O D L U K A

I

Viša pomorska škola u Dubrovniku i Pomorska škola u Dubrovniku spajaju se u radnu organizaciju pod nazivom Pomorski školski centar koji postaje samostalna i samoupravna radna organizacija zasnovana na načelima društvenog samoupravljanja, s tim da Viša pomorska škola i Pomorska škola koje se spajaju u Centar zadržavaju status pravne osobe te se organiziraju kao samostalne organizacije udruženog rada i svoju djelatnost obavljaju prema važećim zakonskim propisima koji se odnose na dežične škole.

II

Pomorski školski centar kao samostalna i samoupravna radna organizacija za obrazovanje stručnih kadrova u pomorstvu ima zaadatak da omogućí mladima i odraslima da prema sposobnostima i sklonostima, a u skladu s potrebama radnih organizacija u privredi i društvene zajednice, steknu odgovarajuće stručne obrazovanje u pomorske-nautičke i brodestrojarske struci.

U izvršavanju ovog zadatka Pomorski školski centar vrši:

- a) Višestepene stručne obrazovanje, iz reda mladih i odraslih, pomorske-nautičke i brodestrojarske struke sa svanjanja na brodevima jugoslavenske trgovačke mornarice.
- b) Dopunske obrazovanje i usavršavanje postojećih kadrova putem tečajeva i seminara.

III

Obrazovanje stručnih kadrova pomorske-nautičke i brodestrojarske struke Pomorski školski centar vrši u samostalnim organizacijama udruženog rada (SOUR):

- a) Pomorske škole sa pomorske-nautičkim i brodestrojarskim i električnim odjelom jake struje - trajanje 4 godine,
- b) Više pomorske škole sa pomorske-nautičkim i brodestrojarskim odjelom - trajanje 2 godine.

Osim navedenih škola Pomorski školski centar može osnivati i druge samostalne organizacije udruženog rada za obrazovanje kadrova za potrebe privrede i društva, a u skladu sa svojim zadacima.

IV

Pomorski školski centar je samostalna i samoupravna radna organizacija koja posluje po načelima društvenog samoupravljanja.

Organ društvenog samoupravljanja Centra je Savjet Centra. Statutom će se odrediti, u skladu sa zakonskim propisima, sastav i broj članova Savjeta Centra.

Do donošenja Statuta, Savjet Pomorskog školskog centra sačinjavaju desetašnji članovi Savjeta Pomorske škole i Više pomorske škole iz reda Skupštine Općine Dubrovnik, pedeseta "Atlantska plovilna" Dubrovnik, studenata Više pomorske škole, učenika Pomorske škole i 7 članova radne zajednice Pomorskog školskog centra.

V

Nastava u školama u sastavu Centra vrši se po planu i programu za pomorske škole i više pomorske škole.

VI

Pomorski školski centar preuzima sve osoblje u radnom odnosu sa Pomorskom školom i Višom pomorskom školom u Dubrovniku.

VII

Imovina škole koje se spajaju u Centar sa svim pravima i obavezama istih predaje se Centru bez postupka redovne likvidacije.

Škole koje se spajaju u Centar dužne su da izrade pripremdaju bilancu i završni račun za vrijeme od početka tekuće godine do početka rada Centra.

Dokumenti o osnivanju pomorskih studija u Dubrovniku

VIII

Osnovna sredstva Pomorskog školskog centra sastoje se od školske zgrade sagrađene na kat.čestici broj 1e38/1 upisanej u K.O.Gruš, m/b "Nautika", nastavnih sredstava i pomagala, te ostale opreme popisane u investaru sbiju škola.

II

Da imena direktora Pomorskog školskog centra putem natječajna dužnost direktora Centra vršit će prof.Rudi Jelić.

X

Pomorski školski centar započet će djelatnost navedenu pod tač.II i III ove Odluke dana 1.rujna 1969.

XI

Prava i dužnosti osnivača Pomorskog školskog centra vršit će Skupština Općine Dubrovnik.

XII

Ova odluka stupa na snagu kad se sa njom suglasi Skupština Općine Dubrovnik.

Dubrovnik, 17.lipnja 1969.

Predsjednik
Više pomorske škole
Prof. Rudi Jelić

Predsjednik
Savjeta Pomorske škole
kap. Viktor Knežević

Viša pom.škola br.41-29e/69
Pom.škola br.4e5/a-1/69

SOCIJALISTIČKA REPUBLIKA HRVATSKA
REPUBLIČKI SEKRETARIJAT ZA PROSVJETU
KULTURU I FIZIČKU KULTURU

EROJ: 3045/2-1978.

Zagreb, 8.12.1978.

Na osnovi člana 155. Zakona o visokom obrazovanju ("Narodne novine", broj 15/1977. i 24/1978.) Republički sekretarijat za prosvjetu, kulturu i fizičku kulturu donosi

R J E Š E N J E

1. Utvrđuje se da VIŠA POMORSKA ŠKOLA u DUBROVNIKU, Ive Lole Ribara 2 ispunjava uvjete za nastavak rada kao nastavna organizacija udruženog rada visokog obrazovanja.
2. U okviru svoje djelatnosti Viša pomorska škola u Dubrovniku organizira studij i izvodi nastavu za stjecanje više stručne spreme, u skladu sa Samoupravnim sporazumom o zajedničkim elementima stručnih programskih osnova studija visokog obrazovanja u području prometa, zaključenim 15. srpnja 1978. godine za profil "inženjera pomorskog prometa" smjer:
 - nautički
 - brodstrojarski.
3. U okviru svoje djelatnosti Viša pomorska škola u Dubrovniku može i nadalje organizirati i izvoditi razne oblike stručnog usavršavanja i osposobljavanja radnika koji rade u pomorstvu.

O b r a z l o ž e n j e

Viša pomorska škola u Dubrovniku zatražila je od Republičkog sekretarijata za prosvjetu, kulturu i fizičku kulturu dopisom broj 89/1-1978. od 25. travnja 1978. godine da utvrdi da li škola ispunjava uvjete za nastavak rada po odredbama Zakona o visokom obrazovanju. Na temelju priložene dokumentacije utvrđeno je:

1. da je Samoupravnim sporazumom o zajedničkim elementima stručnih programskih osnova studija visokog obrazovanja u području prometa zaključenim 15. srpnja 1978. godine, potvrđena društvena potreba za obrazovanjem stručnjaka profila "inženjer pomorskog prometa" - smjer: nautički i brodstrojarski koji se obrazuju na studiju za stjecanje više stručne spreme i utvrđeno da nosilac organizacije studija i izvođenja nastave bude Viša pomorska škola u Dubrovniku;
2. da škola ima osiguran potreban broj nastavnika za izvođenje nastave tog studija, u skladu s članom 23. točka 3. i članom 28. točka 3. Zakona o visokom obrazovanju;
3. da škola ima osiguran prostor, nastavna sredstva i opremu za uspješno ostvarivanje nastavnog rada;

Dokumenti o osnivanju pomorskih studija u Dubrovniku

4. da su u okviru samoupravnih interesnih zajednica odgoja i usmjerenog obrazovanja osiguranja sredstva za dogovoreni program visokog obrazovanja na Višoj pomorskoj školi u Dubrovniku.



PODSEKRETAR

Wladimir Podrebarac

V. Podrebarac

O tome obavijest:

1. Viša pomorska škola, Dubrovnik, Ive Lole Ribara 2,
2. Dokumentacija, ovdje.
3. Arhiva, ovdje

Posl. broj: Us-67/70-2

R J E Š E N J E

OKRUŽNI PRIVREDNI SUD U SPLITU, rješavajući po prijedlogu Pomorskog školskog centra Dubrovnik, da se u registar ustanova izvrši upis SOUR u Dubrovniku, na osnovu Pravilnika o upisu ustanova u registar

r i j e š i o j e :

U registar ustanova Okružnog privrednog suda u Splitu, na registarskom listu broj 90, svezak V kod Pomorskog školskog centra u Dubrovniku, određuje se upis osnivanja SOUR, sa slijedećim podacima:

1. Naziv i sjedište: POMORSKA ŠKOLA DUBROVNIK, Ive Lole Ribara broj 2.
2. Djelatnost SOUR: Obrazovanje stručnjaka za potrebe pomorske privrede i elektroprivrede i usavršavanje postojećih kadrova u pomorstvu u suradnji sa pomorskom privredom i javnim službama.
3. Upravitelj: MIRJANA LIKIĆ.
4. SOUR je osnovao Pomorski školski centar Dubrovnik, a saglasnost na tu odluku dala je SO Dubrovnik rješenjem broj 01-614/1-1970. od 29.IV 1970.g.

Dokumenti o osnivanju pomorskih studija u Dubrovniku

5. Na potpisivanje SOUR ovlaštena je MIRJANA LIKIĆ, upravitelj Pomorske škole, neograničeno.

6. SOUR ima svojstvo pravne osobe.

Podnosilac prijave dužan je platiti trošak za štampanje oglasa o gornjem upisu "Narodnim novinama" Zagreb.

OKRUŽNI PRIVREDNI SUD U SPLITU, 30. JUNA 1970.

M. P.

Sudac URLIĆ DAVORKA v.r.

Suglasnost prijepisa sa originalom
tvrdi i ovjerava



Direktor Centra
prof. Jurić



SOCIJALISTIČKA REPUBLIKA HRVATSKA
Republički komitet
za prosvjetu kulturu fizičku i tehničku kulturu

BROJ: 2829/1 - 1985.
Zagreb, 3. 07. 1985.

Na osnovi člana 183, 187, 197. i 243. stava 1. Zakona o usmjerenom obrazovanju ("Narodne novine", broj 20/82) a na zahtjev Centra za obrazovanje kadrova u pomorstvu u Dubrovniku da se utvrdi da Centar ispunjava uvjete za rad prema odredbama Zakona, Republički komitet za prosvjetu, kulturu, fizičku i tehničku kulturu na sjednici održanoj 27. 5. i 3. 7. 1985. godine donosi

R J E Š E N J E

1. Utvrđuje se da Centar za obrazovanje kadrova u pomorstvu u Dubrovniku, I.L.Ribara 4 ispunjava uvjete za rad prema odredbama Zakona o usmjerenom obrazovanju kao znanstveno-nastavna organizacija usmjerenog obrazovanja za organiziranje i izvođenje programa usmjerenog obrazovanja za stjecanje stručne spreme šestog (VI/1) stupnja za profil "inženjer pomorskog prometa", smjer: brodstrojarski, nautički i pomorske komunikacije.

2. Centar za obrazovanje kadrova u pomorstvu u okviru svoje djelatnosti organizira i izvodi program obrazovnog profila iz točke 1. u Dubrovniku i Splitu za smjere: brodstrojarski i nautički, a u Splitu i za smjer pomorskih komunikacija, u skladu s odlukom o upisu nadležnog SIZ-a usmjerenog obrazovanja i Samoupravnim sporazumom o udruživanju u radnu organizaciju.

3. Centar je dužan najkasnije do 26. 4. 1986. godine provesti u potpunosti postupak izbora nastavnika u znanstveno-nastavna i nastavna zvanja te dostaviti ovom Komitetu o tome izvještaj s dokumentacijom.

4. Danom donošenja ovoga rješenja prestaje važiti rješenje broj 2642/1-1983. od 11.7.1983. godine (o djelatnosti Više pomorske škole u Dubrovniku) i rješenje broj 2623/2 - 1983. od 30.8.1983. (o djelatnosti Više pomorske škole u Splitu).

O b r a z l o ž e n j e

Viša pomorska škola u Dubrovniku dostavila je dopisom broj 148/85 od 19.4.1985. godine zahtjev s dokumentacijom da se utvrdi da novoosnovana organizacija Centar za obrazovanje kadrova u pomorstvu, nakon udruživanja Više pomorske škole u Dubrovniku i Više pomorske škole u Splitu, ispunjava uvjete za rad prema Zakonu o usmjerenom obrazovanju.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da je na osnovi referenduma od 9.7.1984. godine došlo do udruživanja viših škola u Dubrovniku i Splitu u jedinstvenu radnu organizaciju - Centar za obrazovanje kadrova u pomorstvu sa sjedištem u Dubrovniku, a izvedbenim mjestima programa u Dubrovniku i Splitu.

Centar je ispunio uvjete iz člana 183. i 187. Zakona, ali do kraja nije završen postupak izbora nastavnika u znanstveno-nastavna i nastavna zvanja te je riješeno kao u točki 3. izreke ovoga rješenja.

Pouka o pravnom lijeku:

Ovo rješenje u upravnom postupku je konačno. Protiv ovog rješenja nezadovoljna stranka može pokrenuti upravni spor kod Upravnog suda Hrvatske u roku od 30 dana od dana primitka rješenja.


Rješenje dostaviti:

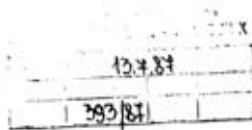
1. Centar za obrazovanje kadrova u pomorstvu, D u b r o v n i k, I.L.Ribara 4
2. SIŽ usmjerenog obrazovanja u djelatnosti pomorskog i rječnog prometa SR Hrvatske, R i j e k a, Barčićeva 4
3. Skupština općine Dubrovnik, D u b r o v n i k
4. Sveučilište u Splitu, S p l i t, Iivanjska 5
5. Dokumentacija, o v d j e
6. Arhiva, o v d j e



Pomorski fakultet u Dubrovniku

Pomorski fakultet u Dubrovniku sa studijima u Dubrovniku i Splitu u sastavu Sveučilišta u Splitu počeo je s radom od akademske 1997./1998. godine.


SOCIALISTIČKA REPUBLIKA HRVATSKA
REPUBLIČKI KOMITET ZA ZNANOST,
TEHNOLOGIJU I INFORMATIKU
Broj: 06/1-1381-B.O.
Zagreb, 6. srpnja 1987.



Na temelju člana 104, 115 i 116 Zakona o znanstveno-istraživačkoj djelatnosti, Republički komitet za znanost, tehnologiju i informatiku na svojoj sjednici održanoj 1. srpnja 1987. godine donio je

RJEŠENJE

U Registar znanstvenoistraživačkih organizacija i jedinica pod registarskim brojem 171 upisuje se znanstvena organizacija udruženog rada

SVEUČILIŠTE U SPLITU
Pomorski fakultet u Dubrovniku, I.L. Ribara 4

Obrazloženje

Radna organizacija Pomorski fakultet u Dubrovniku podnio je zahtjev (dopis broj 142/85 od 9.04.1985. godine) i odgovarajuću dokumentaciju za priznavanje statusa znanstvene organizacije Pomorskom fakultetu u Dubrovniku u smislu člana 104 Zakona o znanstveno-istraživačkoj djelatnosti i njegovog upisa u Registar znanstveno-istraživačkih organizacija i jedinica.

U provedenom postupku utvrđeno je slijedeće:

- da je Pomorski fakultet u Dubrovniku upisan u registar Okružnog privrednog suda u Splitu kao organizacija udruženog rada;
- da su stručna komisija Republičkog komiteta za znanost, tehnologiju i informatiku i Samoupravna interesna zajednica znanosti SRH dale pozitivno mišljenje o trajnoj društvenoj potrebi za organiziranim oblikom znanstvenoistraživačkog rada u oblasti tehničkih znanosti - područje tehnologije prometa koji će se ostvariti u Pomorskom fakultetu u Dubrovniku;
- da znanstvenoistraživačka organizacija ima potreban broj znanstvenih radnika za izvođenje zacrtanog programa znanstveno-istraživačkog rada namijenjenog prvenstveno udovoljavanju potreba pomorske privrede.

Na temelju naprijed navedenog valjalo je donijeti ovo rješenje.

O TOM OBAVIJEST:

1. Pomorski fakultet, Dubrovnik
2. Samoupravna interesna zajed. znanosti SRH
3. Registar znanstvenoistraživač. org. i jedinica, ovdje
4. Arhiva, ovdje



Veleučilište u Dubrovniku

Veleučilište u Dubrovniku – *Collegium Ragusinum* – osnovano je odlukom Vlade Republike Hrvatske dana 12. prosinca 1996., a registrirano je na Trgovačkom sudu u Splitu 12. veljače 1997.

PETAK, 30. PROSINCA 1996. **NARODNE NOVINE** BROJ 107 - STRANICA 4167
SLUŽBENI LIST REPUBLIKE HRVATSKE

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

2053

Na temelju članka 12. stavka 2. Zakona o ustanovama («Narodne novine», broj 76/93) i članka 10. stavka 2. Zakona o visokim učilištima («Narodne novine», broj 39/96 – pročišćeni tekst), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 12. prosinca 1996. godine donijela

UREDBU O OSNIVANJU VELEUČILIŠTA U DUBROVNIKU

Članak 1.

Ovom Uredbom osniva se javna ustanova pod nazivom: Veleučilište u Dubrovniku.

Sjedište Veleučilišta u Dubrovniku je u Dubrovniku, Črna Carića 4.

Članak 2.

Osnivač Veleučilišta u Dubrovniku (u daljnjem tekstu: Veleučilište) je Republika Hrvatska, a prava i dužnosti osnivača obavlja će Ministarstvo znanosti i tehnologije.

Članak 3.

Djelatnost Veleučilišta u području tehnologije (prometa i transporta, informatike, elektrotehnike i strojarstva), biotehnologije (ekologije mora, ribarstva i akvakulture) i turizma (primorskog i nautičkog turizma te hotelijerstva) je:

- ustrojavanje i izvođenje stručnih dodiplomskih i poslijediplomskih stručnih studija;
- obavljanje stručnog i znanstvenog rada iz područja tehničkih, biotehničkih i društvenih znanosti;
- ustrojavanje i izvođenje programa stalnog usavršavanja;
- izdavačka, bibliotečna i informatička djelatnost.

Članak 4.

Veleučilište se ustrojava sa veleučilišnim odjelima u svom sastavu.

Statutom Veleučilišta pobliže se određuje broj i ustrojstvo odjela te druga važna pitanja za njihovo djelovanje.

Članak 5.

Tijela Veleučilišta su upravno vijeće, rektor i veleučilišni senat.

Članak 6.

Veleučilištem upravlja upravno vijeće.
Ovim poslovima određenih zakonom i statutom Veleučilišta, upravno vijeće:

- donosi statut Veleučilišta na prijedlog Veleučilišnog senata;
- donosi akti o ustrojstvu radnih mjesta uz suglasnost Ministarstva;
- utvrđuje razvojnu i novčanu politiku Veleučilišta;

Kod donošenja općih akata te odluka od razvojnog značenja, upravno vijeće dužno je zatražiti o tome prethodnu suglasnost veleučilišnog senata, a kad te odluke utječu na povećanje troškova rada, dužno je zatražiti prethodnu suglasnost Ministarstva znanosti i tehnologije.

Članak 7.

Upravno vijeće ima predsjednika i sedam članova koje imenuje ministar znanosti i tehnologije (u daljnjem tekstu: ministar) na četiri godine.

Ministar može razriješiti predsjednika i bilo kojeg člana upravnog vijeća i prije isteka vremena na koje je imenovan.

Način rada i odlučivanja upravnog vijeća utvrđuje se statutom Veleučilišta.

Članak 8.

Čelnik i voditelj Veleučilišta je rektor.

Rektor obavlja sljedeće poslove:

- ustrojava rad i poslovanje Veleučilišta;
- prednavlja i zastupa Veleučilište;
- poduzima sve pravne radnje u ime i za račun Veleučilišta;
- zastupa Veleučilište u svim postupcima pred sudovima, upravnim i drugim državnim tijelima te pravnim osobama s javnim ovlastima;
- predlaže veleučilišnom senatu i upravnom vijeću mjere za unapređenje rada Veleučilišta;
- daje pismenu pomoć drugoj osobi, u granicama svoje ovlasti, da zastupa Veleučilište u pravnom prometu;
- određuje osobe ovlaštene za potpisivanje financijske i druge dokumentacije;
- predjedava veleučilišnom senatu;
- donosi opće akte u skladu sa statutom;
- predlaže Veleučilišnom senatu i upravnom vijeću mjere za unapređenje rada Veleučilišta;
- provodi odluke upravnog vijeća i Veleučilišnog senata;
- sudjeluje i odlučuje u radu Rektorskog zbora;
- obavlja i druge poslove utvrđene zakonom i statutom Veleučilišta.

Članak 9.

Rektor ne može bez suglasnosti upravnog vijeća sklapati poslove o stjecanju, opterećenju i otuđenju nekretnina.

Veleučilište ne može bez suglasnosti osnivača steci, opteretiti ili otuđiti nekretnine i drugu imovinu, niti ugovoriti drugi posao ako vrijednost pojedinačnog ugovora iznosi više od milijun kuna.

Članak 10.

Za rektora može biti izabran nastavnik Veleučilišta u nastavnim zvanju profesora visoke škole, nastavnik u zvanju redovnog ili izvanrednog profesora.

Rektora bira veleučilišni senat na vrijeme od četiri godine na način i u postupku koji se utvrđuje statutom Veleučilišta.

Ista osoba može biti izabrana za rektora najviše dva puta uzastopce.

Članak 11.

- predlaže veleučilišnom senatu predloženike u postupku izbora rektora;
- odlučuje o godišnjem obračunu Veleučilišta;
- daje suglasnost rektoru za sklapanje ugovora iznad iznosa utvrđenog statutom Veleučilišta.

Rektoru u radu pomažu prorektori. Broj, uvjeti izbora, razrješenje i ovlasti prorektora pobliže se uređuju statutom Veleučilišta.

Članak 12.

Stručno vijeće Veleučilišta je veleučilišni senat (u daljnjem

STRANICA 4143 - BROJ 107

NARODNE NOVINE

PETAK, 20. PROSINCA 1996.

SLUŽBENI LIST REPUBLIKE HRVATSKE

tekstu: senat).

Senat čine pročelnici odjela, predstavnici studenata i osobe određene statutom Veleučilišta.

Rektori i prorektori članovi su senata po funkciji.

Članak 13.

Statutom se može propisati osnivanje stručnih vijeća odjela i njihove ovlasti za obavljanje pojedinih poslova iz djelokruga senata.

Studenti postaju članovima senata na način i u skladu s posebnim zakonom i statutom Veleučilišta.

Članak 14.

Senat:

- odlučuje o pitanjima nastave, znanstvene i stručne djelatnosti Veleučilišta;
- predlaže upravnom vijeću statut Veleučilišta;
- bira rektora;
- bira prorektore na prijedlog rektora;
- donosi plan i program studija;
- obavlja izbore u zvanja u skladu s dobivenim ovlastima;
- imenuje povjerenstva u postupku stjecanja akademskih stupnjeva u skladu s dobivenim ovlastima;
- obavlja i druge poslove u skladu sa zakonom i statutom Veleučilišta.

Članak 15.

Statutom se pobliže uređuje ustrojstvo, ovlasti, način rada i odlučivanja pojedinih tijela Veleučilišta i druga važna pitanja za njegovu djelatnost.

Članak 16.

Sredstva Veleučilišta čine poslovna zgrada izgrađena na čest. zgr. 388 k. o. Gruž i građevinski objekt izgrađen na parceli koje sačinjavaju katastarske čestice zemlje 1038/1, 1038/6 i 1965/1, sve k.o. Gruž, te sredstva za rad, financijska sredstva i prava pribavljena u korist Pomorskog fakulteta Dubrovnik, Studij u Dubrovniku, do stupanja na snagu ove Uredbe.

Za obveze Pomorskog fakulteta, Sveučilišta u Splitu, koje se odnose na Studij u Dubrovniku, nastale do stupanja na snagu ove Uredbe, odgovarat će Veleučilište.

Članak 17.

Sredstva za redovnu djelatnost Veleučilišta osiguravaju se iz državnog proračuna za rad javnih visokih učilišta i iz vlastitih prihoda.

Članak 18.

Veleučilište nema za cilj stjecanje dobiti.

Ako Veleučilište u obavljanju svoje djelatnosti ostvari dobit na će se upotrebljavati isključivo za obavljanje i razvoj djelatnosti Veleučilišta.

Članak 19.

U slučaju gubitaka nastalih poslovanjem, kao i za svoje obveze, Veleučilište odgovara cijelom svojom imovinom.

Republika Hrvatska solidarno i neograničeno odgovara za obveze Veleučilišta.

Članak 20.

Ministar će imenovati privremenog rektora Veleučilišta u roku od 15 dana od dana stupanja na snagu ove Uredbe.

Članak 21.

Privremeni rektor obaviti će pripreme za početak rada Veleučilišta, a naročito pribaviti mišljenje Nacionalnog vijeća za visoku naobrazbu o ispunjavanju standarda visoke za ustrojstvo i izvedbu studija, dopunnicu ministra znanosti i tehnologije za obavljanje djelatnosti i poduzeti mjere za konstituiranje senata i upravnog vijeća Veleučilišta.

Upravno vijeće donijet će statut Veleučilišta u roku od mjesec dana od dana stupanja na snagu ove Uredbe.

Veleučilište može početi obavljati djelatnost danom upisa u sudski registar.

Članak 22.

Ova Uredba stupa na snagu danom objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 602-04/96-01/13

Urbroj: 5030104-96-2

Zagreb, 12. prosinca 1996.

Predsjednik
mr. Zlatko Mateša, v. r.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZNANOSTI I TEHNOLOGIJE

KLASA: 602-11/96-02/116

URBROJ: 533-08-98-8

Zagreb, 3. lipnja 1997.

Temeljem članka 20. Zakona o visokim učilištima ("Narodne novine", br. 59/96 - pročišćeni tekst), Ministarstvo znanosti i tehnologije izdaje

D O P U S N I C U
ZA POČETAK OBAVLJANJA DJELATNOSTI

1. **VELEUČILIŠTU U DUBROVNIKU**, Dubrovnik, Ćira Carića 4, (u daljnjem tekstu: Veleučilište) izdaje se dopusnica za obavljanje djelatnosti.

2. Djelatnost Veleučilišta u području tehnologije (prometa i transporta, informatike, elektrotehnike i strojarstva), biotehnologije (ekologije mora, ribarstva i akvakulture) i turizma (primorskog i nautičkog turizma te hotelijerstva) je:

- ustrojavanje i izvođenje stručnih dodiplomskih i poslijediplomskih stručnih studija;

- obavljanje stručnog i znanstvenog rada iz područja tehničkih, biotehničkih i društvenih znanosti;

- ustrojavanje i izvođenje programa stalnog usavršavanja;

- izdavačka, bibliotečna i informatička djelatnost.

3. Upis Veleučilišta u Upisnik visokih učilišta obavit će Ministarstvo znanosti i tehnologije po službenoj dužnosti.

4. Veleučilište može početi obavljati djelatnost upisom u sudski registar.

Obrazloženje

U provedenom postupku za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti utvrđeno je da je Veleučilište osnovano Uredbom Vlade Republike Hrvatske kao javno visoko učilište za obavljanje djelatnosti iz točke 2. izreke ove dopusnice.

Donošenju citirane Uredbe prethodilo je, sukladno članku 11. stavku 1. u uvodu citiranog Zakona, donošenje pozitivnog mišljenja Nacionalnog vijeća za visoku naobrazbu o potrebi osnutka Veleučilišta kao

Dokumenti o osnivanju pomorskih studija u Dubrovniku

javnog visokog učilišta (Zaključak Nacionalnog vijeća broj 533-08-96-603 od 4. rujna 1996. godine).

Temeljem mišljenja Nacionalnog vijeća za visoku naobrazbu da su ispunjeni osnovni standardi vrsnoće za ustroj i izvedbu studija citiranih u točki 2. Izreke ove dopusnice (Zaključak Nacionalnog vijeća broj 533-08-97-519 od 23. svibnja 1997. godine), te izvješća svoga stručnog povjerenstva da su ispunjeni uvjeti iz čl. 19. Zakona o visokim učilištima i Pravilnika o uvjetima za obavljanje djelatnosti visokih učilišta ("Narodne novine", broj 62/96), ministar znanosti i tehnologije utvrdio je svojim rješenjem broj: klasa 602-11/96-02/116 urbroj: 533-08-97-7, da su ispunjeni svi propisani uvjeti za obavljanje djelatnosti Veleučilišta.


Stoga je, temeljem citiranih propisa, valjalo riješiti kao u izreci ove dopusnice.

Pouka o pravnom sredstvu:

Protiv ove dopusnice ne postoji pravo žalbe ali se protiv nje može povesti upravni spor u roku od 30 dana od dana njenog primitka.

POTPREDSJEDNIK VLADE I
MINISTAR ZNANOSTI I TEHNOLOGIJE

Prof.dr.sc. Ivica Kostović



Dostaviti:

- 1) Veleučilište u Dubrovniku,
Dubrovnik, Čira Carića 4
2. Ministarstvo znanosti i tehnologije, Uprava za visoko školstvo



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZNANOSTI I TEHNOLOGIJE

KLASA: 602-11/96-02/116
URBROJ: 533-08-97-7

Zagreb, 3. lipnja 1997.

Temeljem članka 7. Pravilnika o uvjetima za obavljanje djelatnosti visokih učilišta ("Narodne novine" broj 62/96), donosim

RJEŠENJE

Utvrđuje se da su ispunjeni svi propisani uvjeti za obavljanje djelatnosti Veleučilišta u Dubrovniku, Dubrovnik, Ćira Carića 4.

Obrazloženje

Nacionalno vijeće za visoku naobrazbu svojim Zaključkom broj 533-08-97-519 od 23. svibnja 1997. godine, donijelo je pozitivno mišljenje o tome da Veleučilište u Dubrovniku, Dubrovnik, Ćira Carića 4 ispunjava osnovne standarde vrsnoće za ustrojstvo i izvedbu stručnih studija.

Stručno povjerenstvo koje je imenovao ministar znanosti i tehnologije obavilo je očevid u postojanje prostora i opreme te uvid u isprave propisane u uvodu citiranog Pravilnika o čemu je podnijelo pismeno izvješće da Veleučilište u Dubrovniku, Dubrovnik, Ćira Carića 4 ispunjava sve propisane uvjete.

Temeljem iznesenog rješeno je kao u izreci.

Pouka o pravnom sredstvu:

Protiv ovog rješenja nema mjesta žalbi ali se protiv njega može povesti upravni spor u roku od 30 dana od njegovog primitka.

PODPREDSJEDNIK VLADE I
MINISTAR ZNANOSTI I TEHNOLOGIJE



prof. dr. sc. Ivica Kostović



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZNANOSTI I TEHNOLOGIJE

KLASA: 640-01/96-03/025
URBROJ: 533-07-96-04

Zagreb, 3. siječnja 1997.

Temeljem članka 20. Uredbe o osnivanju Veleučilišta u Dubrovniku ("Narodne novine" br. 107/96), ministar znanosti i tehnologije, donosi

ODLUKU

1. Prof.dr.sc. Josip Lovrić imenuje se privremenim rektorom Veleučilišta u Dubrovniku, do 30. rujna 1997. godine.
2. Privremeni rektor prof.dr.sc. Josip Lovrić obavit će pripreme za početak rada Veleučilišta, a naročito pribaviti mišljenje Nacionalnog vijeća za visoku naobrazbu o ispunjavanju standarda vrsnoće za ustrojstvo i izvedbu studija, dopusnicu ministra znanosti i tehnologije za obavljanje djelatnosti i poduzeti mjere za konstituiranje Senata i Upravnog vijeća Veleučilišta.
3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Uredbom o osnivanju Veleučilišta u Dubrovniku, propisano je da prava i dužnosti osnivača obavlja Ministarstvo znanosti i tehnologije.

Radi izvršavanja poslova koje je potrebno obaviti u svezi upisa Veleučilišta u sudski registar, rješeno je kao naprijed.

POTPREDSJEDNIK VLADE I
MINISTAR ZNANOSTI I TEHNOLOGIJE

Prof.dr.sc. Ivica Kostović

Dostaviti:

1. Prof.dr.sc. Josip Lovrić
2. Veleučilište u Dubrovniku
3. Ministarstvo znanosti i tehnologije, ovdje
4. Za spis, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZNANOSTI I TEHNOLOGIJE

KLASA: 640-01/96-03/50
URBROJ: 533-07-96-2

Zagreb, 3. siječnja 1997.

Temeljem članka 7. Uredbe o osnivanju Veleučilišta u Dubrovniku ("Narodne novine" br. 107/96), ministar znanosti i tehnologije, donosi

ODLUKU
o imenovanju članova privremenog Upravnog vijeća
Veleučilišta u Dubrovniku

I

Imenuje se privremeno Upravno vijeće Veleučilišta u Dubrovniku u sastavu:

1. Dr.sc. Adam Benović, predsjednik
2. Prof.dr.sc. Vladimir Andročec, član
3. Prof.dr.sc. Đuro Benić, član
4. Ivana Burđelez, član
5. Mario Dulčić, dipl. pravnik, član
6. Dr. Luko Milić, član
7. Prof.dr.sc. Stjepo Obad, član
8. Prof.dr.sc. Ivo Sjekavica, član

II

Mandat članova privremenog Upravnog vijeća traje do imenovanja Upravnog vijeća na način propisan Statutom, Uredbom i zakonom.

III

Upravno vijeće obavljat će poslove iz djelokruga utvrđenog zakonima, ovom Uredbom, Statutom i drugim općim aktima Veleučilišta.

IV

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

POTPREDSJEDNIK VLADE I
MINISTAR ZNANOSTI I TEHNOLOGIJE

Prof.dr.sc. Ivica Kostović

Dostaviti:

1. Članovima
2. Ministarstvo znanosti i tehnologije, ovdje
3. Za spis, ovdje

Sveučilište u Dubrovniku

Na prijedlog Ministarstva znanosti i tehnologije Vlada Republike Hrvatske jednoglasno je podržala prijedlog Zakona o osnivanju Sveučilišta u Dubrovniku a Sabor Republike Hrvatske jednoglasno ga je donio 1. listopada 2003. Rješenje o upisu Sveučilišta u Dubrovniku u Upisnik visokih učilišta Ministarstva znanosti i tehnologije dalo je Ministarstvo znanosti i tehnologije 19. prosinca 2003. a Državni zavod za statistiku, 30. prosinca 2003. razvrstao je Sveučilište u Dubrovniku: pravno ustrojbeni oblik – ustanova, djelatnost – visoko obrazovanje i matični broj.

Trgovački sud u Dubrovniku upisao je 16. prosinca 2003. Sveučilište u Dubrovniku u sudski registar, pa je otada ono steklo svoju pravnu osobnost, tj. s tim su danom prestali s radom Veleučilište u Dubrovniku i Fakultet za turizam i vanjsku trgovinu u Dubrovniku. Međutim, stvarni prestanak tih ustanova zaključen je 30. rujna 2004. jer je prije upisa u upisnik Trgovačkog suda u Dubrovniku već bila započela akademska 2003./2004. godina.

Sveučilište u Dubrovniku upisalo je prvu generaciju studenata akademske 2004./2005. godine s nastavnim planovima i programima izrađenima u skladu s preporukom Bolonjskog procesa, a na temelju odobrenja Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa.

Konstituiran prvi Senat Sveučilišta u Dubrovniku

16. veljače 2004. konstituiran je prvi Senat Sveučilišta u Dubrovniku od svih nastavnika ex Veleučilišta u Dubrovniku i ex Fakulteta za turizam i vanjsku trgovinu iz Dubrovnika koji su imali izbor u znanstveno-nastavno zvanje:

1. dr. sc. Mateo Milković, redoviti profesor, predsjednik,

i članovi:

2. dr. sc. Ivo Ban, redoviti profesor,

3. dr. sc. Vadran Batoš, docent,

4. dr. sc. Zdravko Bazdan, izvanredni profesor,

5. dr. sc. Đuro Benić, redoviti profesor,
6. dr. sc. Zagorka Brunsko, izvanredni profesor,
7. dr. sc. Vjekoslav Damić, redoviti profesor,
8. dr. sc. Antonije Đukić, izvanredni profesor,
9. dr. sc. Halid Konjhodžić, redoviti profesor,
10. dr. sc. Srećko Krile, docent,
11. dr. sc. Vlatko Lipovac, redoviti profesor,
12. dr. sc. Frano Ljubić, redoviti profesor,
13. dr. sc. Branka Milošević-Pujo, izvanredni profesor,
14. dr. sc. Ivo Paparella, redoviti profesor,
15. dr. sc. Ivan Pavlović, izvanredni profesor,
16. dr. sc. Zrinka Rudež, docent,
17. dr. sc. Vesna Vrtiprah, redoviti profesor,
18. dr. sc. Tonko Žabica, redoviti profesor,
19. dr. sc. Maja Žitinski, izvanredni profesor.

Prvi Senat radio je do 30. studenoga 2004., kad je konstituiran novi Senat za četverogodišnje razdoblje, tj. do 1. listopada 2008., a nakon provedenih izbora u skladu sa Statutom Sveučilišta.

Konstituiran prvi Savjet Sveučilišta u Dubrovniku

10. veljače 2005. konstituiran je Savjet Sveučilišta u Dubrovniku:

1. dr. sc. Josip Lovrić, profesor emeritus, predsjednik,

i članovi:

2. dr. sc. Želimir Puljić, dubrovački biskup, u ime Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa,
3. Dubravka Šuica, profesor, gradonačelnica Dubrovnika,
4. Ivo Grković, u ime Gospodarske komore Dubrovačko-neretvanske županije,
5. mr. sc. Iris Lončar, u ime Sveučilišta u Dubrovniku,
6. Marko Radić, u ime Studentskog zbora Sveučilišta u Dubrovniku.

Sažeti osvrt

Viša pomorska škola osnovana je u Dubrovniku 1959. godine. Prvi joj je **direktor** bio **Marin Knežević**, prof., i to od 1. rujna 1959. do 30. rujna 1966. Nasljednik mu je bio **Rudi Jelić**, prof., od 1. listopada 1966. do 30. travnja 1974. Nakon toga funkcija čelnika škole dobiva naziv dekana. Prvi **dekan** Više pomorske škole u Dubrovniku bio je **Srdan Lasić**, prof., od 1. svibnja 1974. do 30. rujna 1978., a nakon njega **Pero Tomas**, prof.; on je tu funkciju obnašao od 1. listopada 1978. do 30. rujna 1980. Od 1. listopada 1980. do 30. rujna 1982. za dekana je izabran mr. sc. **Ivo Sjekavica**, prof. više škole, zatim redom: **Srdan Lasić**, prof., od 1. listopada 1982. do 30. travnja 1985., dr. sc. **Milan Kiperaš**, doc., od 1. svibnja 1985. do 31. siječnja 1986. i, na kraju, dr. sc. **Ivo Sjekavica**, prof. više škole, od 1. veljače 1986. do 30. rujna 1987.

Valja pripomenuti da je 1984. godine uz funkciju dekana ustanovljena i funkcija **predsjednika Poslovnog odbora**, koji je predstavljao i vodio ustanovu u cjelokupnome izvannastavnom poslovanju. Na tu je dužnost 30. svibnja 1984. bio postavljen mr. sc. **Luko Milić**, viši predavač, i obnašao ju je kontinuirano sve do 30. rujna 1994.

Tajnici Više pomorske škole bili su, kronološkim redom: **Lukša Tripković**, dipl. iur., **Nikša Roki**, te **Berta Dragičević**, dipl. iur., i **Danica Obradović**, pom. oec.

Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, sa sjedištem u **Dubrovniku** i sa studijima u **Dubrovniku** i **Splitu**, nastao je udruživanjem viših pomorskih škola u Dubrovniku i u Splitu u **Centar za obrazovanje kadrova u pomorstvu** sa sjedištem u Dubrovniku, koji se nakon godinu dana reorganizira u fakultet. S fakultetskim obrazovanjem započelo se akademske 1987./1988. godine. Prvi **dekan** Pomorskoga fakulteta bio je dr. sc. **Josip Lovrić**, red. prof., koji je tu dužnost obnašao od 1. listopada 1987. do 28. veljače 1990., kad je izabran za **rektora Sveučilišta u Splitu**. Zatim je na dužnosti dekana bio izabran dr. sc. **Orest Fabris**, red. prof., od 1. ožujka 1990. do 28. veljače 1991., pa dr. sc. **Ivo Sjekavica**, izv. prof., od 1. ožujka 1991. do 30. studenog 1992. Od 1. prosinca 1992. dekan je ponovno dr. sc. **Josip Lovrić**, red. prof., nakon što je dobio odobrenje da napusti funkciju rektora Sveučilišta u Splitu. Izbor mu je ponovljen 1. listopada 1994., pa je tu dužnost, u dva

mandata, i uz produžetak po odluci Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske i Upravnog vijeća Sveučilišta u Splitu, obavljao do dana preregistracije Pomorskoga fakulteta u sjedište u Splitu, to jest do 23. siječnja 1997. Ministarstvo znanosti i tehnologije imenovalo je 3. siječnja 1997. privremenim **rektorom Veleučilišta u Dubrovniku** dr. sc. **Josipa Lovrića**, red. prof., a Upravno vijeće Sveučilišta u Splitu imenovalo je za **dekana Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu** dr. sc. **Antu Munitića**, red. prof.

Zakonskim dokućem funkcije predsjednika Poslovnog odbora ukazala se potreba za uspostavom funkcije prodekana u Dubrovniku i u Splitu (osim prodekana - voditelja studija u Splitu). Tako je prvi **prodekan** studija u Dubrovniku bio dr. sc. **Mateo Milković**, doc., a u Splitu mr. sc. **Tonko Baković**, viši predavač. Oni su tu dužnost obnašali od 1. listopada 1994. do 31. siječnja 1997., uz odluku o produžetku njihova mandata kao i dekanova.

Tajnici Pomorskog fakulteta bili su **Danica Obradović**, pom. oec., od osnutka Fakulteta do 31. prosinca 1995., i **Dalibor Ivušić**, dipl. iur., od 1. ožujka 1996. do danas.

Veleučilište u Dubrovniku - Collegium Ragusinum osnovano je 12. prosinca 1996. odlukom Vlade Republike Hrvatske.

Nakon isteka mandata privremenom rektoru prof. dr. sc. **Josipu Lovriću**, a prema odredbama Statuta Veleučilišta, na sjednici Senata 7. srpnja 1997. tajnim glasovanjem izabran je jednoglasno rektor dr. sc. **Mateo Milković**, izv. profesor, a na njegov prijedlog, na sjednici Senata 16. rujna 1997. također jednoglasno tajnim glasovanjem izabrani su dr. sc. **Vjekoslav Damić**, izv. profesor, za prorektora za znanstveni i stručni rad i mr. sc. **Željko Bulić**, viši predavač, kao prorektor za nastavu. Ponovno je, na sjednici Senata 27. lipnja 2001. za rektora izabran prof. dr. sc. **Mateo Milković**, a na njegov prijedlog, na sjednici Senata od 5. rujna 2001. ponovno su za prorektore izabrani prof. dr. sc. **Vjekoslav Damić**, prorektor za znanstveni i stručni rad, i mr. sc. **Željko Bulić**, viši predavač, prorektor za nastavu. Njihov mandat trajao je sve do stvarnog prestanka rada Veleučilišta u Dubrovniku i zaključen je 30. rujna 2004. po završetku akademske 2003./2004. godine.

Sveučilište u Dubrovniku osnovano je 1. listopada 2003., odlukom Sabora Republike Hrvatske, a prvi studenti upisani su akademske 2004./2005. godine.

Nakon provedenoga natječajnog postupka, Senat je 28. lipnja 2004. donio jednoglasnu odluku da se prof. dr. sc. **Mateo Milković** izabire za rektora Sveučilišta u Dubrovniku. Na njegov prijedlog Senat je izabrao prorektore, i to: prof. dr. sc. **Đura Benića**, za znanost, mr. sc. **Željka Bulića**, za nastavu, i prof. dr. sc. **Vjekoslava Damića**, za međunarodnu suradnju. Njihov mandat trajao je od 1. listopada 2004. do 30 rujna 2008. Ponovno je, na sjednici Senata 6. svibnja 2008. za rektora tajnim glasovanjem jednoglasno izabran prof. dr. sc. **Mateo Milković**, a na njegov prijedlog izabrani su, na sjednici Senata 24. lipnja 2008., prof. dr. sc. **Vesna Vrtiprah**, za prorektoricu za studije i upravljanje kvalitetom, prof. dr. sc. **Vladimir Lipovac**, za prorektora za tehnologiju i tehnološko-istraživačke projekte, prof. dr. sc. **Branko Glamuzina**, za prorektora za znanost i znanstveno-istraživačke projekte, i prof. dr. sc. **Vedran Batoš**, za prorektora za međunarodnu suradnju i poslovanje. Svi su izabrani za mandatno razdoblje od četiri godine počevši od 1. listopada 2008.

Po osnivanju Sveučilišta u Dubrovniku njegovu sastavnicu čini i Pomorski odjel. On je obuhvatio sve studije koji se bave obrazovanjem pomoraca, osim studija Elektrotehničke i komunikacijske tehnologije u pomorstvu, koji se izvodi na Elektrotehničko-računarskom odjelu. Nakon provedenoga natječajnog postupka, Senat je na sjednici održanoj 28. lipnja 2004. izabrao za pročelnika Pomorskog odjela dr. sc. **Antuna Ničetića**, profesora visoke škole, s početkom mandata od 1. listopada 2004. Na sjednici Senata 14. rujna 2005., za pročelnika je izabran doc. dr. sc. **Vedran Jelavić**, s početkom mandata od 1. listopada 2005.

Kao pročelnik Pomorskog odjela i zamjenik gradonačelnice Grada Dubrovnika, doc. dr. **Vedran Jelavić**, ugledni znanstvenik, omiljeni nastavnik i kolega, iznenada je i prerano preminuo 5. listopada 2007.

Na mjesto pročelnika Pomorskog odjela od 1. studenog 2007. dolazi doc. dr. sc. **Ivo Domijan-Arneri**, a od 1. travnja 2008. pročelnikom Pomorskog odjela imenovan je doc. dr. sc. **Željko Kurtela**.



MARIN KNEŽEVIĆ, prof.

***Direktor Više pomorske škole u Dubrovniku
od 1. rujna 1959. do 30. rujna 1966.***

Rodio se 2. rujna 1901. u Anacondi, državi Montani, SAD, gdje su mu roditelji živjeli do 1904. godine, kad se vraćaju u rodno Obuljeno u Rijeci dubrovačkoj. Tu je završio šestogodišnju osnovnu školu i upisao se u Nautiku, koja je imala dva pripravna razreda i tri nautička, a koju završava 1919. godine. Ukrcao se na brod 1920. i 1926. godine u Dubrovniku je položio ispit za kapetana duge plovidbe.

Svoj nastavnički poziv počinje 1928. godine na dubrovačkoj Nautici, gdje je bio honorarni nastavnik za predmet Gradnja i oprema broda i manovra. Već iduće godine postavljen je za privremenoga predmetnog učitelja na istoj školi, od koje dobiva dopust poradi studiranja. Tako se upisao na Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu kao izvanredan student, gdje je četiri semestra, između ostalog, slušao i kolokvirao višu matematiku i astronomiju (Z. Marković). Godine 1931. vraća se u školu, a 1933. godine nastavlja studiranje u Beogradu, gdje kod poznatoga profesora Milutina Milankovića sluša nebesku mehaniku. Diplomirao je 1935. godine, a u Bakru je radio kao suplent u nautičarskoj školi. Godinu nakon tog polaže profesorski ispit i u tom svojstvu ostaje u Bakru do 1940. godine, kad se vraća u Dubrovnik. U dubrovačkoj Nautici predaje do odlaska u NOB 1943. godine. Ratni putovi dovode ga u Monopoli na jugu Italije i te, 1944. godine piše "Priručnik za obalnu navigaciju" za potrebe Komande mornarice. Nakon rata, 1946. godine opet je u Dubrovniku i direktor je Nautike do 1947. godine, kad se na istu dužnost seli u Mali Lošinj, a 1948. godine prešao je u Rijeku, do 1955. godine, za profesora nautike. Tada se konačno vraća u Dubrovnik i do osnutka Više pomorske škole rukovodi Nautikom.

Otvorenjem Više pomorske škole 1959. godine postaje njezin prvi direktor, i tu dužnost obnaša do umirovljenja 1966. godine, ali ostaje



Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

honorarni profesor do 1972. godine, kad napušta katedru na kojoj je djelovao više od 40 godina. Napisao je skripta za predmete Opću sfernu i nautičku astronomiju (1963.) Terestričku navigaciju, (1964.) te Suvremena pomagala navigacije i Praktičnu navigaciju.

Objavio je nekoliko stručnih članaka u časopisima “Pomorstvo” i “Naše more”. Na temelju svojega pedagoškog i znanstvenog djelovanja dobiva Nagradu Grada Dubrovnika 1964. godine. U djelu “O zvrku i prostoru i o mehaničkom problemu kozmičke navigacije” (objavljen u Dubrovniku 1967. godine) Knežević se bavi rezultatima koji proizlaze iz “Problema dva tijela” u nebeskoj mehanici i perturbacijskom silom, a koji se ne slažu s rezultatima opažanja, dok se ti rezultati mogu dobiti po formulama relativističke mehanike. Kao uvjereni antirelativist (a takvih znanstvenika ima još u svijetu), on dolazi do ideje da se prostor vrti. Uzevši to kao postulat: “Prostor u okolini jedne mase, iako euklidski, u tako je napetom stanju da reagira rotacijom u dodiru s prostorom neke druge mase. Harmonično titranje prostora duž dviju ortogonalnih osi rezultira elipsom kao stazom gibanja manje mase oko veće.” Tako Knežević prikazuje gibanje planeta oko Sunca, Mjeseca i umjetnih satelita oko Zemlje, Sunca u Mliječnom putu, i pritom dobiva rezultate do kojih klasična mehanika nije dolazila. Naime, kad se na taj rotirajući prostor primijene formule za precesiju zvrka, dobivaju se rezultati koji se jednako dobro slažu s opažanjima kao i kod relativističke mehanike (pomak perihela planeta, skretanje zrake svjetla u gravitacijskom polju Sunca itd.).

Svoju hipotezu obradio je 1969. godine pod naslovom “O jednom gibanju perihela”, a 1975. godine piše članak “Nešto o mehaničkom problemu kosmičke navigacije” u časopisu “Naše more”, i 1967. godine “Nešto o plimnom valu”. O njegovim radovima pisao je i dr. Stjepan Mohorovičić u časopisu “Naučna misao”, Zagreb, 1976. Može se tako reći da je Marin Knežević tvorac jedne nove teorije nebeske mehanike.





RUDI JELIĆ, prof.

Direktor Više pomorske škole u Dubrovniku

od 1. listopada 1966. do. 30. travnja 1974.

Rodio se 30. kolovoza 1926. u Ljubinju. Srednju školu pohađao u Dubrovniku i Zagrebu. Diplomirao na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1950. godine. Iste godine postavljen je za profesora Pomorske škole u Dubrovniku, a obnašao je i dužnost direktora. Direktor je bio i Ekonomske škole, i načelnik za prosvjetu i kulturu Općine Dubrovnik i u tom je svojstvu bio član komisije za osnivanje Više pomorske škole. Godine 1960. izabran je za profesora više škole na Višoj pomorskoj školi u Dubrovniku, za predmete Prometna geografija i Pomorska meteorologija. Za oba predmeta izradio je skripta. Od 1966. do 1974. godine bio je direktor Više pomorske škole (dva izborna mandata). U pomorskom obrazovanju djeluje od 1950. do 1992. godine, kad odlazi u mirovinu. Predavač je i na Višoj turističkoj školi i na Pedagoškoj akademiji u Dubrovniku. Predsjednik je Skupštine Općine Dubrovnik (1974.-1978.), kad su ostvareni važni gospodarski projekti (Babin kuk, kanalizacija itd.). Zastupnik je u Saboru (1978.-1982. i 1982.-1986.), te potpredsjednik i predsjednik Vijeća općina Sabora (1982.-1983. i 1984.-1985.). U tom svojstvu dao je osobni doprinos pri donošenju Zakona o obnovi Dubrovnika i Društvenog dogovora o Dubrovačkim ljetnim igrama, kojima su osigurana potrebna financijska sredstva. Predsjednik je Savjeta za obnovu Dubrovnika (1979.-1990.) kad su obnovljeni kapitalni objekti kulturne baštine. Kao član Republičkog savjeta za prosvjetu pridonio je osnivanju Pomorskog fakulteta u Dubrovniku. Rukovodio je skupinom za izgradnju sadašnje zgrade Sveučilišta u Dubrovniku i pridonio osiguranju sredstava. Predložio je Društveni dogovor o financiranju časopisa "Naše more", a bio je i predsjednik Izdavačkog savjeta do 1993., te predsjednik "Društva za unapređenje pomorstva", Dubrovnik. Bio je predsjednik raznih republičkih tijela (Republički savjet za zaštitu spomenika kulture Hrvatske i Skupštine sveučilišta u Splitu, član Republičkog komiteta za prosvjetu



Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

i Vijeća Dubrovačkih ljetnih igara). Sudjeluje u izdavanju časopisa “Naše more”, te “Pomorskog zbornika”, “Komune” i “Delegatskog vjesnika”.

Objavio je stručne radove iz prometne pomorske geografije i pomorske meteorologije, ali i iz pomorskog obrazovanje, kulture i obnove.

Njegovi su relevantni radovi: “Utjecaj geografsko-pomorskih faktora na razvitak Dubrovnika”, “Gradska luka”, “Kružna putovanja morem i Gruška luka”, “Mediterranski ferry servis i Gruška luka”, “Dubrovnik je nastao u uvali”, “Luka Gruž”, “Korištenje podataka meteoroloških satelita”, “Kretanje temperatura u Dubrovniku od 1935. do 1982.”, “Klimatska obilježja Gruškog zaljeva za razdoblje 1983.-1992.”, “Gdje se kuha vrijeme”.

Stalno bilježi vremensko stanje u Gruškom zaljevu. Značajan je njegov referat pod naslovom “Graditeljsko i kulturno naslijeđe u suvremenom životu jadranskog prostora”, na Trećoj konferenciji jadranskih gradova Jugoslavije i Italije, u Dubrovniku 1977., te poseban doprinos u programu obnove u radu “Složenost pristupa sanaciji i revitalizaciji spomenika kulture dubrovačkog područja nakon potresa 1979. godine”.





SRĐAN LASIĆ, prof.

Direktor Više pomorske škole u Dubrovniku

od 1. svibnja 1974. do 30. rujna 1978. i od 1. listopada 1982. do 30. travnja 1985.

Rodio se 1920. godine u Dubrovniku i tu je završio pučku školu i maturirao 1939. godine na Realnoj gimnaziji.

Godine Drugoga svjetskog rata proveo u Zagrebu i Dubrovniku radeći povremeno različite poslove. Nakon rata upisao se na Brodograđevni fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao 1952. godine. Tijekom studija predavao je više predmeta na tehničkoj školi u Zagrebu. Prvo stalno zaposlenje nakon diplome dobio u konstrukcijskom uredu brodogradilišta "3. maj" u Rijeci 1952. godine. Na tom zahtjevnom poslu projektiranja i konstrukcije brodova razne veličine i namjene ostao je od 1962. godine, kad se vratio u Dubrovnik kao profesor na Strojarskom odjelu Pomorske škole, a od 1966. godine profesor je na Strojarskom odjelu Više pomorske škole do odlaska u mirovinu 1987. godine. U tom razdoblju bio je dva puta dekan. Također, u istom razdoblju bio je suradnik klasifikacijskog zavoda BUREA VERITAS iz Pariza i društva THE SALVAGE ASSOCIATION iz Londona, kao ekspert za preglede brodova i za havarije.



PERO TOMAS, prof.

Dekan Više pomorske škole u Dubrovniku

od 1. listopada 1978. do 30. rujna 1980.

Rodio se 27. veljače 1918. u Dubrovniku i tu je 1936. godine završio Klasičnu gimnaziju. Nastavne godine 1937./38. upisuje se na Strojarski odsjek Tehničkog fakulteta u Zagrebu i nakon završenog studija radi od 1950. do 1957. godine u tvornici "Rade Končar" na radnim mjestima tehnologa u proizvodnji transformatora, upravitelja proizvodnje alata i planera razvoja proizvodnje u Uredu tehničkog direktora.

Godine 1957. zaposlio se u Tvornici ugljeno-grafitnih proizvoda u Dubrovniku i predaje honorarno na Srednjoj pomorskoj školi.

Od 1958. do 1966. godine u Srednjoj pomorskoj školi predaje više stručnih predmeta. Obnaša dužnost voditelja Brodstrojarskog odsjeka, a školske godine 1961./62. dužnost direktora škole. Godine 1964. plovi na m/b "Bitoli" dva mjeseca radi praktičnog upoznavanja brodske pogona.

Godine 1966. izabran je za redovitog profesora Više pomorske škole u Dubrovniku, gdje predaje stručne predmete: Nauku o toplini, Brodske rashladne strojevi i klima-uređaje, Brodske motore i Osnove automatizacije.

Tijekom službovanja u školi vanjski je suradnik projektnog biroa "Arhitekt" u Dubrovniku i izrađuje projekte instalacija centralnog grijanja i klimatizacije. Projektiranje i nadzor radova obavlja na temelju ovlaštenja za samostalnu izradbu instalacijske tehničke dokumentacije, izdanoga od Republičkog sekretarijata za privredu 1967. godine. Dužnost dekana Više pomorske škole obnaša od 1. listopada 1978. do 30. rujna 1980., kad je umirovljen. Prigodom proslave 20. godišnjice Više pomorske škole 1979. godine napisao je opsežan stručni rad "Razvoj brodskih pogonskih postrojenja i iskorištavanje otpadne topline motora s unutrašnjim izgaranjem", u kojemu uspoređuje razne brodske pogone, uzimajući u obzir stanje razvoja u 1979. godini. Godine 2002. objavio je opsežnu knjigu pod naslovom *Osnove automatizacije* u nakladi Veleučilišta u Dubrovniku.



Prof. dr. sc. IVO SJEKAVICA

Dekan Više pomorske škole u Dubrovniku

od 1. listopada 1980. do 30. rujna 1982. i od 1. veljače 1986. do 30. rujna 1987.

Dekan Pomorskog fakulteta u Dubrovniku

od 1. ožujka 1991. do 30. studenoga 1992.

Rodio se 1930. godine u Majkovima, općina Dubrovnik. Pomorsku školu završio je u Dubrovniku, a Višu pomorsku školu u Rijeci. Plovio je na brodovima kao časnik palube i položio ispit kapetana duge plovidbe. Prirodoslovno-matematički fakultet, struka geofizika i astronomija, završio je u Zagrebu 1966. godine. Zatim se zaposlio na Višoj pomorskoj školi u Dubrovniku kao predavač nautičko-pomorske grupe predmeta, a 1969. godine izabran je za profesora Više pomorske škole za istu grupu predmeta. Magistrirao je na Sveučilišnom centru za postdiplomski studij u Dubrovniku iz područja navigacije. Bio je dekan Više pomorske škole od 1980. do 1982. godine. Doktorirao je iz područja navigacije 1985. godine na Fakultetu za pomorstvo i saobraćaj u Rijeci. Izabran je za docenta 1987. godine, za izvanrednog 1991. godine i za redovitog profesora 1994. godine. Ponovno je bio dekan Više pomorske škole od 1986. do 1987. godine i dekan Pomorskog fakulteta od 1991. do 1992. godine. Napisao je više zapaženih stručnih i znanstvenih radova iz područja navigacije.

Važniji radovi su: „Nautičke tablice - u kombinaciji s novim podacima u Nautičkom godišnjaku“ (Naše more, 1974.); „Astronomska navigacija - direktno određivanje koordinata presjecišta dviju kružnica položaja i jedno indirektno rješenje“ (Naše more, 1982.); „Nova metoda za identificiranje navigacijskih zvijezda - na osnovi samo jedne ili dvije izmjerene visine“ (Zbornik znanstveno-stručnog skupa, Dubrovnik, 25. - 27. 10. 1989.); *Pravila o izbjegavanju sudara na moru*; *Udžbenik za usmjeren obrazovanje u pomorskom prometu*, Školska knjiga, Zagreb, koautor dr. Hrvoje Kačić; „Određivanje pozicije broda - nova astronomska metoda“ (Naše more, 1993.); „Određivanje pozicije broda - nova mogućnost rješavanja metode dviju zvijezda“ (Naše more, 1993.); „Određivanje geografskih koordinata - na osnovi mjerenih kutova između nebeskih tijela i terestričkih objekata“ (Naše more, 1993.); „Novi identifikator zvijezda - kratki numerički postupak“. U radnom odnosu je sve do iznenadne smrti 2001. godine.



*Dr. sc. MILAN KIPERAŠ, prof. visoke škole
Dekan Više pomorske škole u Dubrovniku
od 1. svibnja 1985. do 31. siječnja 1986.*

Rodio se 23. ožujka 1939. u Kiperu, općina Trebinje, Bosna i Hercegovina. Osnovnu školu završio je 1955. u Goraždu, Učiteljsku školu u Mostaru 1960. a Filozofski fakultet (studij sociologije) u Beogradu 1964. godine. Od 1965. godine živi i radi u Dubrovniku.

Završio je poslijediplomski studij sociologije na Filozofskom fakultetu u Beogradu 1977. godine, a pet godina nakon toga doktorirao je na Fakultetu političkih nauka u Beogradu. Prve tri godine radio je kao srednjoškolski profesor, a nakon toga izabran je za vanjskog suradnika Više pomorske škole u Dubrovniku. Godine 1978. postaje stalni zaposlenik Više pomorske škole, zatim Pomorskog fakulteta, pa Veleučilišta te Sveučilišta u Dubrovniku.

U 1985. i 1986. godini obavljao je dužnost dekana Više pomorske škole u dosta složenim uvjetima integracije viših pomorskih škola u Dubrovniku i Splitu.

U rujnu 1987. godine izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, a nakon toga Savjet Pomorskog fakulteta u Dubrovniku izabrao ga je u znanstveno–nastavno zvanje docenta te Senat Veleučilišta u Dubrovniku 1999. godine u zvanje profesora visoke škole.

Nakon prerastanja Više pomorske škole u Pomorski fakultet, pa u Veleučilište, izvodio je nastavu iz kolegija: Sociopsihologija, Sociologija, Sociologija organizacije, Sociologija turizma, Humani resursi i Ergologija.

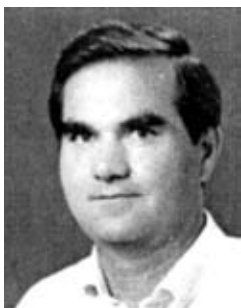
Osnivanjem Sveučilišta u Dubrovniku izabran je za prvog pročelnika Odjela za komunikologiju. Tu je dužnost obavljao u dva dvogodišnja mandata u razdoblju od 2004. do svibnja 2008. godine. Na studiju Mediji i kultura društva izvodio je nastavu iz kolegija Osnove sociologije. Nakon 44 godine neprekidnog rada u obrazovnim ustanovama Dubrovnika 30. rujna 2009. odlazi u zasluženu mirovinu.



Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

Objavio je više znanstvenih i stručnih radova, različitih po opsegu i sadržaju. Posebno se izdvajaju knjige *Komuna kao samoupravna i prostorna zajednica*, objavljena u Zagrebu 1987. i *Ergologija*, objavljena u Dubrovniku 1988. godine. Od ostalih dvadesetak znanstvenih i stručnih radova valja izdvojiti skripta „Sociopsihologija I.“ i „Sociologija organizacije“ u izdanju Pomorskog fakulteta u Dubrovniku te „Sociologija turizma“ u izdanju Veleučilišta u Dubrovniku. Sudjelovao je u realizaciji dvaju znanstveno–istraživačkih projekata, a također je bio aktivni sudionik više međunarodnih znanstvenih skupova. Član je Uređivačkog odbora međunarodnog znanstvenog časopisa *Medianali*, autor je recenzija nekoliko knjiga, sveučilišnih udžbenika i priručnika, znanstvenih i stručnih radova te prijedloga nastavnih programa za pojedine kolegije na Veleučilištu i Sveučilištu u Dubrovniku.





*Prof. dr. sc. **LUKO MILIĆ**, red. prof.*

Predsjednik Poslovnog odbora Više pomorske škole u Dubrovniku

od 30. svibnja 1984. do 22. siječnja 1986.

Dekan Pomorskog fakulteta u Dubrovniku

od 23. siječnja 1986. do 30. rujna 1994.

Rođen je 7. 4. 1937. u Dubrovniku. Diplomirao je 1965. godine s temom diplomskog rada "Projekt klimatizacije kongresne dvorane" i magistrirao 1982. godine na Strojarskom fakultetu u Mostaru s temom "Jedan pristup analizi dinamičkih i regulacijskih karakteristika motora sus", doktorirao je 1996. godine na Pomorskom fakultetu u Rijeci s temom "Dinamički kontinuirani simulacijski model brodskog dizelmotornog porivnog sustava". Izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora 2003. godine.

Godine 1964. zaposlio se u Tvornici za preradu drva u Mostaru na radnom mjestu rukovoditelja održavanja. Od 1. 1. 1966. do 1979. godine radi na Pomorskoj školi u Dubrovniku, gdje je predavao više brodstrojarskih kolegija i obnašao funkciju pročelnika brodstrojarskog odjela od 1972. do 1979. godine. Na Višoj pomorskoj školi u Dubrovniku zaposlio se 1979. godine u zvanju profesora za predmete: Tehnologija materijala, Parni kotlovi i Parne turbine. Od 1982. godine predaje: Brodske dizelske motore, Osnove automatizacije, Automatizaciju brodskog pogona, a od 1999. predaje i Mehatroniku. U svibnju 1984. godine izabran je za ravnatelja VPŠ-a u Dubrovniku, organizira spajanje VPŠ-a u Dubrovniku i VPŠ u Splitu u Centar za obrazovanje kadrova u pomorstvu sa sjedištem u Dubrovniku, koji nakon godinu dana reorganizira u Pomorski fakultet (1985. godine). Funkciju ravnatelja Pomorskog fakulteta u Dubrovniku obnaša do listopada 1993. godine, kada je Zakonom o visokim učilištima ona ukinuta. Za vrijeme obavljanja funkcije ravnatelja (Predsjednika poslovnog odbora) organizirao je izgradnju zgrade Pomorskog fakulteta u Dubrovniku površine cca 3600 m² i opremanje suvremenim nastavnim pomagalicama kao što su simulator za navigaciju i simulator za GMDSS.

Voditelj je bilateralnog projekta (hrvatsko-britanski) "Monitoring, Analysis and Enhancement of Education Process Efficiency", glavni je istraživač projekta uz potporu Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske "Optimiranje sustava pomorskog transporta", broj 171005, 1998.; glavni je istraživač projekta uz potporu Ministarstva znanosti i tehnologije Republike





Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

Hrvatske“ Proces obrazovanja u funkciji optimiziranja pomorskog prometa”, broj 0224002, 2002.; istraživač je na znanstvenom projektu “Optimalizacija iskorišćavanja trgovačkog broda”, 1995.; i na znanstvenom projektu “Istraživanje broskog strojnog sustava u ovisnosti od doknadnih dijelova”, 1991. uz potporu Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske.

Objavio je više od 90 znanstvenih i stručnih radova, jedan sveučilišni udžbenik i šest skripata. U inozemstvu je objavio 35 radova u zbornicima znanstvenih skupova.

Izradio je izvedbeni program pomorskog dodiplomskog usmjerenja: “Pomorski sustavi i procesi” pri Sveučilištu u Splitu u suradnji s grupom koautora. Izradio je elaborat, u suradnji s grupom koautora, za trogodišnji stručni studij “Primjenjeno strojarstvo” pri strojarskom odjelu Veleučilišta u Dubrovniku, prema kojem je osnovano novo usmjerenje i počela nastava u šk. god. 1998./99.

Član je Uredništva i recenzent pomorskog znanstvenog časopisa “Naše more” od 1991. godine (izdavač Sveučilište u Dubrovniku); član je uredništva Zbornika dubrovačkog primorja i otoka od 1996. godine (izdavač “Primorac” znanstveno kulturno-prosvjetno društvo Dubrovnik); recenzent je Zbornika radova Pomorskog fakulteta u Rijeci; član je: IASTED, The International Association of Science and Technology for Development, Calgary, Canada; stalnog organizacijskog odbora Simpozija “Teorija i praksa brodogradnje” In memorijam prof. Leopold Sorta do 1999.; ORGANISING COMMITTEE VII CONGRESS OF THE INTERNATIONAL MARITIME ASSOCIATION OF THE MEDITERRANEAN; član je Upravnog odbora i povjerenik Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva; član je INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND REVIEW COMMITTEE 6TH, 7TH,...INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON PRODUCTION ENGINEERING Lumbarda, Korčula, a Izvršnog odbora Elmar Zadar (Hrvatsko društvo elektronika u pomorstvu); član je više povjerenstava za ocjenu i obranu magistarskih i doktorskih radova na Pomorskom fakultetu u Rijeci, Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu i Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu.

Dobitnik je Jubilarne plakete Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva za osobiti doprinos radu HUPS, 8. 6. 2000.; počasni je član Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva od 14. lipnja 2001. Dobitnik je Srebrne medalje HUPS-a, 5. 6. 2003. i Nagrade za životno djelo HUPS-a 15. 6. 2005. Dodijeljena mu je zahvalnica Veleučilišta u Dubrovniku za osobni doprinos ostvarenju projekta izgradnje veleučilišne zgrade.





Prof. dr. sc. OREST FABRIS

Dekan Pomorskog fakulteta u Dubrovniku

od 1. ožujka 1990. do 28. veljače 1991.

Rodio se 1939. godine u Dubrovniku i potječe iz obitelji pomorskih kapetana. Stjecanjem okolnosti, dio života proveo je u Sarajevu, gdje se školovao i radio dvadesetak godina.

Prvu klasičnu gimnaziju u Sarajevu završio je 1958. godine, a zatim je diplomirao u prvoj generaciji Mašinskog fakulteta (termo-energetsko usmjerenje) u Sarajevu 1963. godine. Kao stipendist poduzeća "Energoinvest" započeo je s radom u njihovu Institutu za termotehniku, a istodobno je radio i kao honorarni asistent na Mašinskom fakultetu.

Poslijediplomski studij pohađao je i uspješno završio u Velikoj Britaniji na King's College - University of London od 1970. do 1974. godine. Po povratku u Sarajevo postaje docent na Mašinskom fakultetu, te i dalje radi u "Energoinvestovu" Institutu. Od 1978. godine dr. Orest Fabris počinje s honorarnim radom na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu, a nedugo zatim i na Pomorskom fakultetu u Dubrovniku. Od 1990. godine prelazi u stalni radni odnos na ta dva fakulteta.

Predmeti koje predaje i specijalnosti kojima se bavi su: Termodinamika, Klimatizacija i Grijanje. Njegov rad posebno odlikuju i znanstvena i praktična komponenta. Tako je do sada objavio 20 znanstvenih radova, pet udžbenika i skriptata, 20 stručnih radova i više od 60 ostalih radova (studija, elaborata, projekata itd.).

Za svoje radove dr. Orest Fabris više je puta nagrađivan: od svog diplomskog rada koji je ocijenjen ocjenom 10, magistarskog i doktorskog rada s ocjenom "mark of distinction" nagradom grada Sarajeva za nastavno znanstveni rad, pa do priznanja za uspješnog gospodarstvenika (u svojoj vlastitoj tvrtki) za godine 1998. i 1999. Godine 2001. prekida svoj radni odnos na Pomorskom fakultetu u Dubrovniku i prelazi na Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu.



Dr. sc. JOSIP LOVRIĆ, profesor emeritus

Dekan Pomorskog fakulteta u Dubrovniku

od 1. listopada 1987. do 28. veljače 1990. i od 1. prosinca 1992. do 22. siječnja 1997.

Rektor Sveučilišta u Splitu

od 1. ožujka 1990. do 30. studenoga 1992.

Rektor Veleučilišta u Dubrovniku

od 23. siječnja 1997. do 30. rujna 1997.

Predsjednik Savjeta Sveučilišta u Dubrovniku

od 17. veljače 2005.

Rodio se 1928. godine Dubrovniku, tu odrastao i 1946. godine završio klasičnu gimnaziju. Paralelno je pohađao i glazbenu školu te bio članom gradskog orkestra. Diplomirao je na Brodograđevnom odjelu Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1952. godine. Od 1952. do 1953. godine radio je kao referent u Generalnoj direkciji pomorskih brodogradilišta u Rijeci. Bio je šef pogona u Brodogradilištu "Viktor Lenac", Rijeka, od 1954. do polovine 1956. godine. Drugu polovicu iste godine proveo je kao strojar na prekooceanskom trgovačkom brodu radi stjecanja iskustva o iskorištavanju broda. Od 1957. pa do 1970. godine bio je vještak (*surveyor*) Međunarodnog registra brodova "Bureau Veritas", Pariz, sa sjedištem u Rijeci. U istom svojstvu proveo je 1958. godinu u Francuskoj. Specijalizirao se za kvarove brodskih sustava i brodske havarije te postao stručnjak u vještačenju na tom području. Od 1971. do polovice 1987. godine bio je tehnički direktor brodarske kompanije "Atlantska plovidba" u Dubrovniku, gdje se posebno angažirao na terotehničkom pristupu u održavanju i projektiranju broda i na modernizaciji obrazovanja kadrova u pomorstvu, istražujući optimalnu organizaciju rada na brodovima suvremene tehnologije. Iz tog razdoblja datira (1978.) i njegov referat "Suvremena brodska tehnologija i novi profil pomorskih kadrova", koji je izazvao žučnu polemiku na radiju i u novinama. Kroz to vrijeme je i predavač na Višoj pomorskoj školi u Dubrovniku.

Godine 1980. doktorirao je na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu i počeo predavati na poslijediplomskom studiju istog Fakulteta. Postupno napreduje u znanstvenom i nastavnom zvanju te je 1986. godina izabran za znanstvenog savjetnika i redovitog sveučilišnog profesora.

Od samog početka svoje inženjerske karijere bavio se teorijskim problemima (prve je radove objavio 1953. godine). Do sad je objavio 18 opsežnih stručnih

radova i veći broj manjih, te 20 znanstvenih i jednu monografiju (*Osnove brodske terotehnologije*).

Od 1982. do 1986. godine bio je prvim pročelnikom Sekcije za brodarstvo Znanstvenog savjeta za pomorstvo JAZU, a danas (HAZU) je njegov redoviti član.

Godine 1987. izabran je za dekana Pomorskog fakulteta u Dubrovniku, te se posvećuje u potpunosti sveučilišnom radu i karijeri.

Godine 1990. izabran je za rektora Sveučilišta u Splitu, i tu je dužnost obnašao do kraja 1992. godine.

Ponovno je izabran za dekana Pomorskog fakulteta u Dubrovniku 1993., i tu je dužnost obnašao do konca 1996. godine.

Dana 3. siječnja 1997. imenovan je rektorom Veleučilišta u Dubrovniku - *Collegium Ragusinum*, i tu je dužnost obnašao do 30. rujna 1997.

Godine 1998. izabran je za profesora emeritusa na Veleučilištu, a potom i na Sveučilištu, gdje je glavni istraživač na multidisciplinarnom znanstvenoistraživačkom projektu obrade brodskega vodenog balasta. Izumljenu novu metodu zaštite je, u ime Sveučilišta, međunarodnim patentom.

Od 1987. do 1998. godine bio je član Matične komisije za izbor u znanstvenonastavna zvanja iz područja brodogradnje, strojarstva i tehnologije prometa.

Član je i osnivač Hrvatske akademije tehničkih znanosti, Zagreb, i njezin je član emeritus.

Član je i francuske *Academie Europeenne*, Paris.

Od 1979. godine glavni je urednik znanstvenog časopisa "Naše more".

Uz stručni, znanstveni i pedagoški rad bavi se kontinuirano i književnim radom. Kao zasebne knjige objavio je zbirku pjesama *Uz more kamen*, dramsku trilogiju *Greb*, dramski ciklus *U vezi s Martom*, te zbirku drama i dramoleta *S morem u dosluhu*. Djela su mu izvedena u kazalištu, na radiju i na televiziji. Registriran je u Zavodu za književnost HAZU pod pseudonimom *Jozo Lovrić Jadrijev*. Nije član Društva hrvatskih književnika.

U travnju 1997. godine dobio je nagradu Županije dubrovačko-neretvanske za proteklo jednogodišnje razdoblje, i to za izniman osobni doprinos razvitku pomorske misli, znanstvenom istraživanju u pomorstvu, reformi visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj i za doprinos dubrovačkomu kulturnom krugu.



Prof. dr. sc. MATEO MILKOVIĆ, red. prof.

Rektor Sveučilišta u Dubrovniku

od 1. listopada 2004.

Privremeni Rektor Sveučilišta u Dubrovniku

od 13. studenog 2003. do 30. rujna 2004.

Rektor Veleučilišta u Dubrovniku

od 1. listopada 1997. do 30. rujna 2004.

Prorektor Veleučilišta u Dubrovniku

od 1. veljače do 30. rujna 1997.

Mateo Milković rođen je 10. kolovoza 1947. u Dubrovniku, gdje je završio osnovnu školu i gimnaziju. Dodiplomski studij završio je na Elektrotehničkom fakultetu u Zagrebu i diplomirao 15. siječnja 1971. na smjeru Elektrostrojarstvo i automatizacija. Na tom Fakultetu završio je i poslijediplomski studij i magistrirao 1982. godine s temom „Eksperimentalna provjera utjecaja kvalitete četkice na komutacijski proces kolektorskog stroja“, a zatim i doktorirao 1992. godine s disertacijom pod naslovom „Utjecaj valovitog napajanja na koeficijent trenja četkice kolektorskog stroja“.

Nakon diplomiranja zaposlio se 9. veljače 1971. u Tvornici ugljenogرافitnih i elektrokontaktnih proizvoda (TUP) u Dubrovniku, gdje je neprekidno radio do 31. siječnja 1993., dakle ukupno 22 godine. Za to vrijeme prošao je sve faze inženjerskog rada od pripravnika do glavnog direktora Tvornice

Od 1982. do 1986. godine kao vanjski suradnik na Višoj pomorskoj školi i od 1986. do 1993. godine u dopunskom radnom odnosu na Pomorskom fakultetu u Dubrovniku, izvodio je nastavu iz kolegija Eksploatacija brodskih električnih uređaja. Od 1. veljače 1993. do 30. rujna 2003. predavao je kolegije Brodski elektroenergetski sustavi, Brodske električne mreže i Osnove elektrotehnike kao nastavnik u stalnom radnom odnosu na Pomorskom fakultetu u Dubrovniku, koji se 1997. godine transformirao u Veleučilište u Dubrovniku, a od 1. listopada 2003., kad je osnovano Sveučilište u Dubrovniku, predaje kolegije na preddiplomskom studiju: Brodski električni uređaji, Brodski električni sustavi, Brodski elektroenergetski sustavi i Zaštita električnih strojeva i uređaja, a na diplomskom studiju kolegije: Brodske električne mreže i Metodologija znanstvenoistraživačkog rada.



Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

Kao nastavnik biran je u nastavna zvanja predavača i višeg predavača, a zatim u znanstveno--nastavna zvanja: docenta 1993. godine, izvanrednog profesora 1997., redovitog profesora 2001. i redovitog profesora u trajnom zvanju 2005. godine.

Akadske 1993./1994. godine bio je pročelnik Odjela brodske elektroenergetike i elektronike, a od 1. listopada 1994. do 31. siječnja 1997. prodekan Pomorskog fakulteta u Dubrovniku.

Od 1. veljače do 30. rujna 1997. bio je prorektor, a od 1. listopada 1997. do 30. rujna 2004. (sedam godina) bio je rektor Veleučilišta u Dubrovniku.

Kad je Sabor Republike Hrvatske 1. listopada 2003. donio Zakon o osnivanju Sveučilišta u Dubrovniku, Vlada Republike Hrvatske imenovala ga je 13. studenoga 2003. privremenim rektorom novoosnovanog Sveučilišta sa zadatkom da pripremi početak njegova rada. Od 1. listopada 2004. izabran je za prvoga rektora Sveučilišta u Dubrovniku, za vrijeme od četiri godine. Od 1. listopada 2008. ponovno je izabran za rektora Sveučilišta u Dubrovniku za sljedeće četverogodišnje razdoblje.

Prof. dr. sc. Mateo Milković bio je član nekoliko tehničkih komisija i odbora (IEC, JEK, JUS) koji su se bavili izradbom standarda za četkice, držače četkica, klizne kolute i kolektore, a danas je član nekoliko znanstvenih društava (IEEE, KoREMA, HATZ).

Bio je istraživač na tri znanstvena projekta koja je financiralo Ministarstvo znanosti i tehnologije, pod nazivom:

- *Istraživanja fizikalnih pojava u električnim strojevima* (1990. - 1996.);
- *Balastne vode* (1996. - 2002.),
- *Problematika unosa alohtonih organizama brodovima* (broj: 0275001)(2003.-2007.).

Bio je voditelj dvaju tehnoloških projekata:

- *Optimalizacija metoda i tehnoloških postupaka u marikulturi* – financiralo ga je Ministarstvo znanosti i tehnologije i Veleučilište u Dubrovniku (1999. - 2002.)
- *Pokusna proizvodnja mlađi školjkaša* (TP-02/0275-02) - financiralo ga je Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2005.-2007.).

Bio je istraživač na tehnološkom projektu *Konstrukcija pilot-uređaja za inaktivaciju organizama u brodskom vodenom balastu* (TP-01/0275-01) – financiralo ga je Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2005. - 2007.).





Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

Danas je glavni istraživač na znanstveno - istraživačkom projektu:

- *Nove strukture poboljšanja dinamičke stabilnosti hidroagregata* (broj: 0275987) - financira ga Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2005. -).

Ima položen državni ispit za projektiranje i vođenje nadzora nad elektroinstalacijama pri industrijskoj, poslovnoj i stambenoj izgradnji, a bio je do izbora za rektora *stalni sudski vještak* iz oblasti elektrotehnike u Županijskom, Općinskom i Trgovačkom sudu u Dubrovniku.

Bio je član Matičnog povjerenstva za izbor nastavnika u visokim učilištima Republike Hrvatske iz područja tehničkih znanosti, polje elektrotehnika i računarstvo (2001. - 2004.), a od 7. lipnja 2004. član je Stručnog povjerenstva za područje tehničkih znanosti Odbora za dodjelu državnih nagrada za znanost Sabora Republike Hrvatske na vrijeme od četiri godine. Član je Rektorskog zbora sveučilišta Republike Hrvatske od 1997. godine, a u akademskoj 2006./2007. godini bio mu je i predsjednik.

Objavio je više od 130 znanstvenih i stručnih radova te ekspertiza, od čega je 30 znanstvenih radova publicirao u časopisima koji su zastupljeni u CC (*Current Contents*) i SCI (*Science Citation Indeks*), domaćim časopisima citiranim u sekundarnim i tercijarnim publikacijama i zbornicima radova s međunarodnih skupova. Bio je vodeći projektant više od 30 projekata u vezi s elektrostrojarstvom i elektroinstalacijama u industriji i stambenoj izgradnji te institutima, marinama i hotelskim kompleksima. Autor je dva sveučilišna udžbenika, od kojih je udžbenik *Brodski električni strojevi i uređaji* prvi udžbenik svoje vrste u praksi školovanja pomoraca na našim pomorskim visokim učilištima. Bio je glavni i odgovorni urednik Godišnjaka Veleučilišta u Dubrovniku, a danas je glavni urednik Godišnjaka Sveučilišta u Dubrovniku. Recenzirao je veći broj sveučilišnih udžbenika, bio je promotor nekoliko znanstvenih i stručnih knjiga, bio je urednik 25 udžbenika koje je izdalo Veleučilište u Dubrovniku, a danas je predsjednik Povjerenstva za izdavačku djelatnost Sveučilišta u Dubrovniku. Pod njegovim je mentorstvom do danas 145 studenata izradilo i obranilo diplomske radove.

Izabran je za izvanrednog člana Akademije tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ) 12. svibnja 2004. u znak priznanja za uspješan istraživački i razvojni rad na području tehničkih znanosti, te promicanje i primjenu znanosti u hrvatskom gospodarstvu.





Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

Bogato stručno i znanstveno iskustvo prof. dr. sc. Mateo Milković stekao je u Tvornici ugljenogرافitnih i elektrokontaktnih proizvoda (TUP) u Dubrovniku, gdje je pokazao naglašenu inventivnost u poboljšanju postojećih procesa u pripremi, proizvodnji, kontroli i proizvodnji. To ga je dovelo na mjesto glavnog direktora, pa je smatran najzaslužnijim što je TUP od 1980. do 1990. godine bio poznat kao jedan od najuspješnijih kolektiva toga vremena ne samo u Dubrovniku. Uz rukovođenje posebno se bavio razvojem i kvalitetom četkica, držača četkica i kliznih koluta za električne strojeve te posebno eksperimentalnim istraživanjima komutacijskih procesa kolektorskih strojeva i metodama ispitivanja radnih karakteristika elektrografitnih četkica. Pritom je razvio dotad nepoznate metode utvrđivanja koeficijenta trenja između četkice i kolektora u dinamičkim stanjima prijelaznog kontakta, što je bilo velik doprinos analizi vrlo složenih zbivanja u prijelaznom kontaktu četkica – kolektor.

Ustrajući na ideji da se dobivena znanstvena postignuća moraju pretočiti u konkretni proizvodni rezultat, prof. dr. Mateo Milković uvijek je tražio neraskidivu povezanost TUP-a s obrazovnim ustanovama, a osobito s elektrotehničkim, strojarским i tehnološkim fakultetima i znanstvenim ustanovama.

Stalnim zaposlenjem na Pomorski fakultet u Dubrovniku 1993. godine usmjerava se na novo područje svoje znanstvene aktivnosti, dakle na područje brodskih elektroenergetskih sustava, primjenjujući dinamičke matematičke modele i kompjutorsku simulaciju, a u nastavu uvodi nove obrazovne metode. Zajedno s tadašnjim dekanom Pomorskog fakulteta u Dubrovniku prof. dr. sc. Josipom Lovrićem intenzivno radi na transformaciji Pomorskog fakulteta u Veleučilište u Dubrovniku, kojega je osnivanjem 1996. godine omogućeno stručno obrazovanje za različite struke namijenjene kopnu: strojarstvo, računarstvo, turizam i akvakultura. Na Veleučilištu u Dubrovniku 1998. godine inicira uspostavljanje sustava upravljanja kvalitetom po normi ISO 9002 pa tako ono postaje prva visokoobrazovna ustanova u Republici Hrvatskoj koja je priskrbila takav certifikat.

Početakom 2000. godine kao rektor Veleučilišta u Dubrovniku prof. dr. sc. Mateo Milković kao inicijator za osnivanje Sveučilišta u Dubrovniku, izradio je prijedlog Teza o opravdanosti njegova osnivanja, a 2001. godine imenovan je voditeljem radne skupine koja je izradila tekst „Elaborata o osnivanju Sveučilišta u Dubrovniku“. Elaborat je Nacionalno vijeće za visoku naobrazbu pozitivno ocijenilo pa je na temelju takva mišljenja Ministarstvo



znanosti i tehnologije izradilo Prijedlog Zakona o osnivanju Sveučilišta u Dubrovniku. Prijedlog Zakona jednoglasno je podržala Vlada Republike Hrvatske pa je 1. listopada 2003. Sabor Republike Hrvatske donio, također jednoglasno, Zakon o osnivanju Sveučilišta u Dubrovniku.

Osnutak Sveučilišta u Dubrovniku i izbor prof. dr. sc. Matea Milkovića prvim njegovim rektorom kruna su višegodišnjeg rada. Dobro osmišljenoga, upornog i mukotrpnog rada koji je zahtijevao najprije stvaranje povoljne klime u samom Dubrovniku i Dubrovačko-neretvanskoj županiji, gdje je trebalo prevladati inerciju i mentalitet nemoći, zatim okupljanje svih raspoloživih znanstvenih i stručnih snaga u Gradu i Županiji na zajedničkom cilju, i konačno razbijanje sumnjičavosti hrvatske akademske zajednice u mogućnosti i potencijale jednoga novog, dubrovačkog sveučilišta. Bio je to ujedno i konkretan odgovor onima koji su unatrag više od 30 godina predlagali da se u Dubrovniku osnuje sveučilište, ali se zaustavilo na tim lijepim željama jer je za to realizirati trebalo stalno živjeti u ovoj sredini i dnevno se suočavati s mnogim pisanim i nepisanim problemima. Prof. dr. sc. Mateo Milković je, dakle, uspio okupiti, animirati i uvjeriti svoju sredinu, kao i pojedine visokoobrazovne institucije u Hrvatskoj, da Dubrovnik može iznjedruti malo moderno sveučilište međunarodne reputacije i ponuditi suvremene obrazovne programe.

Za svoj rad u gospodarstvu, znanosti, školstvu i športu prof. dr. sc. Mateo Milković dobio je nekoliko priznanja. Od važnijih priznanja valja istaknuti:

- *Nagradu za životno djelo Dubrovačko-neretvanske županije dobio je 12. svibnja 2009. kao iskaz najdublje zahvalnosti za uzorit, čestit i iznimno predan rad,*
- *Povelju i plaketu Senata Sveučilišta u Dubrovniku dobio je 1. listopada 2008. za osobit doprinos osnivanju i početku rada Sveučilišta u Dubrovniku,*
- *Nagradu za životno djelo dobio je 2006. godine od Hrvatske udruge proizvodnog strojarstva (HUPS-a) za doprinos od osobitog i trajnog značenja za razvoj proizvodnih znanosti, a na dobrobit znanstvenog i gospodarskog razvitka Republike Hrvatske,*
- *Zlatnu medalju dobio je 2005. godine za osobiti doprinos radu Hrvatske udruge proizvodnoga strojarstva (HUPS-a),*
- *Nagradu Dubrovačko-neretvanske županije primio je 2004. godine za iznimna postignuća tijekom 2003. godine,*

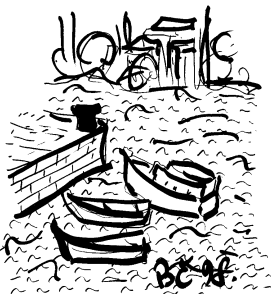


Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

- *Zahvalnicu Veleučilišta u Karlovcu primio je 2007. godine za poseban doprinos i pomoć razvoju toga veleučilišta,*
- *Zahvalnicu Veleučilišta u Dubrovniku primio je 2003. godine za osobni doprinos ostvarenju projekta izgradnje veleučilišne zgrade,*
- *Visoko priznanje za dugogodišnji amaterski rad u nogometu, dobio je 2001. godine od Međunarodnoga olimpijskog komiteta (IOC), FIFE i Nogometnog saveza Hrvatske,*
- *Veliku plaketu Veslačkog kluba „Neptun“ primio je 30. lipnja 2009 za osobni doprinos i zasluge u razvoju veslačkog sporta i Veslačkog kluba „Neptun“ iz Dubrovnika.*

Predsjednica Internacionalne lige humanista njezina ekscelencija dr. Elisabeth Rehn dodijelila mu je 30. listopada 2009. Zlatnu povelju „Philip Noel – Baker s plaketom i značkom za ostvarene rezultate u odgojno-obrazovnom i znanstveno-istraživačkom radu te humanom upravljanju suvremenim Sveučilištem u Dubrovniku, kojega je idejni utemeljitelj i aktualni rektor.

Predsjednik Republike Hrvatske Stjepan Mesić dodijelio mu je 19. travnja 2007. odlikovanje *Red Danice hrvatske s likom Ruđera Boškovića* za osobit doprinos znanosti i visokom obrazovanju te za provedbu Bolonjskog procesa na visokim učilištima Republike Hrvatske.





Dr. sc. ANTUN NIČETIĆ, prof. visoke škole
Pročelnik Pomorskog odjela Sveučilišta u
Dubrovniku

od 1. listopada 2004. do 14. rujna 2005.

Rođen je 24. siječnja 1935. u Dubrovniku. Student druge generacije Više pomorske škole nautičkog smjera. Diplomirao je 1. travnja 1963. s temom „Pomorsko pravo Dubrovačke Republike“. Iste te godine u svibnju mjesecu u Dubrovniku položio je stručni ispit za zvanje kapetana duge plovidbe.

Započeo je ploviti u šesnaestoj godini kao đak na praksi Pomorskog tehnikuma u Dubrovniku. Na brodovima trgovačke mornarice proveo je oko četrnaest godina kao kadet i časnik palube.

Kad je osnovan Fakultet za pomorstvo i saobraćaj u Rijeci, akademske godine 1978./79. upisao je VII. stupanj i diplomirao 29. lipnja 1981. nautički smjer, a zatim je na istom fakultetu završio program postdiplomskog obrazovanja za znanstveno usavršavanje „INTEGRALNI I MULTIMODALNI TRANSPORT“ interfakultetskog magistarskog, studija koji su zajednički organizirali i izvodili Fakultet za pomorstvo i saobraćaj u Rijeci, Tehnički fakultet Rijeka i Ekonomski fakultet u Rijeci u trajanu od četiri semestra, te je 19. lipnja 1987. obranio magistarski rad pod naslovom: „Linija Jadran-zapadna obala Velike Britanije i Irske ‘Atlantske plovidbe’ Dubrovnik u novim uvjetima kontejnerskog poslovanja“. Na Rijeci je i doktorirao s temom „Utjecaj brodske i plovidbene tehnologije na nastanak i razvoj dubrovačke luke“ 11. kolovoza 1993. Godine 1996. disertaciju je objavio Zavod za povijesne znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Dubrovniku u suradnji s Pomorskim fakultetom u Dubrovniku kao monografiju *Povijest dubrovačke luke*. Za tu knjigu oksfordski profesor Robin Harris (dobitnik nagrade Grada Dubrovnika za 2007.) u svojoj knjizi *Dubrovnik, A History* (2003.), prevedenoj 2006. kao *Povijest Dubrovnika*, na stranici 16. tvrdi: „Ničetićeve studija pruža temeljne spoznaje o ranoj povijesti Dubrovnika [...], i stoga moraju biti pogrešne mnoge tvrdnje koje su raniji povjesničari uvjereni iznosili [...].“



Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

Pomorskim školstvom započeo se baviti 1976./77. u Srednjoj pomorskoj školi u Dubrovniku, gdje predaje pomorsko-nautičku grupu predmeta. Od akademske godine 1987./88. zapošljava se kao viši predavač na Pomorski fakultet u Dubrovniku i na njemu predaje nautičku grupu predmeta, a zatim i povijest pomorstva. Od 1995. u znanstveno-nastavnom je zvanju docenta tehničkih znanosti – iz područja temnologije prometa, a osnivanjem Veleučilišta u Dubrovniku 1996. u zvanju je profesora visoke škole.

Poradi profesionalnog obavljanja svojega rada, ova sredina birala ga je nekoliko puta za pročelnik Nautičkog odjela i prvog pročelnika Pomorskog odjela na Sveučilištu u Dubrovniku. Umirovljen je 1. travnja 2006., nakon 49 godina i 3 mjeseca rada.

Aktivno se bavi znanstvenim i stručnim istraživanjem povezanim tijesno s poviješću Dubrovnika, njegove luke i pomorstva. Objavio je tri knjige: već spomenutu *Povijest dubrovačke luke*, zatim *Nove spoznaje o postanku Dubrovnika, o njegovu brodarstvu i plovidbi svetoga Pavla*, u izdanju Sveučilišta u Dubrovniku 2005., i *LOKRUM – povijesno-kulturne znamenitosti i prirodne ljepote otoka*, vlastita naklada, 2008. na hrvatskom, a 2009. na engleskom jeziku.

Bio je voditelj stručnog tima za izradbu Elaborata o izboru lokacije sidrišta za *cruisere* u akvatoriji grada Dubrovnika; naručitelj je projekta Ministarstvo mora, turizma, prometa i razvitka- 2004. godine.

„Brodске posade i njihovo obrazovanje u kontekstu razvoja brodarstva na Hrvatskoj obali“ rad je u okviru znanstveno-istraživačkog projekta na Pomorskom fakultetu u Dubrovniku, te „Aktualni problemi pomorskih profesija u Hrvatskoj“.

Sudionik je na nekoliko znanstvenih skupova, domaćih i inozemnih.

Objavio je i oko 50 znanstvenih i stručnih članaka iz pomorske struke, pomorskog školstva te iz povijesti Dubrovnika i njegova brodarstva. Članci su objavljeni u raznim znanstvenim i stručnim časopisima i zbornicima domaćima i stranim.

Njegove teze o antičkoj luci i naselju na prostoru grada i luke Dubrovnik potvrdili su mnogi arheološki nalazi, a osobito 2003. godine kad su u Gradskoj luci pronađeni ostatci iz 1. stoljeća pr. Krista. Ima vlastita kasnoantička arheološka otkrića u Gradskoj luci i na Lokrumu, gdje je pronašao kameni ulomak oltarne pregrade nepoznate ranokršćanske crkve, vjerojatno iz 6. stoljeća.





Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

Zapažen mu je rad o plovidbi svetoga Pavla od Krete do Melite (Mljeta), za koji je dr. don Miho Demović zapisao: „[...] prvi je od Hrvata znanjem i iskustvom pomorca podrobno proučio svetopavlovski brodolom. [...] I ako su prethodna istraživanja dvojice hrvatskih istraživača tog biblijskog pitanja Ignjata Đurđevića i Vicka Palunka imala nekih znanstvenih nedostataka zbog manjkavosti znanja s područje pomorstva, Ničetić ih je ispravio i nadopunio tako da danas njegovom zaslugom s velikom sigurnošću Hrvati mogu držati kao nekada i naši preci da se svetopavlovski brodolom zaista zbio u vodama otoka Mljeta.“ (*Brodolom sv. Pavla u vodama hrvatskog otoka Mljeta*, Zbornik radova, 2009., str. 142.)

U pedeset godina postojanja visokoga pomorskog obrazovanja nautičkog usmjerenja jedini je bivši student koji je doktorirao po vertikali iz područja pomorstva, dok su trojica doktorirala iz drugih znanstvenih područja.

Zbog vrlo zapaženog rada u struci i bogatoga radnog iskustva pomorca i kapetana duge plovidbe, dr. sc. Antun Ničetić tijekom njegova nastavničkog rada studenti su u anonimnim anketama ocjenivali najvišom ocjenom, pa ne čudi činjenica da nikad nije dolazio s njima u sukob. Za potrebe njihova lakšeg rada izdao je autorizirana predavanja za kolegij Konstrukcija broda i stabilitet.

Bavi se fotografijom, dokumentarnom i umjetničkom, i do danas je imao sedam samostalnih izložba.

Svojim prilogom suradnik je u prestižnoj ediciji *Encyclopedia of Maritime History*, kojoj je izdavač Oxford University Press iz New Yorka.

Redoviti je član Znanstvenog vijeća za pomorstvo Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti. Sekcije za morske luke – Zagreb. Izvaredni je član Hrvatskog arheološkog društva – Zagreb. Član je Hrvatskog ekološkog društva, Velikoga vijeća Društva prijatelja dubrovačke starine – Dubrovnik, Kulturnog vijeća Grada Dubrovnika za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara. Bio je dugogodišnji član Uredništva znanstvenog časopisa za more i pomorstvo Naše more iz Dubrovnika.





Doc. dr. sc. VEDRAN JELAVIĆ

Pročelnik Pomorskog odjela Sveučilišta u Dubrovniku

od 14. rujna 2005. do 5. listopada 2007.

Vedran Jelavić rođen je 15. ožujka 1961. u Dubrovniku, gdje završava osnovnu i srednju pomorsku školu brodstrojarskog smjera.

Diplomirao je na brodstrojarskom studiju Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Poslijediplomski znanstveni magistarski studij amerikanistike završio je u Centru za poslijediplomske studije Sveučilišta u Zagrebu. Na Fakultetu prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu obranio je 7. travnja 2004. doktorsku disertaciju pod naslovom «Metoda procjene ekoloških rizika broda» i stekao akademski stupanj doktora tehničkih znanosti. Nakon završenog Pomorskog fakulteta u Rijeci od 1984. do 1986. godine plovio je na brodovima trgovačke mornarice, a od 1987. zaposlio se na Višoj pomorskoj školi. Kao vanjski suradnik od 1999. godine bio je predavač na Američkoj visokoj školi za menadžment i tehnologiju u Dubrovniku. Nastavu seminara i vježbe izvodio je na hrvatskom i engleskom jeziku.

Uz nastavne aktivnosti na više kolegija povremeno je plovio i stjecao potrebno pomorsko iskustvo. Od 1993. do 1997. godine radio je u tvrtki RZV iz Nürnberga kao zapovjednik jahte.

Kao aktivni košarkaš 1977. godine bio je kadetski košarkaški reprezentativac Hrvatske.

Od 1997. do 2003. godine izvodio je nastavu na kolegijima: Brodski pomoćni strojevi i sustavi I., Jedrenje i mornarske vještine, Održavanje broda I. i II., Terotehnologija te Hidraulika i pneumatika.

Godine 2002. izabran je u nastavno zvanje višeg predavača na Veleučilištu u Dubrovniku, a 2005. godine u znanstveno-nastavno zvanje docenta na Sveučilištu u Dubrovniku.

Od 1998. do 2004. godine obnašao je dužnost pročelnika Strojarskog odjela Veleučilišta u Dubrovniku, a od 2005. izabran je za pročelnika Pomorskog odjela. Sudjelovao je u uvođenju sustava kvalitete ISO



Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

9002:1994 na Veleučilištu u Dubrovniku, i 1998. godine Bureau Veritas Quality International osposobio ga je za unutarnjeg prosuditelja, te za izradbu dokumentacije sustava kvalitete.

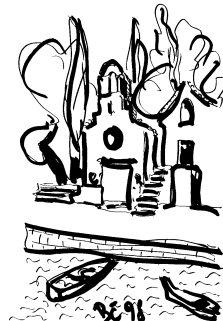
Od 2006. godine dogradonačelnik je Grada Dubrovnika i gost predavač na europskim i američkim sveučilištima.

Autor je jedne knjige i 20 znanstvenih i stručnih radova. Sudjelovao u pet međunarodnih i domaćih projekata. Izvodio je nastavu na deset tečajeva izobrazbe za pomorce propisanih od Međunarodne pomorske organizacije (IMO).

Bio je voditelj EASMET–međunarodnog projekta za usklađivanje nastavnih programa pomorskih studija u Dubrovniku sa zahtjevima IMO-a. Bio je voditelj i koautor važnih maritimnih studija za Grad Dubrovnik.

Ustrojio je sveučilišni studij Pomorske tehnologije jahta i marina i strojarski laboratorij. Za svoj prijateljski pristup, kvalitetu izvođenja nastave i odnos prema potrebama i zahtjevima studenata, u dugogodišnjim anonimnim anketama studenti su doc. dr. sc. Vedrana Jelavića ocjenjivali s vrlo visokim ocjenama.

Prerana smrt uzela ga je u njegovoj 46. godini u Vukovaru kao sudionika Međunarodne konferencije o lukama i plovnim putovima.





Doc. dr. sc. IVO DOMIJAN-ARNERI
Pročelnik Pomorskog odjela Sveučilišta u Dubrovniku
od 1. studenog 2007 do 1. travnja 2008.

Ivo Domijan-Arneri rođen je u Dubrovniku 1947. godine u Dubrovniku. Školovao se u Dubrovniku, gdje je završio Višu pomorsku školu i stekao zvanje kapetana duge plovidbe.

Diplomirao je i magistrirao na Fakultetu ekonomskih nauka u Zagrebu, a akademski stupanj doktora društvenih znanosti, polje ekonomija, grana menadžment i upravljanje, stekao je 2007. godine na Ekonomskom fakultetu u Rijeci doktorskom disertacijom pod naslovom „Strateško upravljanje tržišnim rizicima u morskom brodarstvu“.

Dana 29. 1. 2008. izabran je u znanstveno-nastavno zvanje docenta na Sveučilištu u Dubrovniku. Sudionik je više znanstvenih i stručnih savjetovanja u zemlji i inozemstvu, autor je brojnih znanstvenih radova, studija i ekspertiza iz područja ekonomike morskog brodarstva, menadžmenta i upravljanja u brodarstvu.

Obnašao je dužnost rukovoditelja teških tereta u Atlantskoj plovidbi iz Dubrovnika, direktora pomorske agencijske i brokerske tvrtke Armacon Ocean Transport B.V. u Rotterdamu, zatim direktora Anglo Adriatic Shipping Agency Ltd u Londonu i savjetnika u CPC-Consolidated Pool Carriers GmbH u Hamburgu i Lloyds MIU u Londonu. Član je pomorske burze The Baltic Exchange u Londonu.

Dugogodišnji je predavač kolegija „Ekonomika brodarstva“, „Ekonomija za menadžere“, „Pomorsko tržište“ i „Poslovanje i organizacija rada“ na Višoj pomorskoj školi, zatim Pomorskom fakultetu i na Sveučilištu u Dubrovniku. Godine 2007. imenovan je na dužnost pročelnika Pomorskog odjela Sveučilišta u Dubrovniku, na kojemu ostaje do travnja 2008. godine, kada odlazi u London radi izradbe projekta. U listopadu 2009. ponovno se vraća na Sveučilište u Dubrovniku, u znanstveno-nastavnom zvanju docenta.



Doc. dr. sc. ŽELJKO KURTELA

Pročelnik Pomorskog odjela Sveučilišta u Dubrovniku

od 1. travnja 2008.

Željko Kurtela rodio se 13. prosinca 1958. u Rijeci, gdje je završio osnovnu i srednju tehničku školu brodstrojarskog usmjerenja. Nakon završene srednje škole plovi na brodovima "Jugolinije" kao vježbenik stroja. Na Fakultetu za pomorstvo i saobraćaj u Rijeci diplomirao je 1983. godine i stekao zvanje diplomiranog inženjera pomorskog prometa brodstrojarskog smjera.

Poslije završenog školovanja plovi kao časnik stroja na brodovima "Jugolinije", a nakon stjecanja zvanja upravitelja stroja, plovi na LNG tankerima strane kompanije "STNM Hyproc". Na Pomorskom fakultetu u Dubrovniku zapošljava se 1988. godine.

Na Pomorskom fakultetu u Dubrovniku izabran je u nastavno zvanje predavača 1996. godine. U nastavno zvanje višeg predavača izabran je dva puta, 2002. i 2007. godine. Izvodio je nastavu raznih kolegija iz brodstrojarsstva, a trenutačno predaje na sljedećim kolegijima: "Brodski energetski sustavi", "Tehnologija transporta tekućih tereta", "Dijagnostika kvarova" i "Brodski strojni sustavi". U znanstveno-nastavno zvanje docenta izabran je 2008. godine za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologije prometa i transporta, grana pomorski i riječni promet.

Poslove inspektora školsko-istraživačkog broda *Naše more* obavlja u kontinuitetu od 1998., kada je pod njegovim nadzorom rađena zahtjevna rekonstrukcija broda.

Zasluzan je za uvođenje novih programa izobrazbe pomoraca na Pomorskom odjelu Sveučilišta u Dubrovniku, gdje održava nastavu na osam programa izobrazbe.

Doc dr. sc. Željko Kurtela posjeduje najviše stručno zvanje u pomorstvu: *Upravitelj stroja na brodu sa strojem porivne snage od 3000 kW ili jačim*, te više dopunskih osposobljenosti u pomorstvu.



Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

Aktivno je sudjelovao na tri znanstvena projekta Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske. Koautor je važnih projekata za Grad Dubrovnik: *Elaborat o izboru lokacije za sidrišta za cruisere u akvatoriju grada Dubrovnika*, koji je naručilo Ministarstvo mora, turizma prometa i razvitka, i *Studije za prihvat putnika s cruisera na prostoru ispred Lazareta*, kojoj je naručitelj Grad Dubrovnik.

Magistrirao je na Pomorskom fakultetu u Rijeci 17. srpnja 2002. na poslijediplomskom znanstvenom studiju Tehnologije prometa i transporta, modul Upravljanje sustavima broda, i stekao je zvanje magistra tehničkih znanosti obranivši magistarski rad pod naslovom "Tehnološki model školsko-istraživačkog broda".

Akademski stupanj doktora znanosti iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, polja tehnologije prometa i transporta, grane pomorski i riječni promet, stekao je izradbom doktorske disertacije pod naslovom "Metodologija postupanja vodenim balastom na brodu", koju je obranio 15. siječnja 2008. na Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.

Od 2009. godine izvodi predavanja na II. semestru poslijediplomskoga međusveučilišnog znanstvenog doktorskog studija Pomorstvo iz kolegija "Upravljanje rizikom u pomorstvu" i na II. semestru međusveučilišnog poslijediplomskog doktorskog studija Primjenjene znanosti o moru kolegij "Onečišćenje brodovima".

Biran je za člana Senata Sveučilišta u Dubrovniku u razdoblju od 2005. do 2007. godine i ponovno od 2008. godine nadalje.

Od 2006. do 2008. godine bio je voditelj studija Brodostrojarstvo, te je od 2004. godine bio nositelj izrade novih programa i usklađivanja svih nastavnih programa studija Brodostrojarstvo sa zahtjevima Bolonjske deklaracije i STCW konvencije. Sudjelovao je u uvođenju sustava kvalitete ISO 9002:1994 na Sveučilištu u Dubrovniku, i tom prilikom ga je 1998. godine Bureau Veritas Quality International osposobio za unutarnjeg prosuditelja i za izradbu dokumentacije sustava kvalitete.

Od 2008. godine obavlja funkciju pročelnika Pomorskog odjela na Sveučilištu u Dubrovniku. Sudjeluje kao ispitivač u ispitnom povjerenstvu Ministarstva mora, prometa i infrastrukture za stjecanje svjedodžbi u području brodskog strojarstva za radnu i upravljačku razinu.

Član je Udruge pomorskih strojara Split i član Upravnog odbora strukovnog razreda Hrvatske komore inženjera tehnologije prometa i transporta.





Kronološki popis uprava u proteklom razdoblju

U dosadašnjem znanstveno-istraživačkom i stručnom radu objavio je ukupno 23 rada, od toga je autor jednog udžbenika i jednog priručnika, te dviju stručnih studija.



Nastavnici u stalnome radnom odnosu (u vremenu između 1. 10. 1959. i 30. 6. 2009.)

Baća, Marija, prof., predavač
16. 1. 1988. – 30. 12. 2006.

dr. sc. Banović, Branimir, prof.
15. 2. 1985. – 28. 2. 1987.

Barišić, Nikša, dipl. ing.
stručni suradnik
1. 12. 1997. – 5. 6. 1999.

dr. sc. Batoš, Vedran
Izvanredni profesor
1. 6. 1994. – 30. 4. 1999.
1. 8. 2000. –

Berdović, Nevenka, prof.
1. 11. 1960. – 30. 9. 1966.

Bonačić, Davor, dipl. ing.
predavač
1. 3. 1995. –

Brajović, Miloš, dipl. ing.
viši predavač
1. 11. 1999. –

dr. sc. Bulić, Ivo
1. 4. 1985. – 1. 2. 1990.

mr. sc. Bulić, Željko
viši predavač
1. 10. 1975. – 31. 12. 1984.
1. 5. 1991. – 30. 12. 2004.

mr. sc. Bupić, Matko,
viši predavač
1. 4. 1987. –

dr. sc. Brković, Alen,
docent,
1. 9. 2005. –

Cetinić – Petris, Krešimir, dipl. ing.
znanstveni novak
1. 3. 1997. – 13. 11. 1997.

Cibilić, Mato, dipl. ing.
asistent
1. 10. 1993. – 15. 4. 1994.

Crnčević, Marija, dipl. ing.
znanstveni novak
1. 6. 1998. – 31. 12. 2002.

mr. sc. Čivljak, Ambroz
predavač
1. 3. 1996. – 30. 9. 2000.

dr. sc. Čumbelić, Petar
izvanredni profesor
1. 3. 1985. – 31. 1. 1994.

dr. sc. Damić, Vjekoslav
redoviti profesor
1. 10. 1992. –

Didović-Baranac, Sandra, prof.
predavač
2. 5. 2001. –

Domijan, Perica, prof.
predavač
1. 7. 1997. –

dr. sc. Domijan-Arneri, Ivo
docent

16. 4. 1985. - 31. 7. 1990.
1. 10. 2005. - 31. 3. 2008.

mr. sc. Dragojević, Lia
viši predavač

1. 3. 1991. -

dr. sc. Đukić, Antonije
izvanredni profesor

1. 3. 1987. -

Đurđević-Tomaš, Ivica, dipl. ing.
viši predavač

15. 2. 1999. - 9. 10. 2004.
1. 12. 2004. - 31. 1. 2005.
1. 2. 2006. -

Gjivoje, Vedran, prof.

1. 10. 1962. - 30. 9. 1966.

dr. sc. Fabris, Orest
redoviti profesor

11. 1. 1983. - 1. 10. 2001.

Franušić, Antun, prof.
predavač

1. 12. 1991. - 7. 4. 2003.

prof. dr. sc. Franušić, Boris
izvanredni profesor

1. 10. 1963. - 21. 3. 1993.

dr. Gozze - Gučetić, Srđan, prof.

1. 9. 1959. - 30. 9. 1974.

Grčić, Božo, dipl. ing.

1. 5. 1967. - 15. 10. 1979.

mr. sc. Jablanov, Gordana
stručni suradnik

15. 2. 1990. - 30. 2. 1990.

dr. sc. Jelavić, Vedran

docent

19. 12. 1987. - 31. 3. 1993.
1. 3. 1997. - 5. 10. 2007.

mr. sc. Jelčić, Ivan
predavač

1. 10. 2000. -

Jelić, Ivo, dipl. ing.
viši predavač

1. 10. 1980. - 31. 10. 2005.

dr. sc. Jelić, Maro
viši asistent

1. 10. 2002. -

Jelić, Rudolf, prof.

1. 9. 1960. - 31. 1. 1992.

dr. sc. Jurjević, Mate
viši asistent

12. 1. 1998. -

Jurjević, Nataša, dipl. ing.
viši predavač

12. 1. 1998. -

dr. sc. Kačić, Hrvoje
redoviti profesor

16. 4. 1985. - 31. 3. 1989.

Kastrapeli, Ivo, prof.

1. 9. 1959. - 30. 6. 1964.

mr. sc. Kezić, Danko
predavač

2. 10. 1992. - 7. 6. 1996.

mr. sc. Katavić, Ante
voditelj ostalih ustrojstvenih jedinica

16. 8. 1999. -

dr. sc. Kiperaš, Milan
profesor visoke škole

1. 10. 1978. - 30. 9. 2009.

dr. sc. Kirola, Marijo
viši asistent

1. 6. 2002. -

Klokoč, Pavo, dipl. ing.
asistent

1. 10. 2007. - 15. 10. 2008.

Knežević, Marin, prof.

1. 9. 1959. - 30. 9. 1972.

mr. sc. Koboević, Nikša
viši predavač

1. 12. 1991. -

Koboević, Žarko, dipl. ing.
asistent

1. 12. 2007. -

Kontić, Dean, prof.
stručni suradnik,

1. 11. 2005. -

dr. sc. Konjhodžić, Halid
redoviti profesor

1. 1. 1992. -

Kraljević, Marijo, dipl. ing.
predavač

1. 10. 1994. - 31. 8. 2004.

dr. sc. Krile, Srećko
izvanredni profesor

1. 2. 1991. -

dr. sc. Kurtela, Željko,
docent

1. 11. 1988. -

Lasić, Srđan, prof.
22. 11. 1965. - 30. 9. 1988.

dr. sc. Lazar, Martin,
docent

1. 4. 2008. -

mr. sc. Likić, Mirjana
predavač

1. 10. 1972. - 31. 12. 1995.

dr. sc. Lipovac, Vladimir
redoviti profesor

1. 1. 1998. -

Lovrić, Dubravko, dipl. ing.

stručni suradnik

1. 10. 1993. - 10. 7. 2006.

dr. sc. Lovrić, Josip
profesor emeritus

3. 1987. - 30. 9. 1997.

mr. sc. Macan, Katarina
stručni suradnik

2. 10. 2000. - 31. 12. 2005.

mr. sc. Matić, Antun

viši predavač

15. 10. 1988. - 19. 1. 2003.

mr. sc. Mazić, Igor
predavač

1. 10. 1993. -

mr. sc. Milić- Beran, Ivona
viši predavač

1. 3. 1999. -

dr. sc. Milić, Luko
redoviti profesor

15. 10. 1979. - 30. 12. 2002.

dr. sc. Milković, Mateo
redoviti profesor

1. 5. 1985. -

Miloš, Vlatka, prof.
predavač

15. 2. 1960. - 31. 12. 1991.

dr. sc. Milošević-Pujo, Branka
redoviti profesor

16. 3. 1991. -

dr. sc. Mirošević, Marija
docent

1. 10. 1992. -

mr. sc. Mojaš, Nikša
viši predavač

1. 1. 2000. - 24. 4. 2000.
2. 11. 2000. -

Nakić-Lučić, Ivana, prof.
predavač

8. 10. 2001. -

dr. sc. Ničetić, Antun
profesor visoke škole

1. 9. 1987. - 31. 3. 2006.

Pende, Josip, prof.

15. 2. 1961. - 30. 9. 1966.

mr. sc. Petrović, Miljenko
asistent

1. 2. 1993. - 30. 6. 1993.
1. 4. 2009. - 15. 4. 2009.

mr. sc. Prce, Ivan,
viši predavač

1. 10. 1993. -

dr. sc. Radan, Damir
znanstveni novak

1. 1. 1998. - 30. 11. 2007.

Režić-Tolj, Zrinka, prof.
predavač

2. 5. 2001. -

mr. sc. Selmanović, Aleksandar
predavač

2. 6. 2003. -

dr. sc. Sjekavica, Ivo
redoviti profesor

15. 4. 1966. - 6. 9. 2001.

Šurić, Josip, prof.

1. 9. 1959. - 30. 9. 1966.

Stupin, Bruno, dipl. ing.
znanstveni novak

1. 7. 1995. - 31. 3. 1996.

dr. sc. Šundrica, Jadran
profesor visoke škole

1. 5. 1985. -

Šuica, Dubravka, prof.
predavač

1. 10. 1992. - 10. 3. 2000.

Dubčić, Jelena, prof.
predavač

1. 10. 1998. -

Tomas, Pero, prof.

22. 11. 1965. - 30. 9. 1980.

dr. sc. Vilović, Ivan
viši asistent

16. 4. 1985. - 25. 5. 1986.
1. 9. 2004. -

mr. sc. Vojvodić, Drago
viši predavač

1. 3. 1988. - 30. 12. 2004.

Vragolov, Dinka, dipl. ing.
asistent

1. 1. 2008. -

Vukanović, Milorad, prof.
1. 11. 1986. - 31. 1. 1990.

dr. sc. Žitinski, Maja
izvanredni profesor

16. 10. 1986. -

Nastavnici - vanjski suradnici (u vremenu između 1. 10. 1959. i 30. 6. 2009.)

Kap. Aleksić, Maroje

prof. dr. sc. Anđelić, Zoran
prof. dr. sc. Antonić, Radovan
mr. sc. Asić, Antun
Badelj, Ivo, dipl. ing.
prof. dr. sc. Ban, Ivo
prof. dr. sc. Bičanić, Zlatimir
dr. sc. Bielić, Toni, doc.
Bilić, Mato, dipl. ing.
Bival, Pero, prof.
Bjelopera, Mila, dipl. ing.
Bender, Mladen, d.i.a.
prof. dr. sc. Benić, Đuro
dr. sc. Benović, Adam
Beritić, Ante, dipl. ing.
Beusan, Mato, dipl. ing.
Brboleža, Đuro
Bonačić, Mišo, dipl. ing.
prof. dr. sc. Bosnić, Ante
Božinović, Nikolina, prof.
mr. sc. Budman, Mato
dr. sc. Bulić, Ante
dr. sci. Bulić, Ivo
dr. sc. Burum, Nikša
dr. Carević Josip, prof.
Cetinić, Zvonimir, dipl. ing.
dr. sc. Čumbelić, Petar
Deberti - Zuech, Gardi, prof.
Delić, Milan
dr. sc. Delibašić, Tatjana

dr. sc. Domijan-Arneri, Ivo
Fiorenini, Đorđe, ing.
Galinović, Boris, prof.
Gangai, Kuzma, ing.

Gavran, Mato, str. učitelj

dr. sc. Gavranić, Antun
Kap. Gjenero, Pero
prof. dr. sc. Grabovac, Ivo
Grubić, Pero
Haklička, Stijepo
mr. sc. Jablanov, Gordana
mr. sc. Jelčić, Ivan
Davor, Jeličić, dipl. ing.
mr. sc. Jurišić, Kolja
prof. dr. sc. Kasum, Josip
mr. sc. Kastrapeli, Marin
Kerdić, Aleksandra, dipl. ing.
Klašnja, Nebojša, ing.
Koboević, Žarko, dipl. ing.
Kolić, Đuro, dipl. iur.
prof. dr. sc. Komadina, Pavao
Kordić, Tonći, ing.
dr. sc. Knego, Nikola
Kovačević, Juraj, dipl. ing.
dr. sc. Krile, Srećko
dr. sc. Kulušić, Biserka
dr. Kuzmić, Mladen - liječnik
Lovrinčević, Mato, dipl. ing.
prof. dr. sc. Ljubetić, Marijan
Ljubišić, Ivo, politolog

Popis zaposlenika u proteklom razdoblju (Pomorski odjel i popratne službe)

Lujić, Miljenko, dipl. ing.
Marković, Milan, dipl. ing.
Maslek, Jasenka, prof.
Matana, Marin, dipl. ing.
dr. Matić, Vlaho, liječnik
prof. dr. sc. Marković, Mirko
dr. sc. Martinović, Ivica
mr. sc. Martinović, Ivo
dr. sc. Miličević, Mario
Mirošević, Petar, dipl. ing.
dr. sc. Mišković, Mato
Negodić, Branko, dipl. ing.
prof. dr. sc. Obad, Miljenko
Ogresta, Davor, dipl. ing.
Orlić, Tatjana, dipl. ing.
prof. dr. sc. Paparella, Ivo
Pavičević, Grujo
Petrušić, Mario, dipl. ing.
dr. Pierotić, Livio, liječnik
Pende, Josip, prof.
Perić, Miljenko, dipl. ing.
Portolan-Bravačić, Milica, prof.
Posavec, Igor
Rathmann, Maroje, dipl. ing.

Selmanović, Jakup, prof.
Srabotnjak, Josip, prof.
Šaut, Feliks, dipl. ing.
prof. dr. sc. Šikić, Zvonimir
Šišević, Pavo, dipl. ing.
dr. Šoša, Tomislav, liječnik
prof. dr. sc. Tabain, Tonko
prof. dr. sc. Tazović, Jovo
mr. sc. Tomas, Marija
dr. sc. Tomašević, Marko
prof. dr. sc. Twrdy, Elen
Vekarić, Željko, prof.
Vidak, Nives, prof.
dr. sc. Vilović, Ivan
Vlahović, Pero, prof.
prof. dr. sc. Vrtiprah, Vesna
mr. sc. Vuletić-Šagarjelo, Slavka
Zakarija, Periša, dipl. ing.
mr. sc. Zanoni, Stijepo
prof. dr. sc. Zirojević, Ljubo
Zlošilo, Nikša, dipl. iur.
mr. sc. Žuvela, Ivica
Žuvela, Josip, prof.



Administrativno i pomoćno osoblje u stalnom radnom odnosu (između 1. 9. 1959. i 30. 6. 2009.)

Alić, Vedrana, oec.

namještenica u Tajništvu
1. 2. 1989. - 10. 10. 1991.

Balija, Đuro

zidar - predradnik
6. 9. 1992. - 2. 7. 1996.

Barač, Ivo, ing.

voditelj ostale ustrojstvene jedinice
8. 9. 2003. -

Bete, Marko, dipl. ing.

knjižničar
1. 10. 1987. - 1. 9. 1993.

Bibica, Ana, dipl. ing.

stručni suradnik I. vrste
1. 6. 2002. -

Palunčić, Katija, dipl. ing.

viši stručni referent
1. 2. 2003. -

Cvjetković, Cvijeto

fotokopist
1. 4. 1991. - 31. 10. 1993.

Čoić, Jelena, dipl. oec.

rukovoditelj pododsjeka u središnjoj
službi
8. 11. 1985.-

Damić, Miroslava, prof.

voditeljica Sveučilišne knjižnice
3. 5. 1993. - 30. 12. 2006.

Dragičević, Berta, dipl. iur.

tajnica VPŠ
1. 4. 1970. - 31. 10. 1971.

Dubelj, Jelena

administrativna tajnica
16. 12. 1991. -

Grbić-Krampus, Franica

voditeljica Službe studentskih
poslova
21. 11. 1978. -

Gangai, Đina, oec.

voditeljica Odsjeka u Službi
studentskih poslova
16. 1. 1987. -

Ivko, Željko

referent za studentska pitanja
1. 10. 1961. - 8. 7. 1978.

Ivušić, Dalibor, dipl. iur.

glavni tajnik
1. 3. 1996. -

Jerčić, Luce

radno mjesto IV. vrste
5. 2. 1990. -

Jović, Lidija, oec.

viši stručni referent
1. 7. 1989. -

Knego, Natalija

knjigovotkinja
1. 1. 1990. - 20. 4. 1990.
20. 1. 1992. - 18. 7. 1993.

Kolak, Pero

radno mjesto III. vrste
1. 3. 2005. -

Kriste, Ruža

radno mjesto IV. vrste
27. 11. 1992. -

Kristović, Niko

radno mjesto III. vrste
1. 3. 2005. -

Križ, Senko

radno mjesto III. vrste
7. 3. 1994. -

Krmek, Marilda

namještenica u Izdavačkoj službi
1. 10. 1993. - 10. 2. 2004.

Koncul, Ivan

tehnički suradnik
1. 7. 2002. - 31. 12. 2002.

Kravarević, Anita

radno mjesto IV. vrste
13. 3. 2003. -

Lujo, Marijana, dipl. oec.

rukovoditelj pododsjeka u središnjoj
službi
1. 1. 1999. -

Mandić, Ivo

fotokopist
29. 6. 1993. -

Duper, Ivona, dipl. ing.

stručni suradnik I. vrste
1. 11. 2005. -

Marinović, Jakica

voditeljica ostale ustrojstvene
jedinice III. vrste
17. 9. 1986. -

Matić, Mato

radno mjesto III. vrste
8. 3. 1994. - 8. 3. 1995.
1. 1. 1999. -

Mihaljević, Dragica

radno mjesto IV. vrste
1. 1. 1999. -

Mihaljević, Rade, ing.

voditeljica ostale ustrojstvene
jedinice III. vrste
10. 2. 1994. -

Mijoč, Miho

kućni majstor
10. 9. 1991. - 14. 2. 1994.

Milić, Đivo

tehnički suradnik
1. 10. 1993. - 28. 2. 1998.

Miloslavić, Ivica, dipl. ing.

viši stručni referent
1. 2. 2003. - 30. 9. 2004.
1. 10. 2004. - 24. 1. 2005.
1. 11. 2005. -

Obradović, Danica, oec.

tajnica (VPŠ i PF)
1. 3. 1961. - 28. 2. 1987.

Orepić, Božena

knjigovotkinja
1. 5. 1985. - 1. 9. 1985.

Pavlović, Niko

kućni majstor
1. 7. 2002. - 7. 7. 2003.

Petrović, Antun

ostala radna mjesta II. vrste
11. 10. 1992. -

Primorac-Tutek, Karlo, ing.

rukovoditelj pododsjeka u središnjoj
službi
1. 3. 1999. -

Pujo, Ana, dipl. oec.

voditelj ostalih ustrojstvenih
jedinica
21. 5. 1992. -

Putica, Branko, dipl. iur.

akademski tajnik
1. 3. 2003. -

Radić, Cvijeto, ing.

viši tehničar
15. 1. 1996. -

Radojević, Branko, dipl. ing.

vanjski suradnik za informatiku
10. 11. 1997. - 31. 8. 2005.

Ramić, Miroslava

radno mjesto IV. vrste
1. 12. 1978. -

Rilović, Luka

zidar
4. 1. 1993. - 31. 3. 1993.

Roki, Nikša

tajnik VPŠ
1. 10. 1959. - 20. 1. 1969.

Šundrica, Olga, ing.

tajnica rektorova
1. 10. 1992. -

Telonić, Katija

financijska knjigovotkinja
10. 1. 1992. - 31. 3. 1993.

Tomašević, Daniela, dipl. ing.

stručni suradnik I. vrste
1. 10. 2005. -

Tripković, Lukša, dipl. iur.

tajnik VPŠ
1. 10. 1959. - 20. 1. 1969.

Turčinović, Davorka, dipl. ing.

stručni suradnik I. vrste
1. 2. 2003. -

Vardić, Jure

zidar
10. 12. 1992. -

Popis zaposlenika u proteklom razdoblju (Pomorski odjel i popratne službe)

Viden, Marina

blagajnica

1. 6. 1994. - 5. 8. 1995.

Vlahušić, Marina

voditeljica ostale ustrojstvene

jedinice III. vrste

1. 9. 1987. -

Vuletić, Marija

radno mjesto IV. vrste

16. 1. 1993. -

Zajec, Marica

radno mjesto IV. vrste

1. 10. 1959. - 31. 1. 1979.

Žaja, Antonija

radno mjesto IV. vrste

10. 11. 1960. - 15. 6. 1988.

Zec, Katarina, dipl. ing.

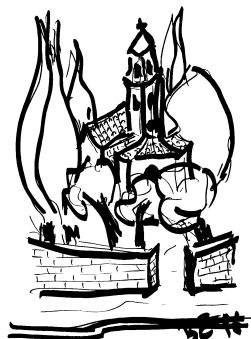
stručni suradnik I. vrste

1. 10. 2008. -

Yakimov-Čičković Elena

konterka

20. 5. 1996. - 6. 8. 1998.





Popis zaposlenika u proteklom razdoblju (Pomorski odjel i popratne službe)

Posada školsko-istraživačkog broda “Naše more”

Asić, Vinko

tehnički suradnik
1. 12. 1999. –

Bede, Ivo

kormilar
2. 1. 2003. - 30. 5. 2003.

Benić, Đivo, ing.

zapovjednik broda
12. 2. 2007. -

Carević, Antun, ing.

rukovoditelj odjela
3. 10. 2000.-

Guca Maroje, ing.

tehnički suradnik
1. 2. 2006. -

Jerković, Vinko, ing.

tehnički suradnik
1. 7. 2003. - 10. 9. 2003.
20.12. 2006. -

Merčep, Ljubo, kap. d. pl.

zapovjednik broda
22. 7. 1996. - 15. 7. 2007.

Miličić, Petar, kap. d. pl.

zapovjednik broda
5. 6. 1996. - 5. 7. 1996.

Mišković, Robert

kormilar
10. 9. 2003. - 20. 12. 2006.

Nenadić, Mile, ing.

voditelj ostale ustrojstvene jedinice
(nije više na brodu Naše more, nego
u tehničkoj službi)
1. 1. 2000. -

Pasqualicchio, Karmelo

kormilar
2001./2.

Rathmann Ivo, ing.

upravitelj stroja
13. 2. 1997. – 30. 9. 2000.

Šoletić, Josip

kormilar
12. 9. 1996. – 2001.





Stručno vijeće i ostali članovi Pomorskog odjela (17. studenoga 2009.)

Stručno vijeće Pomorskog odjela:

1. dr. sc. Željko Kurtela, docent – pročelnik Odjela
2. dr. sc. Vjekoslav Damić, redoviti profesor
3. dr. sc. Branka Milošević Pujo, redoviti profesor
4. dr. sc. Srećko Krile, izvanredni profesor
5. dr. sc. Maja Žitinski, izvanredni profesor
6. dr. sc. Ivo Domijan-Arneri, docent
7. dr. sc. Maro Jelić, docent
8. Ivica Đurđević-Tomaš, dipl. ing., viši predavač – voditelj studija Nautika

Popis zaposlenika u proteklom razdoblju (Pomorski odjel i popratne službe)

9. mr. sc. Matko Bupić, viši predavač – voditelj studija Brodostrojarstvo
10. Nataša Jurjević, dipl. ing., viši predavač – voditelj studija PTJM
11. Miloš Brajović, dipl. ing, viši predavač
12. Pero Car, predstavnik studenata

Ostali članovi Pomorskog odjela

13. dr. sc. Jadran Šundrica, prof. visoke škole
14. dr. sc. Mate Jurjević, viši predavač
15. mr. sc. Nikša Koboević, viši predavač
16. mr. sc. Nikša Mojaš, predavač
17. Davor Bonačić, dip. ing., predavač
18. Žarko Koboević, dipl. ing., asistent
19. Niko Hrdalo, dipl. ing., asistent
20. Dražen Damić, dipl. ing., asistent



Viša pomorska škola u Dubrovniku

Nautički odjel

(akademska 1959./1960. godina)

NAZIV PREDMETA	I. GODINA			II. GODINA		
	1.sem.	2.sem.	br. isp.	3.sem.	4.sem.	br. isp.
I. OPĆA GRUPA						
1. ENGLJSKI JEZIK	5+0	5+0	1	5+0	5+0	1
2. TALIJANSKI JEZIK	2+0	2+0	1	2+0	2+0	1
3. EKONOMIKA I EKONOMSKA POLITIKA SFRJ	2+0	2+0	1	-	-	-
4. BRODSKO ZDRAVSTVO	-	-	-	2+0	2+0	1
5. PREDVOJNIČKA OBUKA	2+0	2+0	1	2+0	2+0	1
6. SOCIOLOGIJA	-	-	-	-	2+0	1
7. VIŠA MATEMATIKA I i II	4+2	4+2	2	-	-	-
II. NAVIGACIJSKA GRUPA						
8. OPĆA I SFERNA ASTRONOMIJA	3+0	3+0	1	-	-	-
9. ASTRONOMSKA NAVIGACIJA	-	-	-	3+0	3+0	1
10. TERESTRIČKA NAVIGACIJA	2+0	2+0	1	2+0	2+0	1
11. SUVREMENA POMAGALA NAVIGACIJE	-	-	-	2+0	2+0	1
12. PRAKTIČNA NAVIGACIJA	0+2	0+2	1	0+2	0+2	1
13. POMORSKA SINOPTIČKA METEOROLOGIJA	-	-	-	2+1	2+1	1
III. POMORSKO-PRAVNA GRUPA						
14. POMORSKO JAVNO PRAVO	-	2+0	1	2+0	-	1
15. POMORSKE HAVARIJE	3+0	-	1	-	-	-
16. UGOVORI O ISKORIŠTAVANJU POMORSKIH BRODOVA	-	3+0	-	3+0	-	1
17. POMORSKO OSIGURANJE	-	-	-	-	3+0	1
18. POMORSKO-EKONOMSKA GEOGRAFIJA	-	-	-	4+0	4+0	1
19. EKONOMIKA POMORSKOG SAOBRAČAJA	3+0	-	1	-	-	-
20. ENCIKLOPEDIJA VANJSKE TRGOVINE	-	-	-	2+0	2+0	1
IV. OPERATIVNO BRODARSKA GRUPA						
21. PRIJEVOZ TERETA	-	-	-	-	3+0	1
22. IZBJEGAVANJE SUDARA I HAVARIJE	-	2+0	1	-	-	-
23. STABILITET BRODA	-	-	-	3+0	-	1
UKUPNO ISPITA:					13	17

Prvi nastavnici Nautičkog odjela (akademska 1959./1960. godina)

1.	Engleski jezik	Ivo Kastrapeli, prof.	
2.	Talijanski jezik	Miloš Vlatka, prof.	
3.	Ekonomika i ekonomska politika SFRJ	Josip Pende, prof.	- vanjski suradnik
4.	(Brodsko zdravstvo)	Livio Pjerotić, dr. med	- vanjski suradnik
5.	Predvojnička obuka	Milan Delić	- vanjski suradnik
6.	(Sociologija)	Rudi Jelić, prof.	
7.	Viša matematika I. i II.	Josip Surić, prof.	
8.	Opća i sferna astronomija	Marin Knežević, prof.	
9.	(Astronomska navigacija)	Marin Knežević, prof.	
10.	Terestrička navigacija	Marin Knežević, prof.	
11.	(Suvremena pomagala navigacije)	Marin Knežević, prof.	
12.	Praktična navigacija	Pero Gjenero, kap. d. pl.	- vanjski suradnik
13.	(Pomorska sinoptična navigacija)	dr. sc. Rudi Jelić, prof.	
14.	Pomorsko javno pravo	Josip Carević	- vanjski suradnik
15.	Pomorske havarije	dr. sc. Srđan Gozze	
16.	Ugovori o iskorištavanju pomorskih brodova	dr. sc. Srđan Gozze	
17.	(Pomorsko osiguranje)	dr. sc. Srđan Gozze	
18.	(Pomorska ekonomska Geografija)	Rudi Jelić, prof.	
19.	Ekonomika pomorskog saobraćaja	Nevenka Berdović, prof.	
20.	(Enciklopedija vanjske trgovine)	Aleksandra Kerdić, dipl. ing.	- vanjski suradnik
21.	(Prijevoz tereta)	Maroje Aleksić, kap.	- vanjski suradnik
22.	Izbjegavanje sudara i havarije	Josip Surić, prof.	
23.	(Stabilitet broda)	Josip Surić, prof.	

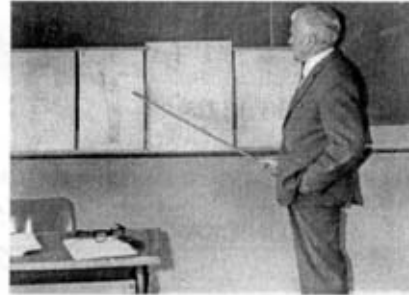
() - predavalo se od akademske 1960./1961. godine



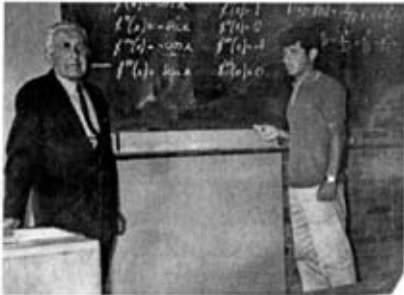
Prvi nastavnici Više pomorske škole



Marin Knežević (1959.)



Pero Tomas na predavanju (1959.)



Josip Surić na predavanju (1959.)



dr. sci. Srđan Gozze (1959.)



Vlatka Miloš na predavanju (1959.)



Rudi Jelić na seminaru meteorologa (1960.)



Sveučilište u Dubrovniku

Pomorski odjel

Akadska godina 2009./2010.

Preddiplomski studij: Nautika

POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA

I. godina studija

Zimski semestar (I. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik I.	2+2	4
2.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivan Prce, v. pred.	Matematika I.	2+2	5
3.	dr. sc. Vjekoslav Damić, red. prof. mr. sc. Nikša Kobojević, v. pred.	Tehnička mehanika	2+1	3
4.	dr. sc. Mario Miličević, v. asistent Krunoslav Žubrinić, dipl. ing., asistent	Primjena elektroničkih računala	2+2	4
5.	dr. sc. Marija Mirošević, doc. Anamarija Bjelopera, dipl. ing., asistent	Brodski elektrotehnika i elektronika	2+1	3
6.	dr. sc. Đorđe Obradović, v. asistent	Tereti u pomorskom prometu	2+0	3
7.	dr. sc. Antonije Đukić, izv. prof.	Pomorska meteorologija i oceanologija I.	2+1	3
8.	dr. sc. Maro Jelić, doc. Ivica Đurević Tomaš, dipl. ing., v. pred.	Sredstva pomorskog prometa I.	2+2	4
9.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+2	1

Ljetni semestar (II. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik I.	2+2	4
2.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivan Prce, v. pred.	Matematika II.	2+1	4
3.	dr. sc. Maro Jelić, doc. Ivica Đurđević Tomaš, dipl. ing., v. pred.	Sredstva pomorskog prometa II.	2+2	4
4.	dr. sc. Branka Milošević-Pujo, red. prof.	Pomorsko pravo	2+0	2
5.	dr. sc. Maro Jelić, doc. mr. sc. Nikša Mojaš, v. pred.	Sigurnost na moru	3+1	5
6.	dr. sc. Željko Kurtela, doc. Dražen Damić, dipl. ing., asistent	Brodski energetske sustavi	4+1	4
7.	dr. sc. Ivo Ban, red. prof. mr. sc. Ivan Jelčić, pred.	Ekonomika brodarstva	2+0	2
8.	dr. sc. Maro Jelić, doc.	Zaštita mora i morskog okoliša	2+0	2
9.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+2	1
10.	kap. Đivo Benić, ing.	Stručna praksa	0+2	2

Napomena: P-predavanja, V-vježbe

II. godina studija

Zimski semestar (III. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik II.	1+2	4
2.	dr. sc. Josip Kasum, izv. prof. Miloš Brajović, dipl. ing., v. pred.	Terestrička navigacija	3+3	5
3.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof. Miloš Brajović, dipl. ing., v. pred.	Elektronička navigacija	2+2	4
4.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof. mr. sc. Miljenko Petrović, asistent	Tehnika rukovanja brodom	2+2	5
5.	dr. sc. Željko Kurtela, doc. Ivica Đurđević Tomaš, dipl. ing., v. pred.	Rukovanje teretom I.	2+2	4
6.	dr. sc. Josip Lovrić, prof. em. mr. sc. Nikša Mojaš, v. pred.	Organizacija rada i upravljanje na brodu	2+0	3
7.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof.	Pomorske komunikacije	2+3	4
8.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+2	1

Ljetni semestar (IV. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik II.	1+2	4
2.	dr. sc. Branka Milošević-Pujo, red. prof.	Pomorsko imovinsko pravo	4+0	4
3.	dr. sc. Josip Kasum, izv. prof. mr. sc. Miljenko Petrović, asistent	Astronomska navigacija	2+2	4
4.	dr. sc. Jelenko Švetak, doc. Ivica Đurđević Tomaš dipl. ing., v. pred.	Rukovanje teretom II.	2+3	5
5.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof. Miloš Brajović, dipl. ing., v. pred.	Planiranje putovanja	2+2	4
6.	dr. sc. Mate Jurjević, v. asistent Miloš Brajović, dipl. ing., v. pred.	Održavanje broda	2+1	3
7.	dr. med. Nikša Stanković	Pomorska medicina	2+1	2
8.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+2	1
	kap. Đivo Benić, ing.	Plovidbena praksa	0+2	3

Napomena: P-predavanja, V-vježbe

III. godina studija

Zimski semestar (V. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik III.	1+2	4
2.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivan Prce, v. pred.	Matematika III.	2+1	4
IZBORNI KOLEGIJ				
1.	dr. sc. Branka Milošević-Pujo, red. prof.	Trgovačko pravo	2+0	3
2.	dr. sc. Mate Jurjević, v. asistent	Terotehnologija	2+1	4
3.	dr. sc. Branka Milošević-Pujo, red. prof.	Pomorske agencije i otpremništvo	3+1	4
4.	dr. sc. Željko Kurtela, doc.	Tehnologija prijevoza tekućih tereta	3+2	6
5.	dr. sc. Vjekoslav Damić, red. prof. mr. sc. Miljenko Petrović	Tehnologija prijevoza kontejnera i ro-ro tehnologija	3+2	6
6.	dr. sc. Mateo Milković, red. prof.	Brodski elektroenergetski sustavi	2+1	4

Ljetni semestar (VI. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik III.	1+2	4
2.		Izrada završnog rada	0+75	6
IZBORNI KOLEGIJ				
1.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivona Milić-Beran, v. pred.	Statistika	2+2	5
2.	dr. sc. Branka Milošević-Pujo, red. prof.	Transportno osiguranje	3+1	5
3.	dr. sc. Vjekoslav Damić, red. prof. mr. sc. Miljenko Petrović, asistent	Tehnologija prijevoza rasutih i specijalnih tereta	2+2	5
4.	dr. sc. Josip Lovrić, prof. em. Ivica Đurđević Tomaš, dipl. ing., v. pred.	Tehnologija putničkog prijevoza	2+2	5
5.	dr. sc. Antonije Đukić, izv. prof.	Pomorska geografija	2+0	3
6.	dr. sc. Ivo Ban, red. prof. mr. sc. Antun Asić, str. sur.	Menadžment u brodarstvu i lukama	3+1	4
7.	dr. sc. Željko Kurtela, doc. Nikola Beusan, dipl. ing., str. sur.	Tehnički nadzor i klasifikacija	2+0	3
8.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof.	Pomorski informatički sustavi	1+2	4

Napomena: P-predavanja, V-vježbe

Preddiplomski studij: Brodostrojarstvo

**POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA
I. godina studija**

Zimski semestar (I. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJI				
1.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivan Prce, v. pred.	Matematika I.	2+2	5
2.	dr. sc. Marija Mirošević, doc. Dinka Vragolov, dipl. ing., asistent	Brodaska elektrotehnika	3+1	5
3.	dr. sc. Vjekoslav Damić, red. prof. mr. sc. Nikša Koboević, v. pred.	Tehnička mehanika I.	2+1	4
4.	dr. sc. Jadran Šundrica, prof. v. šk.	Tehnologija materijala i obrada	2+2	4
5.	dr. sc. Milenko Obad, izv. prof. mr. sc. Nikša Koboević, v. pred.	Čvrstoća materijala	2+1	4
6.	dr. sc. Mario Miličević, v. asistent Krunoslav Žubrinić, dipl. ing., asistent	Primjena računala	2+2	4
7.	Nives Vidak, prof., pred.	Engleski jezik I/1	1+2	3
8.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+2	1

Ljetni semestar (II. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJI				
1.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivan Prce, v. pred.	Matematika II.	2+1	4
2.	dr. sc. Josip Lovrić, prof. em. mr. sc. Matko Bupić, v. pred.	Termodinamika i prijenos topline	4+2	6
3.	dr. sc. Vjekoslav Damić, red. prof. mr. sc. Nikša Koboević, v. pred.	Tehnička mehanika II.	2+1	4
4.	dr. sc. Milenko Obad, izv. prof. mr. sc. Nikša Koboević, v. pred.	Brodski strojni elementi	3+2	5
5.	dr. sc. Jadran Šundrica, prof. v. šk.	Sigurnost na moru	3+1	4
6.	dr. sc. Mateo Milković, red. prof. dr. sc. Marija Mirošević, doc.	Brodski električni uređaji	2+1	3
7.	Nives Vidak, prof., pred.	Engleski jezik I/2	1+2	3
8.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+2	1

Napomena: P - predavanja, V - vježbe

II. godina studija

Zimski semestar (III. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJI				
1.	dr. sc. Maro Jelić, doc.	Brodski generatori pare i toplinske turbine	4+1	5
2.	dr. sc. Jadran Šundrica, prof. v. šk.	Gorivo, mazivo, voda	2+0	2
3.	dr. sc. Željko Kurtela, doc. Žarko Koboević, dipl. ing., asistent	Brodski pomoćni strojevi i uređaji	4+1	5
4.	dr. sc. Mateo Milković, red. prof. dr. sc. Marija Mirošević, doc.	Brodski električni sustavi	2+2	4
5.	dr. sc. Josip Lovrić, prof. em. Nataša Jurjević, dipl. ing., v. pred.	Konstrukcija broda	2+1	4
6.	dr. sc. Branka Milošević Pujo, red. prof.	Pomorsko pravo i havarije	2+0	2
7.	dr. sc. Maro Jelić, doc.	Zaštita mora i morskog okoliša	2+0	3
8.	Žarko Koboević, dipl. ing., asistent	Rad na simulatoru i plovidbena praksa I.	0+2	2
9.	Nives Vidak, prof., pred.	Engleski jezik II./1	1+2	2
10.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+2	1

Ljetni emestar (IV. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJI				
1.	dr. sc. Mate Jurjević, v. asistent	Brodski motori	4+2	6
2.	dr. sc. Željko Kurtela, doc.	Brodski strojni sustavi	3+1	5
3.	dr. sc. Maro Jelić, doc.	Automatizacija broskog pogona	3+1	5
4.	dr. sc. Željko Kurtela, doc. Dražen Damić, dipl. ing., asistent	Priprema i upravljanje postrojenjem	2+0	3
5.	dr. sc. Josip Lovrić, prof. em. Nataša Jurjević, dipl. ing., v. pred.	Sredstva pomorskog prometa	2+1	3
6.	Žarko Koboević, dipl. ing., asistent	Rad na simulatoru i plovidbena praksa II.	0+4	3
7.	dr. sc. Mate Jurjević, v. asistent	Organizacija i upravljanje posadom	2+0	2
8.	Nives Vidak, prof., pred.	Engleski jezik II./2	1+2	2
9.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdrav. kultura	0+2	1

Napomena: P - predavanja, V – vježbe

III. godina studija

Zimski semestar (V. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJI				
1.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivan Prce, v. pred.	Matematika III.	2+1	4
2.	dr. sc. Željko Kurtela, doc. Dražen Damić, dipl. ing., asistent	Dijagnostika kvarova	2+1	4
3.	dr. sc. Mate Jurjević, v. asistent	Menadžment održavanja	2+1	4
4.	dr. sc. Josip Lovrić, prof. em. mr. sc. Matko Bupić, v. pred	Brodski rashladni uređaji	2+1	4
5.	Nives Vidak, prof., pred.	Engleski jezik III./1	1+1	2
IZBORNI KOLEGIJI				
1.	dr. sc. Željko Kurtela, doc.	Tehnologija transporta tekućih tereta	3+1	5
2.	dr. sc. Vjekoslav Damić, red. prof. mr. sc. Nikša Koboević, v. pred.	Brodsko hidraulika i pneumatika	2+1	4
3.	dr. sc. Maro Jelić, doc.	Brodsko automatsko upravljanje	2+2	4
4.	dr. sc. Mateo Milković, red. prof.	Brodski elektroenergetski sustavi	2+1	4
5.	dr. sc. Vjekoslav Damić, red. prof. mr. sc. Nikša Koboević, v. pred.	Mehanizmi i vibracije	2+1	4

Napomena: P - predavanja, V - vježbe

Ljetni semestar (VI. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJI				
1.	dr. sc. Željko Kurtela, doc. Nikola Beusan, dipl.ing., str. sur.	Tehnički nadzor i klasifikacija	2+0	3
2.	Nives Vidak, prof. , pred.	Engleski jezik III./2	1+1	2
3.		Završni rad	0+30	8
IZBORNI KOLEGIJI				
1.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof. Davor Bonačić, dipl. ing., pred.	Pomorski informatički sustavi	1+2	4
2.	dr. sc. Jadran Šundrica, prof. v. šk.	Korozija i zaštita materijala	2+1	4
3.	dr. sc. Vjekoslav Damić, red. prof. mr. sc. Nikša Koboević, v. pred.	Brodaska elektrohidraulika i elektropneumatika	2+1	4
4.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivan Prce, v. pred.	Statistika	2+1	4
5.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof. mr. sc. Nikša Mojaš, v. pred.	Plovidba broda	1+2	3
6.	dr. sc. Ivo Ban, red. prof. mr. sc. Ivan Jelčić, pred.	Ekonomika iskorištavanja broda	2+1	3
7.	dr. sc. Josip Lovrić, prof. em. mr. sc. Matko Bupić, v. pred.	Inženjerska grafika u brodostrojarstvu	1+2	3
8.	dr. sc. Elen Twrdy, doc. Žarko Koboević, dipl. ing., asistent	Brodaska prekrcajna sredstva	2+1	3

Napomena: P - predavanja, V - vježbe

Preddiplomski studij: Pomorske tehnologije jahta i marina

I. godina studija

Zimski semestar (I. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik I/1	2+2	4
2.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivan Prce, v. pred.	Matematika I.	2+2	5
3.	dr. sc. Vjekoslav Damić, red. prof. mr. sc. Nikša Kobojević, v. pred.	Tehnička mehanika	2+1	3
4.	dr. sc. Marija Mirošević, doc. Anamarija Bjelopera, dipl. ing., asistent	Brodaska elektrotehnika i elektronika	2+1	3
5.	dr. sc. Josip Kasum, izv. prof. Niko Hrdalo, dipl. ing., asistent	Terestrička navigacija	3+3	5
6.	dr. sc. Mateo Milković, red. prof. Davor Bonačić, dipl. ing., predavač	Sustavi jahte I.	2+1	4
7.	Tonči Kordić, ing., str. sur. Dean Kontić, prof., str. sur.	Jedrenje i mornarske vještine I.	2+1	3
8.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+2	1
IZBORNI KOLEGIJ				
9.	Perica Domijan, prof., pred.	Talijanski jezik I/1	1+1	2
10.	Sandra Didović-Baranac, prof., pred.	Njemački jezik I/1	1+1	2

Ljetni semestar (II. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik I/2	2+2	4
2.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivan Prce, v. pred.	Matematika II.	2+1	4
3.	dr. sc. Branka Milošević-Pujo, red. prof.	Pomorsko pravo	2+0	2
4.	dr. sc. Maro Jelić, doc. mr. sc. Nikša Mojaš, v. pred.	Sigurnost na moru	3+1	4
5.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof. Davor Bonačić, dipl. ing., pred.	Pomorske komunikacije	2+3	4
6.	dr. sc. Mate Jurjević, v. asistent	Sustavi jahte II.	2+1	4
7.	Tonči Kordić, ing., str. sur. Dean Kontić, prof., str. sur.	Jedrenje i mornarske vještine I.	2+2	3
8.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdrav. kultura	0+2	1
9.	kap. Đivo Benić, ing.	Stručna praksa	0+2	2
IZBORNI KOLEGIJ				
10.	Perica Domijan, prof., pred.	Talijanski jezik I/2	1+1	2
11.	Sandra Didović-Baranac, prof., pred.	Njemački jezik I/2	1+1	2

Napomena: P-predavanja, V-vježbe

II. godina studija

Zimski semestar (III. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik II/1	1+2	4
2.	Tonči Kordić, ing., str. sur.	Jedrenje	1+2	3
3.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof. mr. sc. Miljenko Petrović, asistent	Tehnika rukovanja brodom	2+2	5
4.	dr. sc. Tihomir Luković, doc.	Nautički turizam i upravljanje marinama I.	2+1	4
5.	dr. sc. Maro Jelić, doc. Ivica Đurđević Tomaš, dipl. ing., v. pred.	Sredstva pomorskog prometa I.	2+2	4
6.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof. Miloš Brajović, dipl. ing., v. pred.	Elektronička navigacija	2+2	4
7.	dr.sc. Marijo Miličević, v. asistent Krunoslav Žubrinić, asistent	Primjena elektroničkih računala	2+2	4
8.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdrav. kultura	0+2	1
IZBORNI KOLEGIJ				
5.	Perica Domijan, prof., pred.	Talijanski jezik II/1	1+1	2
6.	Sandra Didović-Baranac, prof., pred.	Njemački jezik II/1	1+1	2

Ljetni semestar (IV. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik II/1	1+2	4
2.	dr. sc. Tihomir Luković, doc.	Nautički turizam i upravljanje marinama II.	2+1	4
3.	dr. sc. Maro Jelić, doc. Ivica Đurđević Tomaš, dipl. ing., v. pred.	Sredstva pomorskog prometa II.	2+2	4
4.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof. Miloš Brajović, dipl. ing., v. pred.	Planiranje putovanja	2+2	4
5.	dr. sc. Josip Lovrić, prof. em. Nataša Jurjević, dipl. ing., v. pred.	Konstrukcija, otpor i propulzija jahti	3+2	5
6.	dr. sc. Mate Jurjević, v. asistent Miloš Brajović, dipl. ing., v. pred.	Održavanje broda	2+1	3
7.	dr. sc. Antonije Đukić, izv. prof.	Pomorska meteorologija i oceanologija I.	2+1	3
8.	mr. sc. Aleksandar Selmanović, pred.	Tjelesna i zdrav. kultura	0+2	1

IZBORNI KOLEGIJ				
9.	Perica Domijan, prof., pred.	Talijanski jezik II/2	1+1	2
10.	Sandra Didović-Baranac, prof., pred.	Njemački jezik II/2	1+1	2

Napomena: P-predavanja, V-vježbe

III. godina studija

Zimski semestar (V. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik III/1	1+2	4
2.	dr. sc. Krunoslav Pisk, red. prof. mr. sc. Ivona Milić-Beran, v. pred.	Statistika	2+2	5
3.	dr.sc. Josip Lovrić, prof. em. mr. sc. Nikša Mojaš, v. pred.	Organizacija rada i upravljanje na brodu	2+0	3
4.	dr. sc. Ivo Ban, red. prof. mr. sc. Ivan Jelčić, pred.	Računovodstvo i financije I.	2+1	4
5.	dr. sc. Maja Žitinski, izv. prof.	Komunikologija	2+1	3
6.	dr. sc. Maro Jelić, doc.	Zaštita mora i morskog okoliša	2+0	2
7.	dr. sc. Ivo Ban, red. prof. mr. sc. Ivan Jelčić, pred.	Marketinško upravljanje	3+1	5
IZBORNI KOLEGIJ				
8.	dr. sc. Srećko Krile, izv. prof.	Upravljanje tehničkim sustavima u pomorstvu	3+1	5
9.	dr. sc. Ivo Ban, red. prof. mr. sc. Ivan Jelčić, pred.	Razvoj pomorskog turizma	3+1	5

Ljetni semestar (VI. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	mr. sc. Lia Dragojević, v. pred.	Engleski jezik III/2	1+2	4
2.	dr. med. Nikša Stanković	Pomorska medicina	2+1	2
3.	dr. sc. Ivo Ban, red. prof. mr. sc. Ivan Jelčić, pred.	Računovodstvo i financije II.	2+1	4
4.	dr. sc. Maro Jelić, doc. Niko Hrdalo, dipl. ing., asistent	Spašavanje na moru	2+1	3
5.	dr. sc. Halid Konjhodžić, red. prof.	Trgovačko pravo	4+0	5
6.	kap. Đivo Benić, ing.	Plovidbena praksa	0+2	3
7.		Završni rad		
IZBORNI KOLEGIJ				
8.	dr. sc. Antonije Đukić, izv. prof.	Pomorska meteorologija i oceanologija I.	3+1	5
9.	dr. sc. Josip Kasum, izv. prof. mr. sc. Antun Asić, str. sur.	Pomorski nautički inženjering	3+1	5

Napomena: P-predavanja, V-vježbe





Diplomirani studenti na dvogodišnjim studijima

1961. GODINA

Studij: Nautika

1. ASANOVIĆ, PETAR
2. BUŠURELO, ALEKSANDAR
3. BONAČIĆ, VJEKO
4. DRUŠKOVIĆ, BRANIMIR
5. ĐURAŠIĆ, IVO
6. JERKOVIĆ, IVO
7. KELEZ, ANTUN
8. KALAUZ, CVJETO
9. MAČEŠIĆ, TEODOR
10. PILAŠ, ZLATKO
11. PINEZIĆ, ANTE
12. RAMADAN, VLAHO
13. REMETIN, TOMISLAV
14. TRIPALO, PAVO

18. KONJUH, NIKOLA
19. KRAMAR, STANKO
20. KERA, ZVONKO
21. KAMINSKI, SLAVKO
22. LUČIĆ, NIKŠA
23. MARINOVIĆ, LJUBO
24. MATANA, PAVO
25. MITROVIĆ, VINKO
26. MARGARETIĆ, KREŠIMIR
27. NADRAMIJA, PASKO
28. NEZMEKSAL, ALEKSANDAR
29. OSREDKAR, JOSIP
30. POPOVIĆ, NEBOJŠA
31. PALUNKO, IVO
32. PRLENDA, ANTE
33. RADONJIĆ, JOZO
34. SAVIN, ŠPIRO
35. ŠOLETIĆ, LUKO
36. TURINA, ANTUN
37. TOMAŠEVIĆ, PETAR
38. VUČETIĆ, NIKŠA
39. VUKOVIĆ, ANTUN
40. VLAJKO, IVICA
41. ZUPČIĆ, ŠIME

1962. GODINA

Studij: Nautika

1. BALETA, MILJENKO
2. BOŽOVIĆ, MATO
3. BRAILO, NIKO
4. BRNIN, VJEKOSLAV
5. BURICA, ANTE
6. BEZIĆ, CVJETO
7. BATOŠ, MATKO
8. BELIN, BOŠKO
9. BRČIĆ, MIROSLAV
10. BIOČIĆ, BOŽO
11. CAPOR, ĐURO
12. CECIĆ, ANTUN
13. DABELIĆ, MARIJO
14. DELIJA, IVO
15. GUSKA, MATO
16. GAVRANIĆ, NEVENKO
17. KOSKOVIĆ, NIKŠA

1963. GODINA

Studij: Nautika

1. ABJANIĆ, MIRKO
2. BOTICA, NIKOLA
3. BURIN, TOMISLAV
4. BRBORA, IVO
5. BONGI, ĐURO
6. BULIĆ, EDUARD
7. BAĆE, NIKOLA
8. CEBALO, ANTE
9. ČORIĆ, IVO
10. DUNATO, VLADIMIR



11. FABRIS, DAVOR
12. IVE, LIVIJO
13. JAPUNČIĆ, IVO
14. JAPUNČIĆ, PERO
15. KUZMANIĆ, STIJEPO
16. KORUNIĆ, IVO
17. KUCULO, DAMIR
18. MUSLADIN, PERO
19. MILIČIĆ, PETAR
20. MLINARIĆ, NIKOLA
21. NIČETIĆ, ANTUN
22. RUJIĆ, FILIP
23. TADINAC, MARKO
24. URBAN, VLAHO
25. VOJVODIĆ, DRAGO
26. ZORANIĆ, LAV

4. KNEŽEVIĆ, MARIN
5. KOSOVIĆ, PERO
6. KOHN, MIHO
7. MILUTIN, MARIO
8. MATAČIN, ANTE
9. MATULOVIĆ, IVO
10. PAVLOVIĆ, NIKOLA
11. PEJOVIĆ, ALEKSANDAR
12. RADOVAN, IVO
13. ROSSETTI, RIKARD
14. STJEPOVIĆ, IVO
15. SAVIN, VICKO
16. SEKULA, MILJENKO
17. ŠANTIĆ, ALEKSA
18. ŠVEGLER, FRIDRIH
19. VLAŠIĆ, ANTUN
20. VLAŠIĆ, IVAN

1964. GODINA

Studij: Nautika

1. BRBORA, ANTE
2. BOVOLINI, ANTUN
3. CILIĆ, MATO
4. ČERIMAGIĆ, MUAMER
5. DELIĆ, MARKO
6. ĐOKOVIĆ, STOJAN
7. IVANIŠ, JAKOV
8. JERINIĆ, NIKOLA
9. KESIĆ, MILJENKO
10. KUZMANIĆ, IVO
11. METKOVIĆ, PETO
12. NAKIĆ, BOŽIDAR
13. STANOVIĆ, MATO
14. ŠILJIĆ, MATO
15. ŠIMUNKOVIĆ, STIJEPO

1965. GODINA

Studij: Nautika

1. ABRAM, VLADIMIR
2. HRDALO, RADE
3. JANČIĆ, IVAN

1966. GODINA

Studij: Nautika

1. ARBANAS, PERO,
2. BONAČIĆ-PROTTY, JOSIP
3. BULIĆ, IVO
4. BEGO, PAVO
5. KORDA, DRAGO
6. KALINIĆ, IVO
7. LAŽIBAT, MARKO
8. LAZARUŠIĆ, ANTE
9. MARASOVIĆ, IGOR
10. OREB.TONČI
11. PUTICA, VLAHO
12. STRAŽIČIĆ, DINO
13. UNIĆ, JOSIP
14. VRENKO, MARIO
15. VAGNER, JOSIP

1967. GODINA

Studij: Nautika

1. BRODARIĆ, JOSIP
2. BAČA, VLAHO



3. BANOVAČ, JURAJ
4. CIBILIC, ANTE
5. CAREVIC, VLAHO
6. DUNDIC, JOSIP
7. FRANCESKI, VJEKOSLAV
8. FABRIS, RUDOLF
9. JERKOVIC, ANTE
10. MAGE, DAVOR
11. MARGARETIC, MARKO
12. MARAS, ĐURO
13. MIOČEVIĆ, TOMISLAV
14. NEDJELJKOVIC, MILORAD
15. POPOVIĆ, NIKŠA
16. PIANTIDA, RUDI
17. STJEPOVIĆ, MARKO
18. SINČIĆ, JOSIP
19. STAZIĆ, ZDENKO
20. ŠEGEDIN, JAKOV
21. ŠMOK, SERGIJE
22. VOJVODA, NIKOLA

1968. GODINA

Studij: Nautika

1. ARNERI, DAVOR
2. BAKŠIĆ, NAMIG
3. BULIĆ, DAMIR
4. BAN, LUKO
5. BRATOŠ, NIKOLA
6. DI LEO, KARLO
7. DI CEGLIE, PASKO
8. GLOŽANSKI, JAKOV
9. GLUHONJA, IVO
10. JURAS, ALJOŠA
11. KARAMEHMEDOVIĆ, ISMET
12. KRILE, STIJEPO
13. KRELIĆ, ANTE
14. REGJO, LUKA
15. RADOVAN, ANTUN
16. RUVO, NEDJELJKO
17. STANIĆ, ĐURO
18. TREŠČEC, NIKOLA
19. VLAŠIĆ, ANTUN
20. ZNIDARŠIĆ, HENRIK
21. ŽUNIĆ, RANKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. ČOKLJAT, MIRSAĐ
2. KOŠTA, JOZO
3. KOŠTA, SILVIJE
4. MARKET, MARIN
5. NJIRIĆ, ILIJA
6. PECOTIĆ, TIHOMIR
7. ŠOPA, MIHO
8. STANIŠIĆ, ANTUN
9. ŠALJA, ANDRIJA
10. ŠIMUNOVIĆ, NIKO
11. TOMIĆ, IVAN
12. VOKIĆ, ŠIMUN

1969. GODINA

Studij: Nautika

1. AVDIĆ, RASIM
2. BOSNIĆ, FRANKO
3. BAJURINA, MLADEN
4. DRAGOJEVIĆ, FRANO
5. DOMJAN, IVO
6. DUBČIĆ, NIKO
7. FRANIČEVIĆ, PAVAO
8. GULJELMOVIĆ, IVO
9. KRILE, IVO
10. KLOKOČ, ĐURO
11. KULUŠIĆ, VLAHO
12. KOVAČ, DAVOR
13. LONZA, VLAHO
14. MIROČEVIĆ, BORIS
15. MERČEP, LJUBO
16. PERUŠINA, ANTUN
17. RAGUŽ, ANTUN
18. RAGUŽ, MIROSLAV
19. RAJČEVIĆ, ĐURO
20. SIMONOVIĆ, DEAN
21. STAHOR, MARKO
22. STANIĆ, MARKO
23. ŠAIN, PAVAO
24. ŠEMAN, FRANKO
25. ŠEPAROVIĆ, FRANKO
26. USKOKOVIĆ, ŽELIMIR
27. VIOLIĆ, MIHO
28. VITLOV, TOMISLAV



1970. GODINA

Studij: Nautika

1. BOTO, MILJENKO
2. BAGOVIĆ, ĐURO
3. BOŽINOVIĆ, DAVOR
4. COTA, MARKO
5. DOMAĆIN, LUJO
6. FORETIĆ, IVAN
7. FILIPI, IVAN
8. FARAC, PERO
9. GLAVINA, DAVOR
10. HRASTINA, HRVOJE
11. JURETIĆ, NIKOLA
12. KARČIĆ, LUKA
13. KOVAČEVIĆ, PETAR
14. LJUBIMIR, ZLATKO
15. MARUŠIĆ, MARIO
16. METKOVIĆ, PERO
17. POPARA, ZORAN
18. RADULIĆ, ZLATKO
19. RUSSO, MLADEN
20. SRABOTNJAK, NIKOLA
21. SAMBRAILO, JAKOV
22. ŠEPAROVIĆ, JURAJ
23. ŠOŠA, DAVOR
24. ŠIŠINA, PERO
25. VULIĆ, ZEJNEL
26. ŽUPAN, ĐURO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAJURIN, LJUBIRAD
2. BERK, FRANCI
3. CAREVIĆ, PETAR
4. DUDA, MIROSLAV
5. GLAVAŠ, KARLO
6. KORDIĆ, ZORAN
7. KATIĆ, IVAN
8. LOVRINČEVIĆ, MATO
9. LAPTALO, KRISTO
10. MATIJAŠEVIĆ, IVO
11. MAJER, ZLATKO
12. PAVIĆ, FRANO
13. PADOVAN, IVO
14. RIMAC, MATO

15. TOMAŠ, NIKO
16. VIOLIĆ, MARJAN
17. VIDMAR, PETER

1971. GODINA

Studij: Nautika

1. ANTUNOVIĆ, BALDO
2. ABULKADIR, BAŠIR
3. BORO, SLOBODAN
4. BULIĆ, NIKO
5. ČUPIĆ, ANTE
6. DOMAĆIN, PERO
7. FRANETOVIĆ, NIKOLA
8. GRBIĆ, TIBOR
9. GABIN, ŽARKO
10. IPŠIĆ, NIKŠA
11. JURIŠIĆ, MIROSLAV
12. KORČULANIĆ, IGOR
13. LASIĆ, NIKOLA
14. LOLIĆ, JURE
15. MILJAS, PERO
16. MARTINOVIĆ, LOVOR
17. MARELIĆ IVAN
18. NODILO, PETAR
19. STOJNIĆ, FRANKO
20. ŠESTANOVIĆ, BORIS
21. ŠIMLEŠA, BOŽIDAR
22. ŠEPAROVIĆ, ANTUN
23. VLAŠICA, VESELJKO
24. VOJVODA, ANTUN
25. ZAJIĆ, GORAN
26. PLENKOVIĆ, ANTE

Studij: Brodostrojarstvo

1. AVDIĆ, ŽIČRIJA
2. BRAJEVIĆ, ŽELJKO
3. BOLFEK, BOŽIDAR
4. BARAĆ, IVO
5. CARIČIĆ, JOŠKO
6. ČEHIĆ, BOJAN
7. DEPOLO, MIRKO
8. FARČIĆ, PETAR
9. JELAK, STANISLAV
10. JURJEVIĆ ZDRAVKO



11. KOKANOV, NIKOLA
12. KRALJ, BORIS
13. KRIJEŠ, NIKŠA
14. KOBOJEVIĆ, STIJEPO
15. KARLOVAC, MARJAN
16. LASIĆ, JAKŠA
17. LUJAK, IGOR
18. MARTINOVIĆ, JOZO
19. MILIĆ, JOZO
20. MATIĆ, IVAN
21. MIHOVIĆ, MATO
22. MUHOBERAC, PETAR
23. NIKOLIĆ, MALERA, ANTE
24. PAVLOVIĆ, SLOBODAN
25. PEJKOVIĆ, VLATKO
26. SEFEROVIĆ, KONSTANTIN
27. VEZILIĆ, LUKO
28. ZANZE, RATKO

1972. GODINA

Studij: Nautika

1. BOŠKOVIĆ, MIHO
2. BOJANIĆ, BOJAN
3. DESIN, KRUNOSLAV
4. FRLAN, IVO
5. FALKONI, DARKO
6. GLAVOČIĆ, VLADIMIR
7. LJUBIŠIĆ, ANTE
8. PROHASKA, ZDRAVKO
9. STOJANOVIĆ, ĐURO
10. SPUŽEVIĆ, CVJETAN
11. ŠIMUNOVIĆ, MARIO
12. TRAUNER, MILAN

Studij: Brodostrojarstvo

1. AVDIĆ, EMIR
2. BONGUARDO, VINKO
3. BRZIĆ, LEDOMIR
4. CAREVIĆ, ANTUN
5. DABELIĆ, KLAUDIO
6. DELL'OLLIO, JOSIP
7. FALKONI, NIKOLA
8. JELIĆ, MATO
9. KIRIĐIJA, IVO

10. KRISTE, SREČKO
11. LISE, VLAHO
12. MUSLADIN, NIKO
13. MAŠKOVIĆ, FRANO
14. OBULJEN, MILO
15. PORTOLAN, IVO
16. PAKUŠIĆ, VLAHO
17. PULJIZEVIĆ, ZORAN
18. PEZO, ANTE
19. PERVAN, MIRALEM
20. RADIĆ, PERO
21. RADAN, BORIS
22. RIMAC, ILIJA
23. VLAŠIĆ, BRANKO
24. VUKIĆ, VLAHO

1973. GODINA

Studij: Nautika

1. BAJO, MATO
2. ČOROVIĆ, SAVO
3. DJEVOVIĆ, IVO
4. FRASKA, SLOBODAN
5. GAJGER, MIHO
6. HANDABAKA, PAVO
7. IPŠIĆ, VLAHO
8. JERINIĆ, MILO
9. KRALJ, ĐURO
10. KRISTIČEVIĆ, BRANKO
11. LAMBETA, SIMO
12. RADOVIĆ, ALENKO
13. SILIĆ, MATO
14. ŠIŠEVIĆ, PAVO
15. VLATKO, ANTUN

Studij: Brodostrojarstvo

1. BUTIJER, MATO
2. DROPULIĆ, IVOSLAV
3. DENOBLE, EMIL
4. DEDIOL, MARKO
5. GARDAŠANIĆ, MILIVOJ
6. KAMINSKI, SREČKO
7. KRILE, MARIN
8. KOVAČEVIĆ, BOŽO
9. LASIĆ, DUBRAVKO



10. MATIČEVIĆ, NIKO
11. MARKOVIĆ, NIKOLA
12. MILOVČIĆ, STIJEPO
13. MIČIĆ, ZLATKO
14. MILOŠEVIĆ, DAMIR
15. MILOŠ, FRANO
16. MUSTRA, MIRKO
17. NIMAC, MILAN
18. ŠAMARDŽIĆ, PREDRAG
19. ŠESTANOVIĆ, FRANE
20. ŠKERO, MIHO
21. TANURDŽIĆ, MILOSLAV
22. VRENKO, VILI
23. GAMULIN, DANČE

1974. GODINA

Studij: Nautika

1. ASIĆ, ANTUN
2. BERAN, ZDRAVKO
3. BENIĆ, ANDRIJA
4. ĐURAŠ, NIKO
5. GOVORČIN, DRAGAN
6. KRISTIČEVIĆ, MATE
7. KATIĆ, FRANO
8. KOSOVIĆ, FRANO
9. MARGARETIĆ, JAKŠA
10. PROSENICA, MARKO
11. ROGLIĆ, NIKOLA
12. RUSKOVIĆ, IVO
13. SVILOKOS, ANTUN
14. ZUPČIĆ, IVICA

Studij: Brodostrojarstvo

1. BENDER, EMERIK
2. ĐURIĆ, PAVO
3. DUJEČ, ANTUN
4. JUKIĆ, DAVOR
5. KLEČAK, NIKO
6. KRISIĆ, NIKOLA
7. KLOKOČ, ANTUN
8. LOVRINČEVIĆ, JOSIP
9. LEONI, IVICA
10. MARGARETIĆ, LEO
11. MILINA, NENAD

12. MLADENOVSKI, TOMISLAV
13. STANČIĆ, BORIS
14. ŠTURA, ANTE
15. TURČINOVIĆ, ĐURO
16. VLAHOVIĆ, NIKOLA
17. ŽURO, ŽELJKO
18. BRČIĆ, NIKOLA

1975. GODINA

Studij: Nautika

1. BOSNIĆ, IVO
2. BESJEDICA, JAKOV
3. GANDOLFI, IVO
4. KOSMAJ, IVICA
5. KISIĆ, ĐURO
6. KASIK, VLAHO
7. LUJAK, VINKO
8. LEVI, BINKO
9. LONČARICA, STIJEPO
10. LUJAK, BALDO
11. MILAŠEVIĆ, BLAGO
12. MIHOVIĆ, NIKOLA
13. MIHOVIĆ, MATO
14. MATUŠKO, IVICA
15. SANDRI, VEDRAN
16. ŽITKOVIĆ, GORAN

Studij: Brodostrojarstvo

1. ARBUTINA, GORAN
2. AVDIĆ, ĐEMO
3. BUKVIĆ, GRGUR
4. ČAMO, ANDRIJA
5. DOMIS, ŽELJKO
6. GAVRAN, MATO
7. GANGAJ, KUZMA
8. HLADILO, LUKŠA
9. HANDABAKA, MARKO
10. KNEŽEVIĆ, DEAN
11. KRAVAREVIĆ, ALEKSANDAR
12. LIŠE, VLAHO
13. MARINOVIĆ, NIKOLA
14. MILKO, IVO
15. MATANA, MARIN
16. MUSLADIN, PASKO



17. PRČANJ, PAVO
18. PAVIŠA, PERO
19. SKARAMUCA, IVO
20. SABLJIĆ, BOŠKO
21. TOMAŠIĆ, IVAN
22. VIERDA, MATIJA
23. VRANJKOVIĆ, JAKOV
24. ŽANETIĆ, ZDRAVKO

1976. GODINA

Studij: Nautika

1. BRGULJAN, DRAGUTIN
2. BUŠKOVIĆ, VLAHO
3. BRAJČIĆ, JURICA
4. BOTICA, FRANO
5. DERANJA, STIJEPO
6. JAKOBUŠIĆ, PERO
7. KRISTIČEVIĆ, DAVORIN
8. LUJAK, VICKO
9. MAGDIĆ, KREŠIMIR
10. MAJKOVICA, NIKŠA
11. MIHOVIĆ, ANTUN
12. PITAREVIĆ, VICKO
13. PREMUŽAK, DAMIR
14. RADONJIĆ, ANDRO
15. ŠOLETIĆ, LOVORKO
16. VEZILIĆ, MIHO

Studij: Brodostrojarstvo

1. CVJETKOVIĆ, NIKOLA
2. ČIŽEK, NIKOLA
3. ČABRILO, ZORAN
4. GOJAN, PERO
5. HRNIĆ, MLADEN
6. IVANIŠEVIĆ, STEVO
7. KARADŽOLE, LADISLAV
8. KRILANOVIĆ, ĐURO
9. KOSOVIĆ, ZLATKO
10. KUSALIĆ, IVO
11. KIRIĐIJA, VEDRAN
12. LJEPAVA, BORISLAV
13. MATANA, RATOMIR
14. MILOLOŽ, DRAGAN
15. MILJAN, ZVONKO

16. MARINOVIĆ, DRAGO
17. MARGARETIĆ, NIKŠA
18. PETRUŠIĆ, MARIO
19. SULIĆ, DAVOR
20. SALTARIĆ, BOZO
21. VLAHOVIĆ, DAVOR

1977. GODINA

Studij: Nautika

1. ANDOLŠEK, FRANO
2. ARAPOVIĆ, RUDOLF
3. ALEKSIĆ, BORIS
4. BUJAK, TOMISLAV
5. BRZICA, NIKOLA
6. COTA, ŽELIMIR
7. HURE, HRVOJE
8. KRILE, VLAHO
9. MARINOVIĆ, ZLATKO
10. MATIĆ, PAVO
11. MAŠKOVIĆ, IVO
12. PETRUŠIĆ, LIVIO
13. SKOKOVIĆ, TOMISLAV
14. STAHOR, ANTUN
15. SARDELIĆ, TONČI
16. ŠKERLJ, IVO
17. ŠIKIĆ, MILJENKO
18. ŠUTIĆ, MIHO
19. ŽUPAN, IVICA

Studij: Brodostrojarstvo

1. ALEKSIĆ, MILORAD
2. BRUJER, VLAHO
3. CAPOR, ĐURO
4. ČERNI, DARKO
5. HELD, TOMISLAV
6. HANDABAKA, IVO
7. KOLIĆ, ŠTEFI
8. KULIŠIĆ, ŽELJKO
9. MILETIĆ, IVO
10. MAUROVIĆ, DAMIR
11. NJIRIĆ, NIKŠA
12. PETRONIO, PETAR
13. PALAŠ, IVICA
14. PAVLIČEVIĆ, IVICA



15. RADOVIĆ, PAVO
16. RUSKOVIĆ, VELJKO

1978. GODINA

Studij: Nautika

1. BRAICA, STIJEPO
2. ĐURAŠIĆ, KARLO
3. KARAMEHMEDOVIĆ, SEMIR
4. KUSJANOVIĆ, DUŠKO
5. MARLAIS, MATO
6. MILIČIĆ, PAVO
7. MILENKOVIĆ, DRAGAN
8. MATIĆ, PERO
9. MILIČIĆ, PETAR
10. MARINOVIĆ, IVO
11. MARKOVIĆ, LUKA
12. ROSO, IVAN
13. SELECKI, VIKTOR
14. ŠUICA, STIJEPO
15. ŠVAGO, PAVO
16. TROJANOVIĆ, MIHO
17. UDOVIĆ, FRANO
18. VETMA, GRGUR

Studij: Brodostrojarstvo

1. BRKAN, NIKŠA
2. BEUSAN, NIKOLA
3. ČURLIN, MLADEN
4. DESNICA, SINIŠA
5. FAZINIĆ LADISLAV
6. GAŠPAR, ANTUN
7. KOZLICA, PETAR
8. KVESTIĆ, IVICA
9. MRKOVIĆ, NIKŠA
10. MIHALJEVIĆ, TOMISLAV
11. MARELIĆ, JOSIP
12. MIROŠEVIĆ, DANKO
13. NONVEILLER, VLAHO
14. PULITIKA, HRVOJE
15. PORTOLAN, SLOBODAN
16. RADIĆ, NIKOLA
17. ŠTAKA, TOMISLAV

1979. GODINA

Studij: Nautika

1. BURATOVIĆ, MLADEN
2. BJELOKOSIĆ, NIKŠA
3. DOLENEC, MAROJICA
4. ĐEREK, IVAN
5. JOVANOVIĆ, DRAGOLJUB
6. KERA, NENAD
7. KNEGO, MARIO
8. KELEZ, ANTUN
9. LUJAK, TONI
10. MATKOVIĆ, IVO
11. MIHOČEVIĆ, STIJEPO
12. MOZARA, VINKO
13. PETRIĆ, ŽELJAN
14. SESSA, ANDRO
15. ŠEMAN, PERIŠA

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAČIĆ, TONČI
2. BEBIĆ, DRAGAN
3. CURKOV, MARKO
4. CIVADELIĆ, TONČI
5. CVJETANOVIĆ MLADEN
6. ČORAK, NIKOLA
7. JUKAS, ANDRIJA
8. KNEŽEVIĆ, BRANKO
9. KUSTURICA, MURAT
10. KRKOVIĆ, PAVAO
11. LASIĆ, FRANO
12. LUETIĆ, JUGOSLAV
13. LUKIĆ, MILJENKO
14. LJUBOMIRAC, MARO
15. MEDAN, DUŠAN
16. MITIĆ, MLADEN
17. PLAZIBAT, ANTUN
18. PAVLOVIĆ, BARIŠA
19. PETROVIĆ, ANTE
20. ROKO, DARKO
21. SRHOJ, JURAJ
22. TEVŠIĆ, TONKO
23. TOMŠIĆ, MIROSLAV
24. VILOVIĆ, IVAN
25. ZEC, IVO



1980. GODINA

Studij: Nautika

1. BENZON, IVICA
2. BRADIČIĆ, MATKO
3. BUKVIĆ, NEDJELJKO
4. BUŠURELO, PETAR
5. ĆURLICA, MILAN
6. DJAPO, RASIM
7. DJELDUM, RANKO
8. FRANIČEVIĆ, JOŠKO
9. GJIVIĆ, LUKA
10. GLAVIĆ, IVO
11. GOLUBOVIĆ, SRETEN
12. JOVANOVIĆ, LAZAR
13. KOVAČIĆ, STJEPO
14. KRILANOVIĆ, ANTUN
15. MAREVIĆ, ZDRAVKO
16. MARIĆ, IVAN
17. MATIĆ, ĐURO
18. MILANKOVIĆ, GOJKO
19. MILETIĆ, MILO
20. MILOSLAVIĆ, ANTE
21. MILOSLAVIĆ, TONČI
22. MOJSIĆ, DAVOR
23. PAVLOVIĆ, ZLATKO
24. ROMIĆ, TEOFIL
25. SAGRESTANO, PERO
26. SEKULIĆ, VLADO
27. STANOVIĆ, MATO
28. ŠOLETIĆ, DAVOR
29. ŠUTIĆ, ZORAN
30. TABAIN, ZDRAVKO
31. VRANJEŠ, RATIMIR
32. VRANJKOVIĆ, JAKOV
33. ŽAJA, TOMISLAV
34. ŽUGOVIĆ, SLOBODAN

Studij: Brodostrojarstvo

1. BATINA, NIKOLA
2. BILIĆ, ANTUN
3. ČALA, JOŠKO
4. ČARMAK, IGOR
5. ĆORAK, IVAN
6. DJIVANOVIĆ, PERO

7. GLAVAŠ, KARLO
8. GLAVOČIĆ, ZDRAVKO
9. JAKIĆ, ANTE
10. JIRSAK, FERDINAND
11. JOKIĆ, DRAGOSLAV
12. JOKIĆ, GORAN
13. JUGOVIĆ, NIKOLA
14. JURJEVIĆ, ŽARKO
15. KREŠIĆ, ANTE
16. KRISTIĆ, NIKŠA
17. MARIĆ, MATO
18. MIHAJLOVIĆ, ANTUN
19. MILINKOVIĆ, MIRKO
20. NJAVRO, BOŠKO
21. NJIRIĆ, KAZIMIR
22. OGRESTA, DINKO
23. ORLANDIĆ, TOMO
24. PAČE, BRANKO
25. PANČEVSKI, MARIJAN
26. PASKOJEVIĆ, KRISTO
27. PAVLINA, NIKO
28. PAVLINA, PERO
29. PAVLOVIĆ, MIROSLAV
30. RADONIĆ, RADO
31. RAVLIĆ, VITO
32. SALEČIĆ, ANTON
33. ŠUNDRICA, ILENKO

1981. GODINA

Studij: Nautika

1. BJELOVUČIĆ, NIKO
2. BURIN, MARIO
3. CIBILIĆ, MATKO
4. DABELIĆ, DAVOR
5. BENDER, JOŠKO
6. FRANUŠIĆ, IVANKA
7. GLUŠIĆ, ROBERT
8. GRBIĆ, DAVOR
9. GREGUŠ, JOSIP
10. JAKŠIĆ, MARIO
11. JELIĆ, ŽELJKO
12. KELEZ, JAKŠA
13. KOJAN, MARKO
14. KONCUL, SLAVKO
15. KRISTOVIĆ, IVO



16. KURSAR, VOJKO
17. MARTINOVIĆ, TEOFIL
18. MATIĆ, IVAN
19. MATIĆ, MIRO
20. MATUŠIĆ, NIKŠA
21. MILETIĆ, PERICA
22. MILIČIĆ, GORAN
23. MIRKOVIĆ, ANTE
24. ORLIĆ, BOŽO
25. PERUČIĆ, VIDO
26. RAČIĆ, MARKO
27. RADOVAN, JOSIP
28. ŠTRBE, IGOR
29. TEVŠIĆ, IVO
30. UDOVIĆ, MIHAJLO
31. VALJALO, BOŽO
32. ZUPČIĆ, JAKŠA

Studij: Brodostrojarstvo

1. ASIĆ, DAVOR
2. BAČIĆ, IVO
3. BAN, MATO
4. BANAC, LUKO
5. BEČIĆ, NIKŠA
6. CAPURSO, KERKO
7. DEDO, TONČI
8. DI CEGLIE, FRANO
9. FABIJANOVIĆ, ANTO
10. JELAVIĆ, VEDRAN
11. KACIGA, PERO
12. KMETOVIĆ, NEDJELJKO
13. KRALJEVIĆ, STIJEPO
14. KRISTIĆ, IVO
15. MARČIĆ, JOSIP
16. MAREVIĆ, IVICA
17. MATIĆ, MILISAV
18. MATKOVIĆ, PETAR
19. MILAT, BRUNO
20. PAVIĆ, DAVOR
21. PAVLOVIĆ, MATO
22. POPADIĆ, DAVOR
23. PUH, STIJEPO
24. PUŠIĆ, ANTUN
25. SINGOLO, IGOR
26. SLAVIĆ, DAMIR
27. ŠTAMPALIJA, GORAN
28. ŠUTALO, BOKO

29. VODOPIĆ, BOZO
30. ŽAGAR, GORAN

1982. GODINA

Studij: Nautika

1. AKSIĆ, ANTUN
2. ANDRIJAŠEVIĆ, PERO
3. BEŽELJ, JAKO
4. BUŠLJE, IVICA
5. CAREVIĆ, TONČI
6. GRBIĆ, TEO
7. GRGUREVIĆ, MIHO
8. KAMIĆ, ORSAT
9. KAŠTELANI, NIKŠA
10. KELEZ, DAVOR
11. KLJUNAK, SREČKO
12. KOVAČ, ZVONKO
13. LONČARICA, IVICA
14. LONČARICA, NIKO
15. LUČIĆ, PERO
16. LUČIN, IVO
17. MILOŠ, MARIO
18. NIKOLIĆ, DARIO
19. OBRADOVIĆ, ĐORĐE
20. PADOVAN, EUGEN
21. POČEK, PETAR
22. RILOVIĆ, MATO
23. RUDAN, STJEPAN
24. SKARAMUCA, GRGO
25. SULIČIĆ, VINKO
26. SKORO, ŽELJKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAREŠIĆ, VINKO
2. DJIVANOVIĆ, NIKOLA
3. GARVAN, MATO
4. HELD, IVAN
5. IVETA, NIKŠA
6. JOVANČEVIĆ, RADIVOJ
7. KURILIĆ, RISTO
8. KUSTURICA, MIRSAĐ
9. KUZMAN, JOSIP
10. LONČARICA, BORIS
11. MARGARETIĆ, MLADEN



12. MARLAIS, JOŠKO
13. MILIĆ, NIKOLA
14. PERAIĆ, ŽELJKO
15. PRIŠLIĆ, DAMIR
16. PROHASKA, ZORAN
17. RANA, IVO
18. ROSIĆ, ZORAN
19. SMIŠLJAN, IVAN
20. STORELLI, JOŠKO
21. VIOLIĆ, NEDJELJKO
22. VULIČEVIĆ, BOŽO
23. ZEKIĆ, SENAD
24. ZVJERKOVIĆ, DAVOR

1983. GODINA

Studij: Nautika

1. BARBIĆ, JULIJAN
2. BOVAN, MILENKO
3. BRBORA, NIKOLA
4. GVEROVIĆ, IGOR
5. KARUŽIĆ, ANTUN
6. KELEZ, DAMIR
7. PAVLOVIĆ, ALEKSANDAR
8. RADOŠ, BRANKO
9. SRHOJ, VLADIMIR
10. ŠIKIĆ, KAMENKO
11. VULETIĆ, LUKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. ČERJAN, NIKOLA
2. DŽAJIĆ, BRANKO
3. ĐURĐEVIĆ, DAVOR
4. ĐURĐEVIĆ, STIJEPO
5. GAMULIN, DUBRAVKO
6. GLAMOČANIN, STOJAN
7. JOVANOVIĆ, DRAGAN
8. KAMBER, DUBRAVKO
9. KEŠIĆ, BORO
10. KRIVOKAPIĆ, NIKOLA
11. LULIĆ, JOŠKO
12. MAJIĆ, MATO
13. MARIĆ, BOŽIDAR
14. MAŠKARIĆ, BORIS
15. MORETTI, DAVOR

16. NIKOLIĆ, IVAN
17. PEHOVAC, IVO
18. POPOVIĆ, BRANKO
19. SJEKAVICA, VLAHO
20. ROMIČIĆ, SRĐAN
21. ZEC, IVO

1984. GODINA

Studij: Nautika

1. BUDISELIĆ, MARIJAN
2. ĆIMIĆ, FUAD
3. MILOSLAVIĆ, MLADEN
4. MILUTINOVIĆ, VASO
5. OLIVARI, BORIS
6. VUKOVIĆ, DUBRAVKO
7. PETROVIĆ, LUKA

Studij: Brodostrojarstvo

1. KLAJČ, MIHO
2. MILJAS, DUŠKO
3. NIKOLIĆ, ŽELJKO
4. PORTOLAN, VLAHO
5. PUŽ, IVAN
6. RADULOVIĆ, SLOBODAN

1985. GODINA

Studij: Nautika

1. AJDUKOVIĆ, LEO
2. BEGUŠIĆ, STJEPAN
3. BULAŠ, IVO
4. ČATOVIĆ, EMIR
5. GLUŠČEVIĆ, ZLATKO
6. HAJDIĆ, NIKOLA
7. IVANKOVIĆ, TONČI
8. KNEGO, NIKŠA
9. LUČIĆ, ANTUN
10. PALIHNIĆ, DARKO
11. PEJAR, MIRO
12. PEKOVIĆ, LUKO
13. RAMADAN, VINKO
14. SOLJACIĆ, SINIŠA



15. STANKOVIĆ, VESNA
16. STRAŽIČIĆ, ANDRO
17. STRAŽIČIĆ, TEO
18. ŠARIĆ, VOJKO
19. ŠERKA, ANTO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAĆE, ŽELJKO
2. BEUSAN, MATKO
3. BOŽANJA, PERO
4. BOŽANJA, RAJKO
5. BURIN, ROMANO
6. CRNČEVIĆ, PAVO
7. DJODJO, ANDRO
8. DRAGOJEVIĆ, VICKO
9. DUBELJ, VLAHO
10. GAVRIĆ, ILIJA
11. KASAČ, DRAGO
12. KMETOVIĆ, IVICA
13. LAMBETA, DRAGAN
14. KONCUL, MATO
15. MARIĆ, TOMISLAV
16. MILOLAŽA, IVICA
17. POROBIĆ, SLOBODAN
18. SANTINI, ANTE
19. SINANOVIĆ, ZLATKO
20. SLADE, DRAGOMIR
21. ŠEPAROVIĆ, IVO
22. ŠKRABO, ŽELJKO
23. VLAHUŠIĆ, MATO
24. VODENAC, IVICA
25. VULETIĆ, BOŽO

1986. GODINA

Studij: Nautika

1. AVDIĆ, HAMID
2. BALETA, ANTO
3. BARČOT, ŽELJKO
4. BRAILO, STIJEPO
5. BUŠKOVIĆ, ĐURO
6. BUTIJER, PAVO
7. DANILOVIĆ, SAVO
8. DRAGOJEVIĆ, NIKITA
9. DUBELJ, IVO

10. KUKULJICA, NIKO
11. MATIĆ, ŽELJAN
12. MATUŠIĆ, ILIJA
13. MEDOVIĆ, SRĐAN
14. MILINKOVIĆ, LJUBO
15. MLINAREVIĆ, ŽELJKO
16. PASKOVIĆ, ZORAN
17. PAVIČIN, ŽELJKO
18. PERAIĆ, DRAGAN
19. PLETIKOSIĆ, DAG
20. VUČETIĆ, VIKTOR
21. VUJNOVIĆ, IVO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BEBEK ZDENKO
2. BREŠAN, VLAHO
3. BURĐELEZ, ANDRO
4. GJENERO, LUKO
5. GOBOVIĆ, BOŽIDAR
6. KALAUZ, MIRKO
7. LEČIĆ, ŽELJKO
8. MARENIĆ, IVO
9. MILAT-PANDŽA, KAMENKO
10. MURATI, MARIN
11. RAIĆ, ANTE
12. ROKO, IVICA
13. STRAŽIČIĆ, ROBERT
14. ŠIMUNOVIĆ, PERICA
15. ŠOLETIĆ, VICKO
16. VUČICA, IVICA
17. ZEC, BRANKO

1987. GODINA

Studij: Nautika

1. ARAPOVIĆ, MISLAV
2. BOTICA, IVO
3. BRAJOVIĆ, BOŽO
4. ČIRJAK, KAROLINA
5. GLUŠČEVIĆ, SVEBOR
6. KARUZA, BISER
7. KLAIĆ, PERO
8. KRNETIĆ, ZORAN
9. KUZMANIĆ, ROBERT
10. LAPALO, KRISTO



11. LONČARICA, TOMISLAV
12. LONČARIĆ, ZDRAVKO
13. LJUBAN PEROVIĆ, IVICA
14. MILIČIĆ, STIJEPO
15. MIOČ, ŽELJKO
16. NOVAK, ZORAN
17. PRNIĆ, ANTO
18. RADOVIĆ, MATO
19. SEKULA, IGOR
20. STRAŽIČIĆ, ANTUN
21. SVILOKOS, VICKO
22. ŠTETA, IVO
23. VODNICA, LUKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. ANTUNICA, ZLATKO
2. BASOR, PERO
3. BRSTINA, ŠAŠA
4. CAR, ŽELJKO
5. FIORENINI, DORĐE
6. JAPUNČIĆ, MARIO
7. KOBOEVIĆ, NIKŠA
8. KULIŠIĆ, ILKO
9. MARINOVIĆ, NIKŠA
10. MATUŠKO, NIKŠA
11. MILJANIĆ, MAROJE
12. MIŠIĆ, LOVRO
13. MRSE, IVO
14. PAVLOVIĆ, BOZO
15. VIOLIĆ, GORAN
16. VLAČIĆ, MIODRAG

1988. GODINA

Studij: Nautika

1. BJELOKOSIĆ, LEON
2. BURATOVIĆ, DUBRAVKO
3. CIBILIĆ, MATO
4. ČUPIĆ, MARKO
5. DRAGOJEVIĆ, DAVOR
6. IVANKOVIĆ, SPOMENKO
7. KELEZ, NIKŠA
8. KLIČAN, ZLATKO
9. KRILETIĆ, ANTE
10. KRSTANOVIĆ, ROMAN

11. KOVAČEC, SREČKO
12. LASICA, SRĐAN
13. MARAČIĆ, TINO
14. MIŠIĆ, DARKO
15. OPAČIĆ, VLADO
16. PASKOJEVIĆ, DUBRAVKO
17. PERUŠINA, DAVOR
18. PRNIĆ, MATEO
19. RIBAR, STIJEPO
20. TOŠIĆ, DARKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. ANTUNICA, MELKO
2. AVDIĆ, DUAD
3. BOBIĆ, ZORAN
4. BOŽIĆ, PREDRAG
5. BRATIČEVIĆ, IVICA
6. BRBORA, ŽELJKO
7. BRKOVIĆ, ALEN
8. BURATOVIĆ, ZDRAVKO
9. ČUČKA, IVICA
10. ČUČUK, SREČKO
11. GJURAŠ-CAR ŽELJKO
12. GOLIĆ, MIHO
13. KATUŠIĆ, PERO
14. KERA, SRĐAN
15. KLJUNAK, STIJEPO
16. KOBOEVIĆ, ŽARKO
17. KUNA, STIPICA
18. LUČIĆ, IVO
19. MAGE, NIKŠA
20. MARTINOVIĆ, ŽELJKO
21. MATUŠKO, JOSIP
22. MUSTAPIĆ, TOMISLAVKA
23. NJIRE, BORIS
24. PERINČIĆ, OLEG
25. PERINIĆ, DAVOR
26. PRNIĆ, MATEO
27. SKARAMUCA, MIHO
28. SOKO, DUBRAVKO
29. STOJIĆ, ALEKSANDAR
30. ZEKIĆ, SABAHUDIN



1989. GODINA

Studij: Nautika

1. BARLJEČI, JASMINKO
2. ČURLICA, DIVO
3. ĐURAŠ, MATKO
4. ĐUROVIĆ, IVICA
5. HOVORKA, BRANKO
6. LISIČIĆ, BONIFACIJE
7. LONZA, ANDRO
8. MALDINI, MIHAJLO
9. MAREVIĆ, SLAVKO
10. MIROVIĆ, IVICA
11. ORHANOVIĆ, STIPO
12. PAVLINOVIĆ, IVICA
13. SALAI, ANA
14. STRAŽIČIĆ, LEO
15. ŠARIĆ, IVO
16. ŠPANIĆ, HRVOJE
17. ZUBAC, MLADEN
18. ŽERAVICA, LOVORKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAŠIĆ, HIGIN
2. BOTICA, MATO
3. BOŽANJA, ZORAN
4. BUDROVIĆ, PAVAO
5. CVJETKOVIĆ, MIRKO
6. DRAGOJEVIĆ, STANISLAV
7. ERCEGOVIĆ, IVAN
8. GJAJA, MATO
9. GROŠETA, DUBRAVKO
10. HALILOVIĆ, SAMIR
11. JOVANOVIĆ, ŽELJKO
12. KAZANČIĆ, MARIO
13. KUKOČ, MARIO
14. LOVRIĆ, NIKOLA
15. MATIĆ, PAVO
16. MRŠIĆ, SAŠA
17. PETRIČEVIĆ, ANTE
18. STOJIĆ, OLEG
19. STUPIN, BRUNO
20. VULIČEVIĆ, ŽELJKO

1990. GODINA

Studij: Nautika

1. BAŠIĆ, RINO
2. BORO, ZORAN
3. BOŠKOVIĆ, IVO
4. BURIĆ, MATO
5. ĐIVANOVIĆ, IVO
6. GLANZ, MARO
7. GRGIĆ, JOSIP
8. LUPIŠ, ROBERT
9. MIOČ, ROBERT
10. MIŠČEVIĆ, MARIJA
11. NIČETIĆ, IGOR
12. PAVLOVIĆ, TONČI
13. PETROVIĆ, MILJENKO
14. PITAREVIĆ, FRANO
15. POPOVIĆ, STJEPAN
16. STANIĆ, PREDRAG
17. ŠOLETIĆ, VLAHO
18. VEZILIĆ, NIKŠA
19. VLAŠIĆ, JOŠKO
20. ZELEN, NEDJELJKO

1991. GODINA

Studij: Nautika

1. BAHMEC, SERGEJ
2. BAN, SREĆKO
3. BANOVIĆ, IVO
4. BATARILO, MARIO
5. BOTICA, NIKOLA
6. BOŽOVIĆ, CVIJETO
7. BRBORA, MARIN
8. BURA, NIKOLA
9. CAPURSO, ANTUN
10. CIBILIĆ, IVO
11. ČOVIĆ, LOVRO
12. ĐUHO, NIKKŠA
13. GALOV, NIKŠA
14. KONJUH, MIHO
15. KORDA, DAVOR
16. LJUMOVIĆ, LUKO
17. MARTINOVIĆ LUKŠA
18. MILIĆ, BOŽO
19. ŠUTALO, NIKŠA
20. ŽUSTRA, SENAD



Studij: Brodostrojarstvo

1. BERKOVIĆ, NIKŠA
2. CRNČEVIĆ, LUKO
3. CRNČEVIĆ, NIKŠA
4. EMINOVIĆ, VELJKO
5. KLARIĆ-DUGANDŽIĆ MARTIN
6. KOLIĆ, SERGEJ
7. KOMNENOVIĆ, JOVAN
8. LAPTALO, MIRKO
9. MOSTAHINIĆ, HRVOJE
10. PULJIZEVIĆ, ANTUN
11. PUTICA, MATEO
12. RAŠICA, LUKŠA
13. SEKULOVIĆ, MILAN
14. SIMONI, NEBOJŠA
15. STOJANOVIĆ, DUBRAVKO
16. ŠILJE, SRĐAN

1992. GODINA

Studij: Nautika

1. BAŠIĆ, IVICA
2. BIRIMIŠA, IVO
3. BOROVIŃA, ANITO
4. BOTICA, DEJAN
5. BRAJOVIĆ, MILOŠ
6. BRBORA, PERO
7. GLUNČIĆ, DARIJO
8. JOVIĆ, BOZO
9. KMETOVIĆ, IVICA
10. KOS, VLAHO
11. KULAŠ, PERO
12. LUJO, VLAHO
13. MASAR, NIKOLA
14. MAŽDIN, IVO
15. OBRADOVIĆ, HRVOJE
16. PLEĆAŠ, KREŠIMIR
17. STABILE, SERGIO
18. ŠTAKA, ĐURICA
19. VOJVODA, LUKŠA

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAN, ŽELJKO
2. BENKOVIĆ, ROBERTO

3. DEPOLO, MILAN
4. ERDELEZ, DENIS
5. KORDIĆ, IVO
6. KRMEK, IVICA
7. LOVRIĆ, ZDRAVKO
8. MATIĆ, NIKŠA
9. MILADIN, IVO
10. MILOGLAV, PERO
11. PIRIA, IVICA
12. PREBISALIĆ, DARKO
13. ŠARENAC, MATO
14. ŠEPAROVIC, MATKO
15. ŠILJEG, ANTONIO
16. ŠKOLJAREV, LOVRENCO
17. TIKVICA, SLOBODAN

1993. GODINA

Studij: Nautika

1. BANOVAĆ, ANTUN
2. BOTICA, MATE
3. ĐEDIĆ, JOŠKO
4. DI LEO, MARIO
5. HEZONJA, IGOR
6. ILIĆ, MIHAJLO
7. KNEGO, FRANO
8. KIPERAŠ, ŽELJKO
9. KOŠTRO, ANTONIO
10. LJUBIŠIĆ, TONI
11. MANDIĆ, NIKŠA
12. MARINOVIĆ, ANTE
13. MATANA, SREĆKO
14. MATKOVIĆ, IVAN
15. MATULOVIĆ, NIKŠA
16. MIJALIĆ, MELKIANO
17. MILIĆ, NENAD
18. MOJAŠ, NIKŠA
19. MUSLADIN, HRVOJE
20. NEZMEŠKAL, TOMISLAV
21. RAGUŽ, MATKO
22. SJEKAVICA, ŽELJKO
23. STUPIN, ALEN
24. VIĆIĆ, PREDRAG





Naši alumni

Studij: Brodostrojarstvo

1. ČAGALJ, BRANKO
2. ČUIĆ, ČEDO
3. ČUSTOVIĆ, ŠEVKIJA
4. DROBAC, PAVO
5. HAJDIĆ, PAVO
6. JELISEJEV, IVAN
7. KWOLAK, JOŠKO
8. MILJANIĆ, IVAN
9. NJIRE, TONČI
10. PASKOVIĆ, ROBERTO
11. PEJIĆ, FRANO
12. PILIĆ, FRANE
13. PISKULIĆ, IVO
14. TROIĆ, TONČI
15. VUKAŠIN, MARIO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BANOVIĆ, DAMIR
2. BOTICA, TONI
3. BULIĆ, LEONARDO
4. JURIĆ, SERĐO
5. LJUKOVAC, ASIM
6. MARIĆ, BRANKO
7. MILIĆ, MILE
8. OBRADOVIĆ, IVO
9. POPOVIĆ, MARIO
10. RIBIČIĆ, DENIS
11. STRAŽIČIĆ, HRVOJE
12. ŠEGEDIN, ANTONIO
13. ŠEPAROVIĆ, MARIO
14. ŠOLETIĆ, VICKO
15. ŽEGARAC, KLAUDIO

1994. GODINA

Studij: Nautika

1. ANDRIČIĆ, DOMINIK
2. ARNERI, TIHOMIR
3. BAČIĆ, LJUBIMIR
4. ČERIMAGIĆ, DINO
5. ĐIRLIĆ, MARO
6. ĐURIĆ, JOŠKO
7. FAVRO, GORAN
8. FRKA, IVO
9. IVANKOVIĆ, STJEPAN
10. JURIĆ, IVICA
11. KRALJ, HRVOJE
12. KRISTOVIĆ, BARO
13. KUŽNIN, ANTUN
14. MARTINOVIĆ, NIKŠA
15. MILKOVIĆ, MARKO
16. MILOHNIĆ, NENAD
17. PEHAR, ANDRO
18. SEKULA, DEAN
19. ŠABIĆ, BOGDAN
20. TOLIĆ, SILVANO
21. VEZILIĆ, MARIO
22. VUKOSAV, MARIO

1995. GODINA

Studij: Nautika

1. AVEJIĆ, TIHOMIR
2. BALETIN, DAVOR
3. BARBARIĆ, DARIO
4. BARBIR, DRAGAN
5. ČOLOVIĆ, ANDREJ
6. FARAC, GORAN
7. GRUBJEŠIĆ, PERO
8. HOLER, TOMI
9. JURKOVIĆ, ANTE
10. KLAIĆ, PERO
11. KOCELJ, ANTONIO
12. KNEŽEVIĆ, BRUNO
13. KRILE, MATO
14. KRIŠTIĆ, SRĐAN
15. LOVRIĆ, DRAGAN
16. LOVRIĆ, ROSMARINA
17. MATIJIĆ, MARIO
18. MILAVIĆ, DENIS
19. MILIĆ, MIHO
20. OBULJEN, DANIJEL
21. POLJANIĆ, ANTUN
22. POŠA, ANDRO
23. STANIĆ, BOŽO
24. STANIĆ, IVAN
25. VIDOŠ, IV
26. VRŠČAJ, BOJAN





Studij: Brodostrojarstvo

1. BANOVAČ, LUINI
2. BJELICA, TOMISLAV
3. BUTIGAN, NIKO
4. ČUSTOVIĆ, ŠEMSUDIN
5. DABO, LUKŠA
6. DROPULIĆ, IVO
7. GLEĐ, DAMIR
8. KOVAČIĆ, ANTUN
9. KUŠT, CVJETKO
10. LALE, MARIO
11. LOVRIĆ, IVAN
12. LOVRIĆ, MARKO
13. PETROVIĆ, NIKOLA
14. RAMIĆ, VOLJEN
15. SVILOKOS, FRANO
16. TURANJANIN, IGOR
17. VATOVIĆ, ANTE
18. VIDIŠ, MARIO
19. VIDEN, ROBERT
20. VLAHUŠIĆ, JOSIP
21. VUKANOVIĆ, DARKO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BENDER, IVAN
2. DUPLICA, MIHO
3. DŽONO, DALIBOR
4. FILIPPI, MARIO
5. HRUSTIĆ, EDIN
6. RADUN, IGOR

1996. GODINA

Studij: Nautika

1. ANDRIJAŠEVIĆ, MLADEN
2. ARKULIN, MAROJE
3. BAŠICA, JUG
4. BIJELE, ĐURO
5. BOKUN, MARIJO
6. CIBILJ, IGOR
7. ĐURAŠ, IVICA
8. GRGIĆ, TONI
9. HILIĆ, ALEN

10. JERKOVIĆ, BALDO
11. KALČIĆ, ROBERT
12. KARAMAN, LUKŠA
13. KATIĆ, ZORAN
14. KISIĆ, IVICA
15. KOLUNĐIJA, NIKŠA
16. KULAŠ, JOSIP
17. MALIĆ, BORIS
18. MORETIĆ, LUKŠA
19. ORŠULIĆ, JOŠKO
20. RADIĆ, HRVOJE
21. RATKOVIĆ, ZLATKO
22. ŠAČIĆ, MARIO
23. ŠEGEDIN, NIKŠA
24. ŠESTANOVIĆ, RANKO
25. VOJVODA, LUKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAGOJE, ANTONIO
2. BENIĆ, TONČI
3. BERAN, VINKO
4. ČAMPARA, LEO
5. ČERJAN, PAVLE
6. DABO, PASKO
7. DAMIĆ, DRAŽEN
8. HRDALO, TIHOMIR
9. KUKURUZOVIĆ, MIŠO
10. LUJIĆ, ANDREJ
11. LUJO, DEJAN
12. LJUBIŠIĆ, IVICA
13. MAČAI, BELA
14. MARTINOVIĆ, ALEN
15. MATIJAŠ, MARIO
16. MATIJAŠEVIĆ, HRVOJE
17. MILIĆ, LIVIO
18. PAČE, ANTONIO
19. PAVLINA, MIHO
20. POTREBICA, STANKO
21. PRKAČIN, IVICA
22. RADIBRATOVIC, PERO
23. SEBASTIJAN, SINIŠA
24. SKURIĆ, ANTUN
25. SRŠEN, TONČI
26. ŠALE, IVAN
27. ŠIMUNOVIĆ, NIKO
28. ŠTRBE, MATO
29. ŠUNDRICA, IVO



30. TONKOVIĆ, DAVOR
31. TUDEŠKO, TONČI
32. VEJNOVIĆ, GORAN
33. VRLJIĆ, DRAGO
34. VUKOVIĆ, ANTONIO
35. ZEC, MIRKO
36. ZVONE, DINO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. ČEOVIĆ, IVICA
2. KRSTULOVIĆ, IVAN
3. MACAN, TOMISLAV
4. RADONIĆ, PERICA
5. STRAŽIČIĆ, TIN

1997. GODINA

Studij: Nautika

1. AĆIMOVIĆ, ZORAN
2. BARBIR, DENIS
3. BARIČEVIĆ, DAMIR
4. BARIŠIĆ, DAVOR
5. BERK, ANTUN
6. BOTICA, TEO
7. BOTICA, TONČI
8. BRAILO, ANTE
9. COROBOLO, ĐOVANIN
10. ČUSTOVIĆ, ELVEDIN
11. DUJMIĆ, DANIJEL
12. JERKOVIĆ, ANTE
13. JOVANOVIĆ, VOJKO
14. KALAČIĆ, DAVOR
15. KOPRIVICA, BOŽO
16. KUKRIKA, IVAN
17. LALE, LUKŠA
18. MALIĆ, DENIS
19. MARTINOVIĆ, DRAGO
20. MIKULIĆ, MARIO
21. MILADIN, MARIO
22. MILIĆ, NINO
23. MILOSLAVIĆ, ALEN
24. MIŠETA, STIJEPO
25. MIŠIĆ, ANTUN
26. MUSLADIN, LUKŠA

27. OSTOJIĆ, ACO
28. PAMIĆ, IVAN
29. PECOTIĆ, FRANKO
30. PERICA, MARIO
31. RADIĆ, ŠAŠA
32. RADIVOJEVIĆ, DARKO
33. REGJO, ANTUN
34. SRŠEN, ANTE
35. STANKOVIĆ, SRĐAN
36. ŠOLETIĆ, ĐOZEF
37. ŠUNDRICA, MIHO
38. ŠUTALO, PETAR
39. TEVŠIĆ, MIŠE
40. VAREZ, SANJIN
41. VOJVODA DAVOR
42. VUŠKOVIĆ, IVO
43. ŽUHOVIĆ, ŽELJKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. ANDRIJIĆ, IVO
2. BOSNIĆ, DANIJEL
3. BOŠNJAK, NEDILJKO
4. BURIĆ, MARIJO
5. ĐURASOVIĆ, NIKOLA
6. FRANOVIĆ, ANTO
7. GOGA, IVICA
8. GRGIĆ, ANTE
9. JAKOVIĆ, IVIO
10. JERKIĆ, KARLO
11. JURIĆ, TOMISLAV
12. KODŽAGA, KERIM
13. KRALJ, VLAHO
14. LABURA, DARKO
15. LASIĆ, TONKO
16. LAUS, DRAGAN
17. LEVANAT, ANTUN
18. MEDI, MARIO
19. MEDIĆ, MARIO
20. MILOVIĆ, FRANO
21. MODRIĆ, VEDRAN
22. NENADIĆ, MILE
23. OREB, SRĐAN
24. PIVIĆ, JASMIR
25. PULJIZEVIĆ, RIKARDO
26. REDŽOVIĆ, ALEN
27. ŠANJE, IGOR
28. ŠILJDEDIĆ, EDVIN



29. ŠEPAROVIĆ, VEDRAN
30. ŠIMIĆ, IVAN
31. VOJVODA, DARKO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BUTRICA, IVICA
2. ČAPIN, ŽELJKO
3. ĐANOVIĆ, TONČI
4. FRANULOVIĆ, HRVOJE
5. GJENERO, ANTONIO
6. GRIZELJ, DAVOR
7. ILIŠKOVIĆ, OSTOJA
8. KLEČAK, MILI
9. LUČIĆ, VANJA
10. MOZARA, DAVOR
11. MOZARA, IVO
12. PECOTIĆ, ROMANO
13. PERIĆ, BOŠKO
14. RADOVANOVIĆ, DINKO
15. STANKOVIĆ, ZORAN
16. TOMIĆ, ZLATKO
16. VIDAČ, ANDRIJA

Studij: Upravljanje brodicama i lučicama

1. MUSLADIN, ĐURO

1998. GODINA

Studij: Nautika

1. ANZULOVIĆ, DRAGAN
2. BARBIR, MATE
3. BOTICA, IVAN
4. BROKETA, PERO
5. ČOIĆ, ŠIME
6. DIMNIĆ, LUKA
7. ERCEGOVIĆ, DAVOR
8. GALOV, TOMISLAV
9. HARTMAN, MARO
10. HRDALO, NIKO
11. KRALJIĆ, BORIS
12. KRISTOVIĆ, MAROJE
13. KUKULJICA, IVO
14. KURAJICA, NIKŠA

15. KURSAR, ŽARKO
16. KURTOVIĆ, RADE
17. KUŽNIN, ROBERT
18. LABUDIĆ, GORAN
19. LE CABEC, DÉSIREE
20. LUČIĆ, MATKO
21. MATIĆ, KREŠIMIR
22. MEDI, ROKO
23. MILAŠEVIĆ, NIKOLA
24. MILETIĆ, ZDRAVKA
25. MLADINA, JOSIP
26. NEBERGOJ, ERIK
27. NIKITOVIĆ, DRAGAN
28. NOVAK, MATO
29. PALUNČIĆ, NIKOLA
30. PAVIČEVIĆ GORAN
31. RADIVOJEVIĆ, DUŠKO
32. RADONIĆ, RADO
33. RADOVAN, DOMINIK
34. RUNDO, ANTONIO
35. SIMONOVIĆ, DANILO
36. SRŠEN, VICKO
37. STABILE, DAMIR
38. STANIŠIĆ, LUKŠA
39. TOLJ, NEDILJKO
40. ZAJEC, ANAMARIJA
41. ŽUGIĆ, MIŠKO

Studij: Brodostrojstvo

1. BERNETIĆ, SINIŠA
2. BOŽANJA, MATEO
3. BRADAŠ, MARIO
4. DABELIĆ, TONI
5. FIORENINI, ZORAN
6. IVUŠIĆ, STIJEPO
7. KNEŽEVIĆ, MARIO
8. LONZA, JOSIP
9. LJEPAVA, MILAN
10. MARČINKO, ŽELJKO
11. MARKOVIĆ, PASKO
12. MIHATOVIĆ, JOSIP
13. MOMČINOVIĆ, DARIO
14. OBRAD, MATO
15. OBULJEN, NIKŠA
16. PAVLIĆ, NIKŠA
17. PETROVIĆ, ANTHONY
18. PRČAN, ROBERTO



19. RADOJKOVIĆ, ŽELJAN
20. SABLIĆ, LUKA
21. SAULOVIĆ, MARO
22. SKOČIĆ, ALBIN
23. STOJIĆ, MARKO
24. ŠANTIĆ, TONČI
25. UDOVI, BRANKO
26. VELAGIĆ (RAKIĐIJA), BORIS
27. VODOPIĆ, ZDRAVKO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BARIĆ, ROBERT
2. BENIĆ, SRĐAN
3. ČESKO, ZORAN
4. DŽIDIĆ, IVAN
5. FAVRO, ŠAŠA
6. FRANQUELLI, LUKŠA
7. JAKOBOVIĆ, MARIN
8. JERKOVIĆ, HRVOJE
9. KRALJEVIĆ, BALDO
10. KULAŠ, NIKŠA
11. MAJČICA, IVICA
12. MEDAN, ALEKSANDAR
13. MUSTAPIĆ, MARIO
14. OBAD, JOSIP
15. PAVIĆ, KRISTIJAN
16. RADAKOVIĆ, IVAN
17. RADOVČIĆ, RUDOLF
18. TURČINOVIĆ, NIKŠA

Studij: Upravljanje brodicama i lučicama

1. JOVIĆ, SINIŠA
2. KORČULANIN, TONČI
3. KOVAČEVIĆ, MARTINA

1999. GODINA

Studij: Nautika

1. ANČIĆ, MARKO
2. BAČIĆ, ĐANI
3. BAKARIĆ, LEO
4. BALETIĆ, PERICA
5. BOŠNJAK, MARO

6. CAPUT, NINO
7. CETINIĆ, ZVONIMIR
8. ČIČOVAČKI, LUKŠA
9. ČUPIĆ, NIKŠA
10. DIMNIĆ MATO
11. ĐANGRAĐOVIĆ, ANDRO
12. ĐIVIĆ, MIHO
13. ĐORĐEVIĆ, SAŠA
14. ĐURIĆ, NIKOLA
15. HAKLIČKA, ORSAT
16. JANČIĆ, DAVOR
17. JELAVIĆ, GRGO
18. JELOVČIĆ, IVICA
19. JOVICA, LUKŠA
20. KAKARIGIJI, PATRICIO
21. KRISTOVIĆ, LUKŠA
22. LAZAREVIĆ, VLAHO
23. LAZO, NIKO
24. MARČINKO, MARIO
25. MIHAČIĆ, HRVOJE
26. MIHAJLOVIĆ, NIKOLA
27. MILETIĆ, VJEKO
28. MIŠETIĆ, PERO
29. MORETIĆ, MARIO
30. PASQUALICCHIO, NIKŠA
31. PIVAC, DUBRAVKO
32. POPOVIĆ, BORIS
33. PRIMORAC, IVAN
34. RAŠICA, MATKO
35. STAHOR, ROBERTO
36. SUKURICA, DARKO
37. ŠUMIĆ, HRVOJE
38. ŠUTALO, PERO
39. TOMIČIĆ, DANIJEL
40. VIDAK, GJURO
41. VLAŠIĆ, FANY
42. VRANKIĆ, ZVONIMIR
43. VUKOSAV, SINIŠA
44. ŽITKOVIĆ, ARIEL
45. ŽITNIK, VALENTINO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BARIŠIĆ, MATO
2. BILIĆ, KREŠIMIR
3. CRNČEVIĆ, CVIJETO
4. CVJETOVIĆ, LUKŠA
5. FABRIS, ANDREJ



6. GUNJINA, IVICA
7. ILIŠKOVIĆ, VLADO
8. JAŠOVIĆ, SLAVIŠA
9. JELAVIĆ, BLAŽENKO
10. KALOGJERA, IVO
11. KLEPO, DENIS
12. KOŠTA, JOŠKO
13. KRISTOVIĆ, TONI
14. LEŠAJA, IVAN
15. MAŠKOVIĆ, MIHAJLO-MARO
16. MILUN, FRANO
17. MENALO, SREĆKO
18. MRŠIĆ, MARIO
19. OBAD, SRĐAN
20. PAVLOVIĆ, DAVOR
21. PERIĆ, ROBERTO
22. PRKAČIN, NINO
23. PRKOČA, BALDO
24. PRKOČA, IVICA
25. RADIĆ, MARIO
26. SEKULA, FRANO
27. SKOKANDIĆ, NIKO
28. TOMAŠ, NIKŠA
29. TOMAŠEVIĆ, DARIJO
30. UNKOVIĆ, NIKŠA
31. VOJVODIĆ, NIKOLA
32. ZEKIĆ, HARIŠ
33. ZOVKO, STANKO
34. ŽITKOVIĆ, SRĐAN

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. ASIĆ, STIJEPO
2. BONIĆ, MARO
3. CURIĆ, DAMIR
4. DOBROEVIĆ, MIRKO
5. GABELJIĆ, DAMIR
6. GADŽIĆ, MARKO
7. GADŽIĆ, JOŠKO
8. IŠEK, IGOR
9. KLAIĆ, IVO
10. KRALJEVIĆ, PERO
11. LUJANAC, MIHAEL
12. MILAČIĆ, ANTONIO
13. OBULJEN, MILJENKO
14. RAJČEVIĆ, FRANO
15. SJEKAVICA, PERO

16. TABAIN, TONČI
17. VLAŠIĆ, IVAN

Studij: Upravljanje brodicama i lučicama

1. BABIĆ, SRĐAN
2. BOGIŠIĆ, NIKOLA
3. BUDMAN, NOVELA
4. ČEOVIĆ, ANA
5. GOLUBOVIĆ, GORDANA
6. GRBA, MILAN
7. PALE, OZREN
8. RAJČEVIĆ, ZLATAN
9. ZVONO, SLAVEN

2000. GODINA

Studij: Nautika

1. ANTIČEVIĆ, ANTUN
2. AVDIĆ, ADNAN
3. BARČOT, MIROSLAV
4. BIOČIĆ, TONČI
5. BOTICA, MATTHEW NICHOLAS
6. BOTICA, NIKŠA
7. BOTIĆ, IVAN
8. CAREVIĆ, MARO
9. ČOIĆ, MARO
10. ČULUM, MIŠEL
11. DI LEO, MARČELO
12. DOMAČIN, IGOR
13. DROPULIĆ, ORSAT
14. DUBČIĆ, MARKO
15. FAVRO, GORAN
16. FAVRO, MILAN
17. GLAVIĆ, EDUARD
18. GRBAVAC, MIRKO
19. HLADILO, TONČI
20. JAKOBOVIĆ, BOŽO
21. JOVICA, ROBERT
22. KAKARIGI, ERNEST
23. KNEGO, FRANO
24. KORAĆ, RADOSLAV
25. KORDIĆ, MARO
26. KRMEK, TOMO
27. LUŠTICA, BRANIMIR
28. LJUBIŠIĆ, DARIO



29. MERČEP, DENIS
30. MILIČEVIĆ, JOSIP
31. MILOSLAVIĆ, MARO
32. MIŠKOVIĆ, DARIJO
33. MIŠKOVIĆ, NEVEN
34. MUHOBERAC, LUKŠA
35. OBULJEN, DAVORKO
36. PAVLIČEVIĆ, ANDRO
37. PAVLIČEVIĆ, VLAHO
38. POPARA, BRANKO
39. PRIMORAC, MARIJAN
40. RADIBRATOVIĆ, IVO
41. RIBIČIĆ, ANDREJ
42. ROSO, GORAN
43. RUSTAN, KLEMENT
44. STANKOVIĆ, NEDO
45. ŠESTANOVIĆ, LADISLAV
46. ŠIMUNOVIĆ, MARO
47. ŠIŠIĆ, IVAN
48. ŠUBAŠIĆ, LUKO
49. ŠUŠIĆ, DUBRAVKO
50. TROJANOVIĆ, STJEPAN
51. VILOVIĆ, ANDREJ
52. VLAHOVIĆ, LUKŠA
53. VUKIĆ, SRĐAN
54. ZEDNIČEK, MARO
55. ŽUVELA, MARKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BRAJNOV, IVICA
2. BUŠIĆ, IVICA
3. CAR, VLAHO
4. HADŽOVIĆ, ALEN
5. KARLIĆ, MIŠO
6. KONCUL, ANTE
7. KRALJEVIĆ, DUBRAVKO
8. KRALJEVIĆ, TONI
9. KRMEK, JOSIP
10. LAUS, MARIO
11. LONČAR, PAVLE
12. MARIĆ, MARINKO
13. MJEHOVIĆ, ANTE
14. PERIĆ, MARKO
15. PERIĆ, PERO
16. RAČEVIĆ, NIKŠA
17. RADIĆ, CVIJETO
18. RADIĆ, NIKŠA

19. RAIČ, MATO
20. RAJČEVIĆ, ZLATAN
21. ROKO, MARIO
22. SAVINOVIĆ, DUBRAVKO
23. STJEPANOVIĆ, IVICA
24. SVETAC, MLADEN
25. ŠEPAROVIĆ, NIKŠA
26. ŠLJAKA, MATE
27. TOKIĆ, NIKOLA
28. TOMIĆ, SAŠA
29. VIDIŠ, ANTONIO
30. VUJNOVIĆ, MIRO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. AVDIĆ, MIRO
2. BANOVIĆ, ADRIJANO
3. BARAĆ, DANKO
4. BENZON, DANIJEL
5. BEVANDA, PERO
6. BOŽOVIĆ, TOMAŠ
7. GUGIĆ, ANTE
8. JEMO, MIHO
9. LAZAREVIĆ, BORIS
10. LUČIĆ, MATO
11. MASLOV, TOMI
12. MEĐICA, BOŽO
13. RAGUŽ, KRISTIJAN
14. ŠIŠA, BOŽO

Studij: Upravljanje brodicama i lučicama

1. BAŠIĆ, MARO
2. KLINAC, IVAN
3. MILUN, LEJLA
4. SURAĆ, MARIN
5. VASIĆ, MILAN
6. VUKOVIĆ, ANDREA

2001. GODINA

Studij: Nautika

1. AHMOVIĆ, ISMIRA
2. BAKALIĆ, IVAN
3. BALETIN, ĐURICA



4. BANOVAČ, ANTE
5. BARIŠIĆ, ANĐELIKA
6. BILUŠIĆA, NIKO
7. BRATOŠ, ANTONIO
8. CAPURSO, MARIO
9. CELIĆ, RENATA
10. DADIĆ, MIHO
11. DEDIĆ, ANTE
12. ĐAPO, ELMIS
13. ĐUHO, VEDRAN
14. ETEROVIĆ, TONI
15. FIORENINI, VICKO
16. GAVRANOVIĆ, MAROJE
17. GORAVICA, MATO
18. GRANIĆ, IVAN
19. HRDALO, NIKŠA
20. JANKOVIĆ, IVAN
21. KAŽINIĆ, ZLATKO
22. LASIĆ, IVO
23. LOBROVIĆ, TOMISLAV
24. MAJSTOROVIĆ, TOMISLAV
25. MARELIĆ, MARINKO
26. MATUŠIĆ, MARIJO
27. NJIRIĆ, HRVOJE
28. PETRIČEVIĆ, DENIS
29. PETRUŠIĆ, VLADO
30. RADONIĆ, JAKŠA
31. RAKIGIJA, ANTUN
32. SANDALIĆ, MARKO
33. SAVINOVIĆ, MARKO
34. SLADE, DEAN
35. SLADE, MARIJO
36. STJEPOVIĆ, TONČI
37. ŠLINGAR, DEAN
38. ŠVEGLER, DOMAGOJ
39. TADIĆ, DINO
40. TIKVICA, MARIO
41. VOJVODIĆ, VICKO
42. VUČIČEVIĆ, ZLATKO
43. ŽIDIĆ, LENI
44. ŽUVELA, NEDJELJKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAJIĆ, DEJAN
2. BATINIĆ, PERO
3. BEGOVIĆ, IVAN
4. BEGOVIĆ, MIHO

5. BURUM, MARO
6. DADIĆ, MIHO
7. DLAKA, ALEN
8. FJOROVIĆ, MIHO
9. KRAVAROVIĆ, MLADEN
10. LJUBIBRATIĆ, RADE
11. MASLE, TONČI
12. MILETIĆ, PERO
13. MILOSLAVIĆ, IVICA
14. MILOSLAVIĆ, MARKO
15. MILOSLAVIĆ (MARINKO), NIKŠA
16. MILOSLAVIĆ (MARTIN), NIKŠA
17. NIKOLIĆ, IVICA
18. PERIĆ, ROMANO
19. POTREBICA, MARKO
20. SMRDELJ, BALDO
21. STAMATOVIĆ, BOJAN
22. STANČEVIĆ, ZORAN
23. ŠIPČIĆ, SENAD
24. ŠKRABIĆ, MARIO
25. ŠUTALO, MARO
26. TAUŠAN, VANJA
27. TOMIĆ, DARKO
28. USMIANI, FRANO
29. VUKOVIĆ, ANDRO

Studij : Brodska elektroenergetika i elektronika

1. DŽAMARIJA, IVAN
2. HAJDIĆ, IVICA
3. JOVIĆ, MARO
4. JURETIĆ, ALEKSANDAR
5. KAROGLAN, MATO
6. LONČARIĆ, ŽELJKO
7. RADETIĆ, ANTE
8. RAGUŽ, HRVOJE
9. RELJA, TONČI
10. TERZA, DINO
11. TULIĆ, JAKŠA
12. VARKAŠ, NIKŠA

Studij: Upravljanje brodicama i lučicama

1. BRKOVIĆ, VEDAD
2. BRONZIĆ, MARINKO
3. CETINIĆ, IVAN
4. PUJO, DAVOR



2002. GODINA

Studij: Nautika

1. BAŠICA, ANTE
2. BAUK, GORAN
3. BOKUN, TONI
4. ČORLIJA, SRĐAN
5. DIMNIĆ, IVO
6. DRAŽETA, MARIN
7. GANDOLFI, STIJEPO
8. GLAVIĆ, JOZO
9. GOJAN, SRĐAN
10. GOLEŠ, MARINO
11. GRLICA, ANTONIO
12. IKOVAC, TONKO
13. JASPRICA, VITO
14. JERKOVIĆ, VINKO
15. JURKOVIĆ, SRĐAN
16. KAKARIGI, SRĐAN
17. KATIĆ, MARIO
18. KNEGO, JUAN
19. KRMEK, IVICA
20. KRŠLOVIĆ, MATE
21. KUKAVIČIĆ, BRANKO
22. KURTOVIĆ, LUKA
23. LEVANAT, NIKŠA
24. LUČIĆ, IVICA
25. MARINOVIĆ, MARKO
26. MAŠINA, MARKO
27. MATIČEVIĆ, MARIO
28. MENALO, IVAN
29. MILIČEVIĆ, VLAHO
30. MUHOBERAC, VLAHO
31. MULALIĆ, ADIS
32. NIŽIĆ, JEROLIM
33. PANDURICA, ELVIS
34. PECOTIĆ, DANIJEL
35. PUPIĆ, DARKO
36. RADIĆ, MAROJE
37. RADULIĆ, MIHO
38. REŠETINA, LUKA
39. SESSA, RATKO
40. SRŠEN, JERKO
41. SULIĆ, DAMIR
42. ŠAPRO, PAVO
43. TOLJA, JOŠKO
44. ŽARAK, ANTONIO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BANIĆ, JOSIP
2. BEG, MARIO
3. BENDER, DAMIR
4. BENDIŠ, NIKŠA
5. BIBICA, NIKŠA
6. BJELOPERA, MARIO
7. BRAJOVIĆ, BOŽO
8. BUŠIĆ, ANTONIO
9. CETINIĆ, PERICA
10. ČUMBELIĆ, IVICA
11. DI LIDDO, MAURO
12. DUHOVIĆ, IVAN
13. KAŠTELAN, FRANO
14. KLEČAK, PERO
15. KOCKOVIĆ, MARIJAN
16. KONCUL, MIHAEL
17. LUČIĆ-HADŽIJA, VLAHO
18. MARKOTA, DAVOR
19. MARKOVIĆ, MARO
20. MILJAK, MARIO
21. PAČE, LUKŠA
22. PAVIĆ, IVICA
23. PAVIĆ, JOSIP
24. PEROVIĆ, MATEO
25. PRKAČIN, ROBERT
26. PULJIZEVIĆ, IVICA
27. RADIĆ, LJUBO
28. RADOVIĆ, TOMISLAV
29. RADULOVIĆ, LUKA
30. REŽIĆ, ANTE
31. STIPANOVIĆ, KRISTIJAN
32. TOMAŠEVIĆ, MIRO
33. TORIĆ, SLAVEN
34. ZOKIĆ, BORIS
35. ŽMIRIĆ, BRANKO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BUDMAN, DARIO
2. FABJANOVIĆ, ANTUN
3. KAPETANIĆ, ANTUN
4. KATUŠIĆ, PERICA
5. LAKIĆ, ROBERT
6. LEVI, VEDRAN
7. MARČINKO, TOMISLAV



8. MARKOVIĆ, LUKŠA
9. MILAŠEVIĆ, NIKOLA
10. ORHANOVIĆ, ANTE
11. RADIŠIĆ, VEDRAN
12. SALTARIĆ, IVO
13. SMOJVER, NIKŠA
14. VITKOVIĆ, MARIO
15. ŽANETIĆ, VEDRAN

Studij: Upravljanje jahtama i marinama

1. BOŠKOVIĆ, IVANA
2. CERAJ CERIĆ, LEO
3. FARČIĆ, BOŽENA
4. GLUNČIĆ, NIKOLA
5. JURGEC, KORNELIJA
6. KAŠTELAN, NIKOLA
7. LJUBIŠIĆ, MARITA
8. MEMIŠEVIĆ, EDIN
9. MILKO, GORAN
10. PAVIĆ, ŽANETA
11. PUTICA, RENATO
12. ROŽIĆ, VEDRAN
13. TOMAŠ, MARINA
14. TOMIĆ, IVAN
15. VOJVODIĆ, MIHAJLO
16. WOLLITZ, SRĐAN
17. ŽUGOVIĆ, SINIŠA

15. GLAVINIĆ, LUKA
16. HAJDAROVIĆ, ADNAN
17. JEIĆ, ORSAT
18. JERČIĆ, PERO
19. JERKOVIĆ, TONI
20. JURINOVIĆ, MILE
21. KEKO, DAMIR
22. KORAC, MATO
23. KRKIĆ, VLAHO
24. KRISTIĆEVIĆ, DARIO
25. LASICA, NIKOLA
26. LONČARICA, NIKŠA
27. MAZALIN, ANTE
28. MILOŠEVIĆ, ANTONIO
29. NIKOLIĆ, GORAN
30. OBRADOVIĆ, LUKA
31. ORHANOVIĆ, MISLAV
32. PENZO, NIKŠA
33. PETKOVIĆ, ANTE
34. PLEČAŠ, LUKŠA
35. RAMADAN, KRISTIJAN
36. SEKONDO, DUBRAVKO
37. SJEKAVICA, DARIO
38. SJEKAVICA, DUBRAVKO
39. TKALEC, MARINKO
40. UDŽENIJA, MIRKO
41. USANOVIĆ, MARKO
42. VIOLIĆ, TOMISLAV
43. ŽUPAN, STANKO

2003. GODINA

Studij: Nautika

1. BAJLO, BRANIMIR
2. BAJO, NIKOLA
3. BAKARIĆ, NIKOLA
4. CVJETKOVIĆ, VEDRAN
5. ČAGALJ, SRĐAN
6. ČEPIĆ, NIKOLA
7. ČOLOVIĆ, MLADEN
8. DROBAC, MIHO
9. DUŽEVIĆ, MATEO
10. ĐIVANOVIĆ, BALDO
11. ĐUKA, CVIJETO
12. ĐURAŠ, DARKO
13. FILIPOVIĆ, VLADIMIR
14. GAVRANOVIĆ, NIKŠA

Studij: Brodostrojarstvo

1. BILOBRK, STJEPAN
2. BOŠKOVIĆ, MARO
3. FRANUŠIĆ, NIKŠA
4. GRANC, JOSIP
5. JEIĆ, MAROJICA
6. JURJEVIĆ, ROKO
7. KNEŽIĆ, NIKOLA
8. KOKANOV, SRĐAN
9. KRISTE, ĐURO
10. KRISTE, IVO
11. KRISTIĆ, IVAN
12. LUJO, MATO
13. LUKAČEVIĆ, LJUBO
14. MARKONI, ANTON
15. MILKO, BORIS
16. MIŠKOVIĆ, GORAN



17. MODRINIĆ, NIKOLA
18. NJIRE, BOŽO
19. PAVLIČEVIĆ, NIKŠA
20. PRCE, IVO
21. PROKURICA, ŽELJKO
22. PULJIZEVIĆ, NIKŠA
23. RADIĆ, DINKO
24. STANIĆ, PETAR
25. VUČICA, ANTONIO
26. VULEŠA, JOŠKO
27. ZOKIĆ, JOŠKO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. ARBULIĆ, MATIJA
2. GRBIĆ, IVICA
3. KLOKOČ, ANDRO
4. KRILETIĆ, BOŽO
5. MARTINOVIĆ, NIKŠA
6. MAZAVAC, ŽELJKO
7. MILOVČEVIĆ, JADRAN
8. NOVAK, IVAN
9. PRLENDA, MIHO
10. VUKOVIĆ, LUKA

Studij: Upravljanje jahtama i marinama

1. BRKAN, TONI MATTIAS
2. DUJMOVIĆ, STIJEPO
3. GLAVOR, HRVOJE
4. HANZIJE, IVO
5. IVANKOVIĆ, MARIN
6. IVČEVIĆ-BAKULIĆ, MATIJA
7. MATIĆ, ISABELLA
8. PERIĆ, PERO
9. TIKVEŠA, SAMIR

2004. GODINA

Studij: Nautika

1. ALAMAT, BALDO
2. BAJO, ROBERT
3. BARIČEVIĆ, LIVIO
4. BATINA, JOSIP
5. BATINOVIĆ, ANA-MARIJA

6. BENIĆ, ANTE
7. BUTIGAN, JOŠKO
8. BOGOJE, IVICA
9. ČUBELA, IVAN
10. DESANTI, MIHAEL
11. DOBRIĆ, LUKO
12. DRUŽIJANIĆ, IVAN
13. GLAVINIĆ, IVICA
14. HANDABAKA, MARO
15. HORVAT, JOSIP
16. JAŽIĆ, IGOR
17. JEROLIMOV, DRAGO
18. JOVANOVIĆ, DEJAN
19. JURIŠIĆ, VEDRAN
20. KACIGA, HRVOJE
21. KISIĆ, VLAHO
22. KOSOVIĆ, JOŠKO
23. KRISTIČEVIĆ, PETAR
24. LEŠEVIĆ, NIKOLA
25. LUJAK, LEO
26. LJUTIĆ, DAVOR
27. MAJSTOROVIĆ, BOŽO
28. MARKOVIĆ, IVO
29. MILOJEVIĆ, DEJAN
30. MUJŽIĆ, EMIR
31. PAMUKOVIĆ, GORAN
32. PRELJEVIĆ, SRĐAN
33. PULIĆ, ŽELJKO
34. SPAHIĆ, BISIM
35. SORIĆ, MIŠO
36. ŠAPRO, ANTO
37. ŠKRABIĆ, ZORAN
38. VALJALO, JAKŠA
39. VIČIČEVIĆ, ŠIME
40. VIOLIĆ, MARO
41. VUKIĆ, ROBERT
42. VUKMIROVIĆ, MARIO
43. VULETIĆ, ZVONKO
44. UHODA, IVAN
45. ZEČEVIĆ, NIKOLA
46. ZVONE, NIKŠA

Studij: Brodostrojarstvo

1. AVDIĆ, ALMIR
2. BRBORA, PERO
3. BURMAS, IVO
4. DUDA, LEO



5. JURICA, EMIL
6. KURSAR, SILVANO
7. LEPEŠ, TONČI
8. LJUBIBRATIĆ, RASTKO
9. MACANOVIĆ, HRVOJE
10. MAJKOVICA, ĐURO
11. MAJSTOROVIĆ, MIHAEL
12. MATIĆ, IVAN
13. MILOŠEVIĆ, IVAN
14. MIŠUR, SRĐAN
15. MORETIĆ, DARIO
16. NONVEILLER, VIKTOR
17. PULJIZEVIĆ, SRĐAN
18. SIRBUBALO, ANUR
19. ŠARIĆ, TOMI
20. ŠILJE, RADISLAV
21. ULIČEVIĆ, LUKA
22. VUKAS, TONI
23. ŽIVALJ, ANTONIO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BOGDAN, MATKO
2. BUKLIJAŠ, DENIS
3. DŽELETTOVIĆ, MILAN
4. KNEGO, VINKO
5. SKURIĆ, NIKOLA

Studij: Upravljanje jahtama i marinama

1. BAČIĆ, MARIJANA
2. BOŠKOVIĆ, MATO
3. FAGIĆ, MARIN
4. KLEŠKOVIĆ, PERO
5. MILIĆ, MARIJA
6. NOĆILO, SANJA
7. RADOVIĆ, IVANA
8. RASPOPOVIĆ, LIDIJA
9. SKURIĆ, MARTINA
10. VULETA, ROBERT
11. ŽARAK, MARIJANA

2005. GODINA

Studij: „Nautika“

1. BAGOVIĆ, PERO
2. BESJEDICA, VINKO
3. BJELOVUČIĆ, VITOMIR
4. BOGDANOVIĆ, PERO
5. BOSOLT, ĐIVO
6. DENOBLE, RIKARDO
7. DOBROSLAVIĆ, MARKO
8. DOMAĆIN, MIHO
9. GLAVINIĆ, GORAN
10. GRLJUŠIĆ, TOMISLAV
11. JURČEVIĆ, EMANUEL
12. KNEGO, STIJEPO
13. KOSTRENČIĆ, VLAHO
14. LEDINIĆ, LUKO
15. LONČAR, MATIJA
16. LONČARIĆ, NIKŠA
17. MATIČEVIĆ, ŽARKO
18. MATIĆ, MATE
19. MATUŠIĆ, MARIO
20. MILOSLAVIĆ, DARIO
21. MÜLLER, SRĐAN
22. NADRAMIJA, PASKO
23. NJIRIĆ, GJIVO
24. OBAD, MARIJO
25. PAVLOVIĆ, PERIŠA
26. PRNJAT, GORAN
27. RADOVAN, HRVOJE
28. RADOVIĆ, BRANIMIR
29. ROGIĆ, JOSIP
30. ROMIĆ, ZVONIMIR
31. RONČEVIĆ, MARIO
32. ROZIĆ, FRANO
33. ŠARIĆ, MAROJE
34. TASOVAC, PAVLE

Studij: Brodostrojarstvo

1. AJDUKOVIĆ, IVAN
2. ATIJAŠ, NIKOLA
3. ČERKUĆ, SINIŠA
4. CRNJAK, MARKO
5. IVANKOVIĆ, IGOR
6. GILJANOVIĆ, ŽELIMIR



7. HRNIĆ, IVAN
8. JANEŠ, TONI
9. KONČIĆ, KONSUELO
10. KRILE, ĐIVO
11. KRMEK, DAVOR
12. MARGARETIĆ, CVIJETO
13. MARINOVIĆ, IVICA
14. MILOSLAVIĆ, NIKŠA
15. MUSTAJBAŠIĆ, ALAN
16. PETROVIĆ, ŽELJKO
17. RUNJIĆ, NIKOLA
18. SILIĆ, BARTUL
19. STAHOR, DAVOR
20. ŠIMUNOVIĆ, MARIJO
21. ŠURKOVIĆ, NIKŠA
22. VLADIĆ, STIPE
23. VUKMIROVIĆ, MARIO
24. VULEŠA, ZLATKO
25. ZEC, MARIO
26. ZELIĆ, ROBERT

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BATINOVIĆ, MILENKO
2. BJELIŠ, TONI
3. BORO, BLAŽENKO
4. KRSTIČEVIĆ, NIKŠA
5. LETUNIĆ, BOŽO
6. MILEUSNIĆ, ĐURO
7. PRLENDA, KREŠIMIR
8. SMIŠLJAN, NIKŠA
9. ŠIMUNOVIĆ, IGOR
10. TEVŠIĆ, ŽELJAN
11. TOMAŠEVIĆ, BALDO
12. URLOVIĆ, MATIJA

Studij: Upravljanje jahtama i marinama

1. BARIČEVIĆ, LIVIO
2. GRGIĆ, IVAN
3. MATANA, VIDO
4. MEDAR, MILE
5. MILETIĆ, IVA
6. OBRADOVIĆ, IDA
7. ŠIMUNOVIĆ, PERO
8. TOMLJANOVIĆ, TIN
9. ZOVKO, LUKŠA

2006. GODINA

Studij: Nautika

1. ARBULIĆ, CVIJETO
2. BJELOKOSIĆ, LUKO
3. BOTICA, IVO
4. BURĐELEZ, ANTONIO
5. GATAČKIĆ, DAMIR
6. JERKOVIĆ, NIKOLA
7. JURIŠIĆ, MARKO
8. JOZIPOVIĆ, JOSIP
9. KAŠIKIĆ, MATO
10. KNEŽEVIĆ, DAMIR
11. KOLANOVIĆ, NEDILJKO
12. KOVAČEVIĆ, BRANKO
13. KRISTE, ANTE
14. LJUBIĆ, MAROJE
15. MARIČEVIĆ, IVICA
16. MARIĆ, IGOR
17. MATANA, IVAN
18. MEMED, PERO
19. MIMICA, JAKOV
20. MIŠETA, MARIJO
21. MONTANA, ĐANI
22. MORETIĆ, PERO
23. PAVLIĆ, TONI
24. REJC, IVOR
25. TEVŠIĆ, VICKO
26. TIKVICA, IVICA
27. VEZILIĆ, NIKO
28. VLAŠIĆ, PAOL
29. VUKIĆ, PAVO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BIJELE, PAVO
2. BOBANOVIĆ-ČOLIĆ, IGOR
3. ČIČKOVIĆ, ŽELJKO
4. ČORIĆ, NIKŠA
5. DUPLICA, DUBRAVKO
6. FARAC, ROBERT
7. HANDABAKA, NIKŠA
8. KAŠTELAN, IVAN
9. KOBILIĆ, ORSAT
10. PANJIČKO, IVAN
11. PERUČIĆ, DRAGAN
12. RADOVANOVIĆ, IVAN



13. RAKIGIJA, PETAR
14. RAJEVAC, IVICA
15. SKARAMUCA, JOSIP
16. ŠAIN, ANTE
17. ŠTRBIĆ, SINIŠA
18. TUTEK-PRIMORAC, KARLO
19. ŽUPANOVIĆ, STIJEPO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BAJAC, IVICA
2. BJELOPERA, TIHOMIR
3. BUTIGAN, MIŠEL
4. BLAŽEVIĆ, FILIP
5. KISIĆ, NIKŠA
6. KREŠIĆ, DAVORIN
7. KRMEK, BORIS
8. MENALO, MILE
9. PAPONJA, DAMIR
10. PETRAKOVIĆ, DRAŽEN
11. RODIN, DRAGAN
12. ŠAPINA, BORIS

Studij: Upravljanje jahtama i marinama

1. BUTIGAN, ANA
2. BUJIĆ, DEJAN
3. KNEŽEVIĆ, MARIO
4. MAŠKOVIĆ, MARIJA
5. MATIĆ, PERO
6. PROTIĆ, IVICA
7. STOŠIĆ, DEJAN

2007. GODINA

Studij: Nautika

1. ALETIĆ, MARIN
2. BAULE, VLAHO
3. BRAILO, MIHO
4. BUŠURELO, ALEKSANDAR
5. BUTIJER, VLAHO
6. CVJETKOVIĆ, JULIO
7. ČERIMAGIĆ, DAMIR
8. DALMATIN, LUKO
9. ĐUDERIJA, SAFET
10. GLASNOVIĆ, BARTOL
11. GLAVOR, JOSIP

12. JAKŠIĆ, MAROJE
13. KOLANOVIĆ, ANDRIJA
14. KRISTIĆ, KRISTO
15. KRMEK, NIKOLA
16. KUŠELJ, IVO
17. MARGARETIĆ, MATKO
18. MIŠKOVIĆ, ROBERT
19. MUSLADIN, MARO
20. NIKOLAC, MARO
21. PEHAR, KREŠIMIR
22. ŠAIN, KARLO
23. VUKASOVIĆ, MARKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BARČOT, MITAR
2. BIJELIĆ, JADRAN
3. CVJETKOVIĆ, NIKŠA
4. ČAKELIĆ, NIKOLA
5. DIDOVIĆ, MARIO
6. GJAJA, IGOR
7. PAVLINA, MARIO
8. SJEKAVICA, ANTUN
9. SPIRIJAN, EMANUEL

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BAVČIĆ, EMIR
2. BONAČIĆ, MATKO
3. BUJAK, MARIO
4. BUŠELIĆ, VLAHO
5. KACIGA, KREŠIMIR
6. KOLIĆ, VEDRAN
7. KOPRIVICA, VLAHO
8. MARIĆ, NIKŠA
9. MEDAK, ZDENKO
10. VIOLIĆ, ĐURO
11. ŽUSTRA, ARMIN

Studij: Upravljanje jahtama i marinama (PTJM)

1. ANĐUŠIĆ, NIKOLA
2. BOKARICA, NIKOLA
3. DUPER, IVAN
4. KAPOR, JADRAN
5. LONČARICA, ANA
6. LJAHNICKY, JELENA
7. MATIĆ, VESNA



8. MATIĆ, TOMISLAV
9. MOZARA, MATIJA
10. MUŠIN, LUKA
11. NJIRIĆ, ZRINKA
12. PUH, HRVOJE
13. SLIŠKOVIĆ, ANTE
14. ŠTETA, NIKOLINA
15. TOLJA, ANTUN
16. ŽEGARAC, VANJA

2008. GODINA

Studij: Nautika

1. BAŽIKA, ANTE
2. BOSNIĆ, PERE
3. BRAČIĆ, NIKŠA
4. BRAILO, PERO
5. BUTIGAN, JURAJ
6. ČANIĆ, ĐURO
7. JELAVIĆ, DANIJEL
8. KEVO, DAMIR
9. MILIĆ, JOSIP
10. MILIN, JOŠKO
11. PIKUNIĆ, GORAN
12. TOLJA, KRISTIJAN

Studij: Brodostrojarstvo

1. BANOVIĆ, IVAN
2. DUPLICA, MATKO
3. HENDIĆ, PAULINO
4. KLJUNAK, IVAN
5. LEŠEVIĆ, MAROJE
6. MARIĆ, MIROSLAV
7. MATIČEVIĆ, NIKOLA
8. MIŠKIĆ, DAMIR
9. PERIŠIĆ, TOMISLAV
10. PILAŠ, TOMISLAV
11. POLUTA, IVO
12. PRELJEVIĆ, BOŠKO
13. RADIĆ, DUBRAVKO
14. STORELLI, MARO
15. ŠIJAKOVIĆ, BORIS
16. VUJIČIĆ, MARKO

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BAGOVIĆ, ĐURICA

2. BRUNSKO, JOSIP
3. ČELAP, IGOR
4. ĐURAŠ, DUBRAVKO

Studij: Upravljanje jahtama i marinama (PTJM)

1. ALFIREVIĆ, MARIJA
2. BUKLIJAŠ, MARIJELA
3. ČAMO, NIKŠA
4. DEPOLO, MARKO
5. DEPOLO, ZLATKO
6. DESIN, LUCIJANA
7. GAŠIĆ, MARO
8. HRČAN, ANA
9. LAZO, NIKE
10. MANDIĆ, IVO
11. MAZIJA, TONI
12. PULIĆ, JOŠKO
13. SEKO, NIKICA
14. SKRACIĆ, IVAN
15. VOJVODIĆ, MARIJA
16. ZUROVAC, DEJANA

2009. GODINA

Studij: Nautika

1. AVDIĆ, ORHAN
2. SUTIĆ, DUBRAVKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. ELAKOVIĆ, SRĐAN
2. ŠIPIĆ, LUKA
3. ŠIŠEVIĆ, NIKŠA

Studij: Brodska elektroenergetika i elektronika

1. BOLFEK, BORNA
2. PUŠIĆ, IVAN

Studij: Upravljanje jahtama i marinama

1. BATINICA, HELENA
2. PROTRKA, LANA

Diplomirani studenti na četverogodišnjim studijima

1989. GODINA

Studij: Nautika

1. FILIPPI, IVAN
2. JERKOVIĆ, ANTE
3. LONZA, VLAHO
4. MATIĆ, PAVO
5. ŠIŠEVIĆ, PAVO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BURIN, ROMANO
2. ČOKLJAT, MIRSAĐ
3. HRNIĆ, MLADEN
4. DOMINIS, ŽELJKO
5. KOBOEVIĆ, ŽARKO
6. LOVRINČEVIĆ, MATO

1990. GODINA

Studij: Nautika

1. LEVI, BINKO
2. MATKOVIĆ, IVO
3. MERČEP, LJUBO
4. NOVAK, ZORAN
5. PAVLOVIĆ, IVAN
6. STAHOR, MARKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. JURJEVIĆ, MATE
2. LASIĆ, JAKŠA
3. MUHOBERAC, PETAR
4. PETRUŠIĆ, MARIO
5. RADULOVIĆ, IVO

1992. GODINA

Studij: Nautika

1. ASIĆ, ANTUN
2. KRALJEVIĆ, MARIJO
3. MARIĆ, IVAN
4. MARUŠIĆ, MARIJO
5. VLAŠIĆ, JOŠKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. CVJETKOVIĆ, NIKOLA
2. JOVANOVIĆ, ŽELJKO
3. MUSELIN, ANTE
4. PLESLIĆ, MARIJAN

1991. GODINA

Studij: Nautika

1. CIBILIĆ, MATO
2. ČIRJAK, KAROLINA
3. MATIĆ, PERO
4. PETROVIĆ, MILJENKO
5. PRUSINA, ANTUN
6. UDOVIĆ, FRANO

1993. GODINA

Studij: Nautika

1. ALIBAŠIĆ, MIRO
2. CAREVIĆ, TONČI
3. ĐURĐEVIĆ-TOMAŠ, IVICA
4. MAGYAR, CSABA

Studij: Brodostrojarstvo

1. BENIĆ, IVICA

2. BILIĆ, MISLAV
3. BRATIČEVIĆ, IVICA
4. BURUM, IZIDOR
5. IVANIŠEVIĆ, HRVOJE
6. KALINIĆ, ANTUN
7. MATANA, MARIN
8. MASLAČ, MIRKO
9. RUSO, TOMISLAV
10. SKEJIĆ, RENATO
11. SKVRCE, PERO
12. STUPIN, BRUNO
13. ŠIMUNOVIĆ, MIHO

1994. GODINA

Studij: Nautika

1. BARIŠIĆ, NIKŠA
2. BOTICA, ANDREJ
3. GRABUŠIĆ, GORDAN
4. MOJAŠ, NIKŠA
5. PLEČAŠ, KREŠIMIR
6. VUKAS, MARIJA
7. VUKIĆ, BOŽIDAR
8. ŽUVELA, ANTE

Studij: Brodostrojarstvo

1. BENIĆ, MARINKO
2. BILIĆ, MATO
3. BRZICA, PAVO
4. ČURČIJA, NIKŠA
5. DEPOLO, MILAN
6. GRILEC, IVICA
7. JADRUŠIĆ, IGOR
8. MILETIĆ, IVO
9. MILOSLAVIĆ, PAVO
10. MOZARA, PAVLE
11. SUMIĆ, TINO
12. ŽUVELA, MARIO

1995. GODINA

Studij: Nautika

1. ILIĆ, MIHAJLO
2. PITAREVIĆ, VICKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BUTIGAN, KREŠIMIR
2. ČORAK, NIKOLA
3. KATAVIĆ, ANTE
4. LONČARICA, DENIS
5. MARTINOVIĆ, MATO
6. MILJANIĆ, MAROJE
7. NONVEILLER, VLAHO
8. PISKULIĆ, IVO
9. PLEŠTINA, VEDRAN
10. PAVLOVIĆ, SLOBODAN
11. RODOJE, IVO
12. SVILOKOS, FRANO
13. ŠILJE, SRĐAN

1996. GODINA

Studij: Nautika

1. BARBARIĆ, DARIO
2. KEKEZ, MATO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BENIĆ, NIKO
2. BRAJEVIĆ, ŽELJKO
3. CVJETKOVIC, CVIJETO
4. DUBČIĆ, PERO
5. FARČIĆ, PETAR
6. GUDELJ, HRVOJE
7. LUKIĆ, ŽARKO
8. MIČIĆ, ZLATKO
9. RADAN, DAMIR
10. RADIĆ, STIJEPO
11. STOJIĆ, OLEG
12. VIOLIĆ, GORAN

1997. GODINA

Studij: Nautika

1. BAJLO, MARIJAN
2. DABELIĆ, IVICA
3. DOBUD, AUGUSTO
4. FAVRO, GORAN



5. GILJEVIĆ, STJEPAN
6. JELČIĆ, TONČI
7. JELOVČIĆ, BORIS
8. KIPERAŠ, ŽELJKO
9. MATIJIĆ, MARIO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BENIĆ, TONČI
2. BJELICA, TOMISLAV
3. BRATIČEVIĆ, NINO
4. CAPURSO, VLAHO
5. ĐIVANOVIĆ, IVICA
6. KLJUNAK, MIROSLAV
7. LISE, IVO
8. LOVRIĆ, NIKOLA
9. MARKET, ĐIVO
10. MILIĆ, DALIJA
11. NAPICA, NIKOLA
12. PIANTANIDA, IVUŠA
13. POVŠE, HRVOJE
14. PUTICA, MATEO
15. SOKO, MARIO
16. TIKVICA, SLOBODAN

1998.GODINA

Studij: Nautika

1. BAŠICA, PERO
2. BRAJOVIĆ, MILOŠ
3. ĐIRLIĆ, MARO
4. GATAČKIĆ, ALEN
5. GRABOVAC, ANTONIO
6. GRUBJEŠIĆ, PERO
7. JOVICA, ŽELJKO
8. KOŠTRO, ANTONIO
9. MATANA, SREČKO
10. MATIĆ, ŽELJAN
11. MILAT, DAMIR
12. RADOVIĆ, MARK
13. RAGUŽ, ANTE

Studij: Brodostrojarstvo

1. ALEKSIĆ, LUCIJAN
2. BENKOVIĆ, ROBERTO

3. BUTIGAN, NIKO
4. DADIĆ, IVO
5. DESPOT, ANTE
6. LOVRIĆ, IVAN
7. MANOJLOVIĆ, IVANA
8. MEIĆ, PETAR
9. PULJIZEVIĆ, PAVO
10. RUNJE, MARIO
11. ŠILJEG, PERO

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. BENDER, IVAN

1999. GODINA

Studij: Nautika

1. ANĐELIĆ, DARIO
2. BOGUT, SLAVEN
3. ČOVIĆ, GORAN
4. KLAJIĆ, PERO
5. KNEGO, FRANO
6. MILJAN-POPOVIĆ, NEBOJŠA
7. MUSLADIN, LUKŠA
8. PRPIĆ, IVICA
9. ŠOŠA, NIKŠA
10. TAJIĆ, INES

Studij: Brodostrojarstvo

1. BUKVIĆ, IVAN
2. DABO, PASKO
3. DADIĆ, ŽARKO
4. FARČIĆ, PERICA
5. HRDALO, TIHOMIR
6. JELIĆ, MARO
7. MIHOVIĆ, DAMIR
8. MRČELA, ERNEST
9. ŠANJE, IGOR
10. ŠARENAC, MATO
11. ŠILJDEDIĆ, DINO
12. ŠOLETIĆ, VICKO

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. BOTICA, TONČI





Naši alumni

2. GJENERO, ANTONIO
3. MACAN, TOMISLAV
4. MILKOVIĆ, MARKO

2000. GODINA

Studij: Nautika

1. BRAUTOVIĆ, MATO
2. FIŠER, ALBIN
3. HARTMAN, FRANO
4. JURKOVIĆ, ANTE
5. MIŠETA, STIJEPO
6. MUSULIN, STANKO
7. RUSTAN, VLAHO
8. SAMBRAILO, ĐIVO
9. ŠPANIĆ, HRVOJE
10. VOJVODA, DAVOR

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAKARA, JOSIP
2. BOŽANJA, MATEO
3. BUDROVIĆ, PAVAO
4. DAMIĆ, DRAŽEN
5. JAKOVIĆ, IVIO
6. JAKOVIĆ, SRĐAN
7. LEVANAT, ANTUN
8. LOVRIĆ, MILJENKO
9. PREVIŠIĆ, VINKO
10. RADETIĆ, DENIS
11. SARDELIĆ, ZORAN
12. ŠPILJ, NIKŠA
13. VUKIĆ, ANĐELO

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. AJDUKOVIĆ, LEO
2. BAJO, MATO
3. BENIĆ, SRĐAN
4. BJELOKOSIĆ, NIKŠA
5. ČOLOVIĆ, ANDREJ
6. FAVRO, SAŠA
7. JERKOVIĆ, HRVOJE
8. LUJO, VLAHO
9. MILADIN, MARIO
10. MILETIĆ, ZDRAVKA

11. MILIĆ, LIVIO
12. MILOSLAVIĆ, TONČI
13. MUSLADIN, ĐURO
14. MUSTAPIĆ, MARIO
15. OBULJEN DANIEL
16. PAVIĆ, KRISTIJAN
17. RADIĆ, HRVOJE
18. STANKOVIĆ, SRĐAN
19. ŠEGEDIN, ANTONIO
20. VIOLIĆ, ANTO

2001. GODINA

Studij: Nautika

1. ANIĆ, ZVONKO
2. KRALJ, NIKŠA
3. PAVIĆ, IVICA
4. ŠARIĆ, IVAN

Studij: Brodostrojarstvo

1. BUTIJER, IVO
2. ČAMPARA, LEO
3. KOJAN, ĐURO
4. KOPRIVEC, IVO
5. MOJAŠ, PERO
6. RIBIČIĆ, DENIS
7. STOJIĆ, MARKO

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. BULIĆ, LEONARDO
2. ČEOVIĆ, ANA
3. ČAPIN, ŽELJKO
4. GABELJIĆ, DAMIR
5. ILIŠKOVIĆ, VLADO
6. JANČIĆ, DAVOR
7. KLAIĆ, IVO
8. KLIČAN, ZLATKO
9. KRSTULOVIĆ, IVAN
10. PRIMORAC, IVAN
11. SAULOVIĆ, MARO
12. SIMONVIĆ, DANILO
13. SJEKAVICA, PERO
14. VAREZ, SANIN
15. ŽUGIĆ, MIŠKO





2002. GODINA

Studij: Nautika

1. BALETIĆ, PERICA
2. CAR, MARO
3. CETINIĆ, ZVONIMIR
4. ČIČOVAČKI, LUKŠA
5. GARBIN, ZORAN
6. KRISTIĆ, MIHO
7. MILJAS, MARIO
8. VUJIČIĆ, SRĐAN

Studij: Brodostrojarstvo

1. BILČIĆ, STJEPKO
2. KALOGJERA, IVO
3. MENALO, SREČKO
4. MILOSLAVIĆ, IVICA
5. MRŠIĆ, MARIO
6. PIROVIĆ, ŽELJKO
7. PRCE, ŽELJKO
8. ŠEGEDIN, NIKŠA
9. ŠEPAROVIĆ, NIKŠA

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. BRAILO, ANTE
2. CAREVIĆ, MARO
3. CURIĆ, DAMIR
4. GOLUBOVIĆ, GORDANA
5. JELOVČIĆ, IVICA
6. KLINAC, IVAN
7. KRISTOVIĆ, LUKŠA
8. KRMEK, TOMO
9. LASICA, SRĐAN
10. LE CABEC, DÉ SIRÉE
11. REDŽOVIĆ, ALEN
12. ŠUBAŠIĆ, LUKO
13. TROJANOVIĆ, STJEPAN

2003. GODINA

Studij: Nautika

1. ČERBER, VEDRAN
2. ĐAPO, ELMIS

3. ĐURIĆ, NIKOLA
4. GRUJA, IVO
5. IVIĆ, TOMISLAV
6. KALINIĆ, NIKŠA
7. LUČIĆ, MARIJO
8. MIHAJICA, DARKO
9. NIKOLIĆ, JOŠKO
10. RADIĆ, LUKO
11. RATKOVIĆ, ZLATKO
12. SELECKI, MIHAJLO
13. ŠUPERAK, MARKO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAJIĆ, DEJAN
2. BOROVIĆ, ŽELJKO
3. FJOROVIĆ, MIHO
4. KRAVAROVIĆ, MLADEN
5. TAMINDŽIJA, MARSEL
6. POTREBICA, MARKO
7. PRČAN, MATO

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. ANČIĆ, MARKO
2. DEGL' IVELLIO JELENA
3. DŽONO, DALIBOR
4. LAZAREVIĆ, VLAHO
5. LONČARIĆ, ŽELJKO
6. MILIĆ, NIKOLA
7. ŽITNIK, VALENTINA

2004. GODINA

Studij: Nautika

1. ANIĆ, SINIŠA
2. DIDOVIĆ, ANTONIJA
3. DROPULIĆ, MIŠEL
4. GARDAŠANIĆ, MARIO
5. KAKARIGJI, SRĐAN
6. KREČAK, KREŠIMIR
7. KREČAK, MATO
8. ŠESTANOVIĆ, LADISLAV
9. VLAŠIĆ, FANY
10. ŽUPAN, IVICA



Studij: Brodostrojarstvo

1. BANOVAČ, LUINI
2. DERVIŠAJ, ALBERTO
3. FORSTINGER, DAMIR

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. ANTIČEVIĆ, ANTUN
2. BAŠIĆ, MARO
3. FARČIĆ, BOŽENA
4. HAJDIĆ, IVICA
5. MARIĆ, MARINKO
6. MILOSLAVIĆ, MARO
7. MORETIĆ, MARIO
8. PALE, OZREN
9. POŠA, ANDRO
10. STANKOVIĆ, NEDO
11. ŠIMIĆ, IVAN
12. TOMAŠ, MARINA
13. TOMIĆ, IVAN
14. VOJVODIĆ, VICKO

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. AHMOVIĆ, ISMIRA
2. BATINOVIĆ, ANA-MARIJA
3. CAPUT, NINO
4. ĐIVANOVIĆ, BALDO
5. GLAVOR, HRVOJE
6. JURGEČ, KORNELIJA
7. KALČIĆ, ROBERT
8. KATIĆ, MARIO
9. KRISTIČEVIĆ, DARIO
10. KURTOVIĆ, LUKA
11. MARČINKO, ŽELJKO
12. MATIĆ, ISABELLA
13. MILUN, LEJLA
14. PERIĆ, PERO
15. PUJO, DAVOR
16. RADIBRATOVIĆ, IVO
17. REŽIĆ, ANTE
18. ROŽIĆ, VEDRAN
19. VIOLIĆ, TOMISLAV
20. VLAHOVIĆ, LUKŠA

2005. GODINA

Studij: Nautika

1. CELIĆ, RENATA
2. HASANPAHIĆ, NERMIN
3. JELČIĆ, KRUNOSLAV
4. MATKOVIĆ, IGOR
5. MEDAK, TOMISLAV
6. NIKOLIĆ, KARLO
7. NOĆILO, TANJA
8. PRAVEDAN, NIKOLA
9. ŠIMUNOVIĆ, IGOR
10. VATOVIĆ, IVAN
11. VRTODUŠIĆ, HRVOJE

Studij: Brodostrojarstvo

1. BRBORA, ANTONIO
2. ČUMBELIĆ, IVICA
3. DIDOVIĆ, ZLATKO
4. IVANIĆ, ALJOŠA
5. MURATI, MARIN
6. NOVAKOVIĆ, TONI
7. VIOLIĆ, MATEO

2006. GODINA

Studij: Nautika

1. ČIZ, ANTE
2. MALBAŠIĆ, GABRIJELA
3. MULALIĆ, ADIS
4. PRKAČIN, VIDO
5. STANIĆ, IVAN

Studij: Brodostrojarstvo

1. BUŠIĆ, ANTONIO
2. CAREVIĆ, LUKŠA
3. JURJEVIĆ, ROKO
4. LEDINIĆ, MARJAN
5. LUČIĆ-HAĐIJA VLAHO
6. RADOVIĆ, PAVO
7. SLADE, NIKŠA

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. ALAMAT, BALDO
2. BRKAN, TONI MATTIAS



3. BUKLIJAŠ, DENIS
4. GJURAŠIĆ, KARLO
5. HLADILO, TONČI
6. KOLUNĐIJA, NIKŠA
7. VALJALO, JAKŠA
8. ŽUGOVIĆ, SINIŠA

2007. GODINA

Studij: Nautika

1. ČONKA, ARANKA
2. DROBAC, MIHO
3. KOLANOVIĆ, NEDILJKO
4. LONČAR, MATIJA
5. NIKITOVIĆ, DRAGAN
6. OREPIĆ, VLAHO

Studij: Brodostrojarstvo

1. BAJIĆ, MIŠO
2. CVJETANOVIĆ, KREŠIMIR
3. TOMAŠ, NIKŠA
4. ZEKIĆ, HARIS

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. BUDMAN, NOVELA
2. FRAGIĆ, MARIN
3. GRANIĆ, IVAN
4. KOLANOVIĆ, NEDILJKO
5. LOBROVIĆ, TOMISLAV
6. LONČAR, MATIJA
7. MAJČICA, IVICA
8. MAZAVAC, ŽELJKO
9. ŠIMUNOVIĆ, PERO
10. TAUŠAN, VANJA
11. UHODA, IVAN
12. VUKMIROVIĆ, MARIO

2008. GODINA

Studij: Nautika

1. IVANČEVIĆ, TEO
2. JURIŠIĆ, MARKO
3. KUZMAN, MARO
4. ORUĆ, IGOR

5. PETRUŠIĆ, IVAN

Studij: Brodostrojarstvo

1. KRMEK, IVICA
2. KOVAČIĆ, ANTUN
3. LONČAR, PAVLE
4. TUDEŠKO, TONČI
5. ULAGA, NIKOLA
6. GORAN, VEJNOVIĆ

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. BATIMOVIĆ, MILENKO
2. BJELOKOSIĆ, LEON
3. BOSOLT, ĐIVO
4. DEDO, TONČI
5. FRANQUELLI, LUKŠA
6. IVANKOVIĆ, MARIN
7. KONČIĆ, KONSUELO
8. MATIČEVIĆ, ŽARKO
9. MONTANA, ĐANI
10. MÜELLER, SRĐAN
11. NOĆILO, SANJA
12. OBAD, MARIJO
13. RADOVIĆ, IVANA
14. RIBIČIĆ, ANDREJ
15. ŠAČIĆ, MARIO
16. ŠKRABIĆ, ZORAN
17. ŽAJA, TOMISLAV

2009. GODINA

Studij: Brodostrojarstvo

1. MIORIN, DARIO

Studij: Menadžment u pomorstvu

1. CIBILIĆ, IVO
2. DI LEO, MARIO
3. HRDALO, NIKO
4. KNEŽEVIĆ, MARIO
5. KRILETIĆ, BOŽO
6. RASPOPOVIĆ, LIDIJA
7. VUKOSAV, SINIŠA



Diplomirani studenti na trogodišnjem preddiplomskom sveučilišnom studiju

2007. GODINA

Studij: Nautika

1. STANIĆ, GORAN

Studij: Brodostrojarstvo

1. DROPULIĆ, JURE
2. MAREVIĆ, TOMISLAV
3. TAUŠAN, ANDREJ

2008. GODINA

Studij: Nautika

1. BAJURIN, NIKOLA
2. BARBIR, DANI
3. LELEKOVIĆ, IVAN
4. ZEKIĆ, ALEN

Studij: Brodostrojarstvo

1. PREVIŠIĆ, ANTONIO

Studij: Pomorske tehnologije jahta i marina

1. MUŠIN, MARKO
2. PAVLOVIĆ, MAJA

Studij: Elektrotehničke i komunikacijske tehnologije u pomorstvu

1. BARAĆ, DANKO
2. BRBORA, DENIS
3. JOVANČEVIĆ, NIKOLA

4. JURASOVIĆ, FABIJAN
5. PENDO, ANTUN
6. SESAR, IVO
7. SVALINA, MARIO
8. TOMAŠEVIĆ, BALDO

2009. GODINA

Studij: Nautika

1. BAČIĆ, ANTUN
2. BATOŠ, VEDRAN
3. DOMES, IGNAC
4. DOMINIKOVIĆ, MARIO
5. ĐORIĆ, PETAR
6. GRACIN, ANTONIO
7. GRLICA, MATO
8. JASPRICA, MATKO
9. JEROLIMOV, TOMISLAV
10. KADIJEVIĆ, NIKOLA
11. KLEČAK, MARKO
12. KUNJAŠIĆ, MATEO
13. KUŠIĆ, ALEKSANDAR
14. LAPTALO, KRISTIJAN
15. MARIĆ, ANDRO
16. MARIĆ, LEO
17. MARŽIĆ, IVICA
18. MLADINIĆ, RONI
19. NIKOLETIĆ, IVAN
20. PULITIKA, ĐIVO
21. ŠEVELJ, TONI
22. ŠIMOVIĆ, TOMISLAV
23. ŠUPERAK, MARIN
24. UDOVIĆ, ATTILIO
25. ZAMUČEN, IVICA



Studij: Brodostrojarstvo

1. FJOROVIĆ, MIHOVIL
2. LALE, STIJEPO

Studij: Pomorske tehnologije jahta i marina

1. KALINIĆ, ZVONIMIR
2. KNEGO, DARKO

Studij: Elektrotehničke i komunikacijske tehnologije u pomorstvu

1. BONAČIĆ, JOZO
2. BUJAK, MARIO
3. MARINOVIĆ, JOSIP
4. MILOŠEVIĆ, MARIO
5. MOZARA, VLAHO
6. PRLENDA, KREŠIMIR
7. PUŠIĆ, BOŽO
8. TOMIĆ, NIKI



Nastavni plan

Studijski program pomorstva realizira se u **devet studijskih smjerova**:

- Nautičke znanosti,
- Pomorski energetske i strojni sustavi,
- Elektronika i pomorske komunikacije,
- Informacijske tehnologije u pomorstvu i prometu,
- Logistika i menadžment u pomorstvu i prometu,
- Hidrografsko inženjerstvo,
- Lučki sustavi,
- Zaštita mora i priobalja,
- Vojni pomorski sustavi.

Studijske obveze dijele se u **tri kategorije**:

- 1) nastavne obveze,
- 2) istraživački projekt,
- 3) istraživanje vezano za doktorski rad

i **pet potkategorija**:

- a) temeljni predmet,
- b) jezgri znanstveno-usmjeravajući predmet,
- c) istraživački projekt (objavlivanje znanstvenih radova),
- d) istraživanje pod mentorstvom (priprema teza),
- e) izradba i obrana doktorskoga rada.

POPIS OBVEZNIH I IZBORNIH PREDMETA

Obvezni temeljni predmet je:

Izabrana poglavlja iz znanstvenoistraživačkih metoda (A) 19

Jezgri znanstveno usmjeravajući predmeti (B) su:

- Izabrana poglavlja iz nautičkih znanosti
- Izabrana poglavlja iz pomorskih energetske i strojnih sustava
- Izabrana poglavlja iz elektronike i pomorskih komunikacija
- Izabrana poglavlja iz primjene informacijskih tehnologija u pomorstvu, prometu i logistici

- Izabrana poglavlja iz logistike i menadžmenta u pomorstvu i prometu
 - Izabrana poglavlja iz hidrografskog inženjerstva
 - Izabrana poglavlja iz lučkih sustava
 - Izabrana poglavlja iz zaštite mora i priobalja
 - Izabrana poglavlja iz vojnih pomorskih sustava
- Istraživački projekt (C).
Istraživanje uz mentorstvo (D).

POPIS PREDMETA

- Izabrana poglavlja iz znanstvenoistraživačkih metoda
- Izabrana poglavlja iz nautičkih znanosti
- Izabrana poglavlja iz pomorskih energetske i strojnih sustava
- Izabrana poglavlja iz elektronike i pomorskih komunikacija
- Izabrana poglavlja iz primjene informacijskih tehnologija u pomorstvu, prometu i logistici
- Izabrana poglavlja iz logistike i menadžmenta u pomorstvu i prometu
- Izabrana poglavlja iz hidrografskog inženjerstva
- Izabrana poglavlja iz lučkih sustava
- Izabrana poglavlja iz zaštite mora i priobalja
- Izabrana poglavlja iz vojnih pomorskih sustava.

Predmeti su modularni, a sadržaj se definira za svaki ciklus studija
Sadržaj predlažu nositelji (nositelj) predmeta, predloženi od Savjeta i potvrđeni od Fakultetskog vijeća nositelja studija.

Poglavljja koja su sadržana u predmetima, načelno predstavljaju izvode iz istraživanja kod nas i u svijetu ili metode koje je nastavnik rabio u istraživanju.

Zbog multidisciplinarnosti pristupa, u svakom predmetu moraju biti i poglavljja iz društvenih i humanističkih znanosti.

Poglavljja se definiraju, u načelu, na početku svakoga ciklusa. Za svako poglavljje dodjeljuje se broj ECTS bodova, određuju nositelji, literatura, cilj i oblici provođenja nastave.

Budući da se poglavljja definiraju na početku svakoga ciklusa, naveden je primjer Izabranih poglavljja iz znanstvenoistraživačkih metoda u Privitku C. 20.

Poslijediplomski međusveučilišni znanstveni doktorski studij "Pomorstvo"

Naziv kolegija	Izabrana poglavlja iz znanstvenoistraživačkih metoda		
Ime nositelja kolegija	Pavao Komadina, Mateo Milković, Zdenka Zenzerović, Ante Munitić, Tibor Poganj, Friedrich Zimmerman, Jurij Kolenc		
Status kolegija	Obvezatan X	Izborni X	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave			
		Poglavlje	Kolegij
Broj sati	Predavanja	10	40
	Seminari	10	10
	Vježbe		
	UKUPNO	20	50
ECTS koeficijent opterećenja studenta		5	20
Popis poglavlja: 1. Sustavni pristup pomorstvu 2. Znanstvenoistraživačke metode. Teorija redova čekanja 3. Sistemska dinamika. Statističko ocjenjivanje parametara 4. Održivi razvoj (<i>Sustainable development</i>) 5. Pomorstvo i promet u funkciji održivog razvoja			

Naziv kolegija	Izabrana poglavlja iz nautičkih znanosti		
Ime nositelja kolegija	Pavao Komadina, Serdo Kos, Damir Zec, Robert Mohović, Duško Vranić, Željko Kurtela		
Status kolegija	Obvezatan X	Izborni	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave			
		Poglavlje	Kolegij
Broj sati	Predavanja	10	40
	Seminari	10	40
	Vježbe		
	UKUPNO	20	80
ECTS koeficijent opterećenja studenta		5	30
Popis poglavlja: 1. Pomorski sustavi navigacije 2. Integrirani sustavi sigurnosti i nadzora u pomorstvu 3. Maritimna sigurnost broda 4. Modeliranje pomorskog prometnog tijeka diskretnim simulacijskim modelima 5. Optimizacija prijevoza tereta morem 6. Upravljanje rizikom u pomorstvu			

Poslijediplomski međusveučilišni znanstveni doktorski studij "Pomorstvo"

Naziv kolegija	Izabrana poglavlja iz pomorskih energetske i strojnih kompleksa		
Ime nositelja kolegija	Enco Tireli, Ivica Šegulja, Ante Bukša, Ivan Vlahinić Vinko Tomas, Stipe Belak, Zlatan Bičanić, Zlatan Kulenović		
Status kolegija	Obvezatan X	Izborni	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave			
		Poglavlje	Kolegij
Broj sati	Predavanja	10	40
	Seminari	10	40
	Vježbe		
	UKUPNO	20	80
ECTS koeficijent opterećenja studenta		5	30
Popis poglavlja: 1. Alternativna goriva brodskih energetske sustava 2. Porivni sustavi i sredstva 3. Mehanika konstrukcija pomorske sustava 4. Modeliranje održavanja brodskog pogona 5. Automatsko upravljanje plovnom objektima 6. Sustavi energetike plovnog objekta			

Naziv kolegija	Izabrana poglavlja iz logistike i managementa u pomorstvu		
Ime nositelja kolegija	Čedomir Dundović, Hrvoje Baričević, Dragan Čišić, Serdo Kos, Hercules Harambides, Vittorio Torbianelli, Walter Ukowich		
Status kolegija	Obvezatan X	Izborni	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave			
		Poglavlje	Kolegij
Broj sati	Predavanja	10	40
	Seminari	10	40
	Vježbe		
	UKUPNO	20	80
ECTS koeficijent opterećenja studenta		5	30
Popis poglavlja: 1. Metodologija sustavnog pristupa u razvitku pomorske logističke djelatnosti 2. Logistički sustavi u kopnenom prometu 3. Upravljanje dobavnim/potražnim lancem 4. Multimodalne transportne mreže 5. Ekonomika pomorske puteva 6. Data Envelopment Analysis 7. Industrial Organisation in the Maritime Sector			

Poslijediplomski međusveučilišni znanstveni doktorski studij "Pomorstvo"

Naziv kolegija	Izabrana poglavlja iz hidrografskog inženjerstva		
Ime nositelja kolegija	Josip Kasum, Nenad Leder, Serdo Kos, Zvonko Gržetić, Tea Duplančić Leder, Zlatimir Bičanić		
Status kolegija	Obvezatan X	Izborni X	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave			
		Poglavlje	Kolegij
Broj sati	Predavanja	10	40
	Seminari	10	40
	Vježbe		
	UKUPNO	20	80
ECTS koeficijent opterećenja studenta		5	30
Popis poglavlja: 1. Hidrografsko inženjerstvo i sigurnost plovidbe 2. Hidrografski premjer i reambulacija 3. Oceanografska djelatnost hidrografskih organizacija 4. Kartografska djelatnost hidrografskih organizacija 5. Meteorološka i oceanološka sigurnost plovidbe 6. Pomorski sustavi navigacije			

Naziv kolegija	Izabrana poglavlja iz lučkih sustava		
Ime nositelja kolegija	Blanka Kesić, Čedomir Dundović, Svjetlana Hess, Tanja Poletan-Jugović, Igor Jakomin, Elen Twrdy, Robert Mohović		
Status kolegija	Obvezatan X	Izborni	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave			
		Poglavlje	Kolegij
Broj sati	Predavanja	10	40
	Seminari	10	40
	Vježbe		
	UKUPNO	20	80
ECTS koeficijent opterećenja studenta		5	30
Popis poglavlja: 1. Lučki sustavi 2. Metodologija planiranja i projektiranja lučkog sustava 3. Upravljanje prometnim sustavima modeliranjem stohastičkih procesa 4. Planiranje robnih tokova i valorizacije prometnog smjera 5. Razvoj logističko-distribucijskih centara u pomorskim lukama 6. Planiranje lučkih terminala 7. Maritimna sigurnost broda			

Poslijediplomski međusveučilišni znanstveni doktorski studij "Pomorstvo"

Naziv kolegija	Izabrana poglavlja iz zaštite mora i priobalja		
Ime nositelja kolegija	Vjekoslav Koljatić, Pavao Komadina, Damir Zec, Enco Tireli, Axel Lutemberger, Jurij Kolenc, Robert Mohović		
Status kolegija	Obvezatan X	Izborni	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave			
		Poglavlje	Kolegij
Broj sati	Predavanja	10	40
	Seminari	10	40
	Vježbe		
	UKUPNO	20	80
ECTS koeficijent opterećenja studenta		5	30
Popis poglavlja: 1. Integrirano upravljanje priobalnim područjem 2. Integrirani sustav nadzora i upravljanja u pomorstvu 3. Međunarodni sustav sigurnosti plovidbe i zaštite okoliša 4. Emisije štetnih tvari brodskih energetske sustava 5. Pravni aspekti zaštite mora i priobalja 6. Pomorstvo i promet u funkciji održivog razvoja 7. Maritimna sigurnost broda			

Naziv kolegija	Izabrana poglavlja iz vojnih pomorskih sustava		
Ime nositelja kolegija	Željko Dobrović, Vladimir Koroman, Pavao Komadina, Dario Matika, Ozren Žunec		
Status kolegija	Obvezatan X	Izborni	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave			
		Poglavlje	Kolegij
Broj sati	Predavanja	10	40
	Seminari	10	40
	Vježbe		
	UKUPNO	20	80
ECTS koeficijent opterećenja studenta		5	30
Popis poglavlja: 1. Stratejsko planiranje i odlučivanje 2. Mornarički borbeni sustavi 3. Nacionalna sigurnost i obrana 4. Gestrateški položaj i moć države 5. Integrirani sustav sigurnosti i upravljanja u pomorstvu 6. Brodsko inženjerstvo			

Nastavne obveze sastoje se od:

- Slušanja i polaganja ispita iz temeljnog predmeta smjera (A), čime se stječe 20 ECTS bodova, obavljanjem nastavnih obveza iz jezgrenog znanstveno-usmjeravajućeg predmeta smjera (B), čime se stječe 30 ECTS bodova.
- Istraživačkih projekata, kojima student stječe 50 ECTS bodova, a mogu se realizirati u:
 - istraživačkom projektu (C), na znanstvenim projektima i pisanjem znanstvenih radova, kojima se stječe 20 ECTS bodova,
 - istraživačkom radu koji vodi odabiru teme doktorskog rada (D), čime se stječe do 30 ECTS bodova.
- Istraživačkog rada neposredno vezanoga za temu doktorskog rada, uključujući i pisanje (E), čime se stječe 80 ECTS bodova.

Raspored studijskih obveza po godinama i semestrima u studiju s punim radnim vremenom prikazan je u sljedećoj tablici (brojevi prikazuju ECTS bodove).

Godina	Semestar	A	B	C	D	E	Ukupno
1.	1.	20	10				30
	2.		10	20			30
2.	3.		10		20		30
	4.				10	20	30
3.	5.					30	30
	6.					30	30
Ukupno		20	30	20	30	80	180

Studij uz polovinu radnoga vremena proteže se kroz dvostruko duže razdoblje.

Nastavne obveze (ukupno 2 predmeta)

- Temeljni predmet (A) - Izabrana poglavlja iz znanstvenoistraživačkih metoda (20 ECTS bodova).
- Jezgreni znanstveno-usmjeravajući predmet (B) - Svaki smjer ima jedan predmet koji sadrži izabrana poglavlja (30 ECTS bodova).

Predmeti se dijele na poglavlja koja su promjenjiva ovisno o kandidatima i znanstvenim projektima koji su u tijeku. Poglavlja predaju istaknuti

znanstvenici iz odgovarajućeg područja. Predavanja pretežno predstavljaju izvatke iz znanstvenih istraživanja kod nas i u svijetu i uvode studente u istraživačke obveze.

Student izabire jedan seminarski rad iz jednoga ili više poglavlja i polaže ispit pred najmanje polovinom nastavnika predmeta. Studentu se omogućava slušati i polagati do 30% poglavlja s drugih smjerova.

Struktura pojedinoga predmeta određuje se za svaki ciklus doktorskoga studija. Određuju se nositelji predmeta, i oni podnose prijedlog svih poglavlja (uključujući i njihov udio u ECTS bodovima) Savjetu poslijediplomskoga studija.

U indeks i u dopunsku ispravu o studiju upisuju se imena svih nastavnika određenog predmeta.

Student može izabrati najviše 40 sati predavanja i 50 sati konzultacija (uključujući i 10 sati konzultacija za seminarski rad).

Poglavlja predmeta iz skupine nastavnih obveza moguće je grupirati i organizirati kao ljetnu školu.

Istraživačke obveze (ukupno 3 predmeta)

Istraživački projekt (C) – (20 ECTS bodova) predstavlja prethodno istraživanje na znanstvenom projektu MZOŠ ili EU. Student radi na projektu, upoznaje se s problematikom i treba kao rezultat istraživanja objaviti znanstvene radove, samostalno ili s predmetnim nastavnikom (jedan u časopisu citiranome u sekundarnim ili tercijarnim publikacijama ili dva na skupovima s međunarodnom recenzijom ili tri na domaćim skupovima ili u domaćim znanstvenim časopisima).

Po objavljivanju znanstvenih radova studentu se upisuju sljedeći ECTS bodovi:

- časopis citiran u CC ili SCI-50 ECTS,
- časopis citiran u sekundarnim ili tercijarnim publikacijama - 20 ECTS,
- skup ili časopis s međunarodnom recenzijom - 10 ECTS,
- skup ili časopis s domaćom recenzijom - 7 ECTS bodova.

Studentu se za istraživački projekt (C) može maksimalno upisati 20 ECTS bodova. Student koji objavi rad u CC, može prenijeti 30 ECTS bodova.

Istraživački projekt daje praktična iskustva u istraživanju, a istovremeno služi i za procjenu mogućnosti studentova znanstvenoistraživačkog rada.

Student s punim radnim vremenom dužan je objaviti radove najkasnije godinu dana od završetka 2. semestra, a student s polovinom radnog vremena najkasnije u roku od dvije godine od završetka prve godine studija.

Ako student ne uspije steći dostatno bodova u predviđenom roku, mentor ili savjetnik podnose negativno izvješće Fakultetskom vijeću.

Istraživački projekt vode glavni istraživači na MZOŠ ili EU projektima.

Istraživanje s mentorstvom (D) - (30 ECTS bodova) nakon odabira područja i mentora doktorskoga rada, student radi ono što će poslužiti za prijavu teme doktorskoga rada.

Za svakog kandidata Fakultetsko vijeće nositelja studija pri upisu predmeta određuje mentora. Mentor pomaže studentu u pripremi teme i hipoteza doktorskoga rada, upućuje studenta u literaturu i u primjenu odgovarajućih znanstvenoistraživačkih metoda, te pomaže studentu u oblikovanju i izradbi doktorske radnje.

Predmet (D) se polaže u obliku javne obrane teme doktorskoga rada, pred povjerenstvom koje je imenovalo Fakultetsko vijeće nositelja studija pri upisu predmeta.

Po pozitivnoj odluci povjerenstva započinje izradba doktorskoga rada (E).

Studentima se omogućuje da odslušaju i polože predmete s drugih doktorskih studija u zemlji i inozemstvu do iznosa od 10 ECTS bodova.

Za pripremu teme doktorskoga rada služi istraživački projekt s mentorstvom (D).

Izobrazba pomoraca na način na koji se danas provodi u organizaciji Centra za izobrazbu pomoraca pri Pomorskom odjelu Sveučilišta u Dubrovniku, započela je na ondašnjem Veleučilištu u Dubrovniku 1. studenoga 1998. Sukladno s *Međunarodnom konvencijom o standardima za izobrazbu, izdavanje svjedodžaba i držanje straže pomoraca (STCW Konvencijom 1978. kako je izmijenjena i dopunjena 1995.)* i *STCW Pravilnikom (IMO, 1995.)*, resorno ministarstvo pomorstva donijelo je 1998. godine *Pravilnik o zvanjima i svjedodžbama o osposobljenosti pomoraca na brodovima trgovačke mornarice Republike Hrvatske* ("Narodne novine", broj 103/1998.), kojim su uređena sva pitanja u svezi s izobrazbom pomoraca. Tim su pravilnikom propisani: zvanja, stručna sprema, nastavni planovi i programi tečajeva, ispitni programi, uvjeti i načini stjecanja svjedodžaba o osposobljenosti i dopunskoj osposobljenosti zapovjednika broda, upravitelja stroja, časnika i drugih članova posade pomorskih brodova, uvjeti i načini stjecanja svjedodžaba o osposobljenosti za sigurnosnu zaštitu luke, broda i broderske kompanije, zatim uvjeti i način priznavanja, obnove, zamjene i oduzimanja svjedodžaba, uvjeti kojima trebaju udovoljiti visokoškolske i srednjoškolske ustanove što obrazuju pristupnike za stjecanje svjedodžaba o osposobljenosti i dopunskoj osposobljenosti, uvjeti kojima trebaju udovoljavati pomorska učilišta što obavljaju izobrazbu pomoraca, uvjeti kojima trebaju udovoljiti predavači, ispitivači i članovi ispitnih povjerenstava, te postupak i način izdavanja suglasnosti pomorskim učilištima za obavljanje izobrazbe. Pravilnik je tijekom proteklih dvanaest godina doživio nekoliko izmjena i dopuna ("Narodne novine", broj 151/1998., 41/1999., 8/2002., 5/2003., 167/2003., 127/2004. i 91/2005.), pa je to vrijedeći *Pravilnik o zvanjima i svjedodžbama o osposobljenosti pomoraca* ("Narodne novine", broj 50/2007. i 62/2009.).

U Centru za izobrazbu pomoraca Sveučilišta u Dubrovniku također se provodi izobrazba za stjecanje uvjerenja i svjedodžaba o osposobljenosti voditelja brodicama i zapovjednika jahta sukladno *Pravilniku o brodicama i jahtama* ("Narodne novine", broj 27/2005., 57/2006., 80/2007. i 3/2008.), te izobrazba pomoraca prema posebnim programima na zahtjev korisnika.

Od početka provedbe izobrazbe pomoraca 1. studenoga 1998. do kraja ove ak. 2008./2009. godine, u kojoj se obilježava 50. godišnjica visokog obrazovanja pomoraca u Dubrovniku, dakle do 30. rujna 2009., u Centru za izobrazbu pomoraca održana su ukupno **1.304 tečaja s 47 različitih programa izobrazbe** za ukupno **8.747 polaznika**, prema tablicama 1. i 2.

**Tablica 1. Održani programi izobrazbe pomoraca
u razdoblju 1998. – 2009.**

R. br.	Programi izobrazbe	Trajanje sati	Broj održanih tečajeva	Broj polaznika
1.	POSEBAN PROGRAM O POSTUPCIMA U SLUČAJU OPASNOSTI NA BRODU	9	76	695
2.	POSEBNI PROGRAMI TEMELJNE SIGURNOSTI NA BRODU	46	16	234
		55	46	497
3.	ZAPOVJEDNIK BRODA DO 200 BT U NACIONALNOJ PLOVIDBI	60	5	27
		66	3	8
4.	ČLAN POSADE KOJI ČINI DIO PLOVIDBENE STRAŽE	12	13	71
		18	19	61
5.	MOTRENJE I UCRTAVANJE RADARSKIM UREĐAJEM (KORIŠTENJE RADARSKIM UREĐAJEM)	21	7	23
6.	MOTRENJE I UCRTAVANJE RADARSKIM UREĐAJEM I KORIŠTENJE ARPA UREĐAJEM	72	24	129
7.	MOTRENJE I UCRTAVANJE RADARSKIM UREĐAJEM I KORIŠTENJE ARPA UREĐAJEM – RADNA RAZINA	50	45	242
8.	MOTRENJE I UCRTAVANJE RADARSKIM UREĐAJEM I KORIŠTENJE ARPA UREĐAJEM – UPRAVLJAČKA RAZINA	30	26	87
9.	ČLAN POSADE KOJI ČINI DIO PLOVIDBENE STRAŽE U STROJARNICI	16	21	39
10.	RADIOOPERATER S OGRANIČENOM OVLAŠTI	24	33	134
11.	VHF DSC RADIOOPERATER	14	1	1
12.	RADIOOPERATER S OPĆOM OVLAŠTI	108	79	444
13.	OSPOSOBLJENOST ZA UPRAVLJANJE GAŠENJEM POŽARA	36	64	626
14.	OSNOVNA OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA TANKERIMA ZA ULJA	30	19	89
15.	OSNOVNA OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA BRODOVIMA ZA UKAPLJENE PLINOVE	30	12	58
16.	OSNOVNA OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA TANKERIMA ZA KEMIKALIJE	30	12	38
17.	OSNOVNA OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA TANKERIMA	70	59	350

18.	OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA TANKERIMA ZA ULJA	66	27	75
19.	OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA BRODOVIMA ZA UKAPLJENE PLINOVE	60	35	122
20.	OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA TANKERIMA ZA KEMIKALIJE	72	9	18
		66	8	19
21.	OSPOSOBLJENOST ZA PRUŽANJE MEDICINSKE PRVE POMOĆI	21	108	990
22.	OSPOSOBLJENOST ZA PRUŽANJE MEDICINSKE SKRBI NA BRODU	40	81	792
		45	17	93
23.	UPRAVLJANJE SKUPINAMA LJUDI U IZVANREDNIM OKOLNOSTIMA NA PUTNIČKIM I RO-RO PUTNIČKIM BRODOVIMA	5	10	71
24.	UPOZNAVANJE SA SVOJSTVIMA PUTNIČKIH I RO-RO PUTNIČKIH BRODOVA	17	9	51
25.	SPORAZUMLJEVANJE U IZVANREDNIM OKOLNOSTIMA I KORIŠTENJE PRSLUKOM ZA SPAŠAVANJE	7	5	25
26.	UPRAVLJANJE SKUPINAMA LJUDI, POZNAVANJE SVOJSTAVA, SPORAZUMLJEVANJE U IZVANREDNIM OKOLNOSTIMA I KORIŠTENJE PRSLUKOM ZA SPAŠAVANJE NA PUTNIČKIM I RO-RO PUTNIČKIM BRODOVIMA	9	68	527
27.	MJERE SIGURNOSTI PUTNIKA I TERETA TE CJELOVITOSTI TRUPA NA RO-RO PUTNIČKIM BRODOVIMA	18,5	8	45
28.	MJERE SIGURNOSTI PUTNIKA I TERETA TE CJELOVITOSTI TRUPA NA PUTNIČKIM BRODOVIMA	17	8	40
29.	MJERE SIGURNOSTI PUTNIKA I TERETA TE CJELOVITOSTI TRUPA NA PUTNIČKIM I RO-RO PUTNIČKIM BRODOVIMA	10	70	481
30.	UPRAVLJANJE U OPASNIM OKOLNOSTIMA I LJUDSKIM PONAŠANJEM	9	61	436
31.	OSPOSOBLJENOST ZA RAD S OPASNIM TERETIMA	50	8	50
		28	27	157
32.	IZOBRAZBA ZA OBNAVLJANJE SVJEDODŽABA ZAPOVJEDNIKA BRODA OD 3.000 BT ILI VEĆEGA I PRVOGA ČASNIKA PALUBE NA BRODU OD 3.000 BT ILI VEĆEM	36	7	9
33.	IZOBRAZBA ZA OBNAVLJANJE SVJEDODŽABA UPRAVITELJA STROJA NA BRODU SA STROJEM PORIVNE SNAGE OD 3.000 kW ILI JAČIM I DRUGOG ČASNIKA STROJA NA BRODU SA STROJEM PORIVNE SNAGE OD 3.000 kW ILI JAČIM	36	5	6

Izobrazba pomoraca

34.	IZOBRAZBA ZA OBNAVLJANJE SVJEDODŽABA ZAPOVJEDNIKA BRODA DO 3.000 BT, PRVOG ČASNIKA PALUBE NA BRODU DO 3.000 BT I ČASNIKA PLOVIDBENE STRAŽE NA BRODU OD 500 BT ILI VEĆEM	28	15	62
35.	IZOBRAZBA ZA OBNAVLJANJE SVJEDODŽABA UPRAVITELJA STROJA NA BRODU SA STROJEM PORIVNE SNAGE DO 3.000 kW I ČASNIKA STROJA ODGOVORNOGA ZA STRAŽU U STROJARNICI SA STROJEM PORIVNE SNAGE OD 750 kW ILI JAČIM	32	13	53
36.	IZOBRAZBA ZA PREKVALIFIKACIJU POMORSKIH RADIOTELEGRAFISTA I. ILI II. KLASE ZA STJECANJE SVJEDODŽBE ČASNIKA PLOVIDBENE STRAŽE NA BRODOVIMA OD 500 BT ILI VEĆIMA	310	3	22
37.	OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA BRZOM PLOVILU	24	7	34
38.	OSPOSOBLJENOST ZA UPRAVLJANJE BRZIM PLOVILOM	33	7	26
39.	OSPOSOBLJENOST ZA ČASNIKA ODGOVORNOGA ZA SIGURNOSNU ZAŠTITU BRODA	13	30	246
		16	28	169
40.	OSPOSOBLJENOST ZA OSOBU ODGOVORNU ZA SIGURNOSNU ZAŠTITU DRUŠTVA	19	3	7
41.	OSPOSOBLJENOST ZA OSOBU ODGOVORNU ZA SIGURNOSNU ZAŠTITU LUKE	20	1	9
42.	^{a)} VODITELJ BRODICE KATEGORIJE "C" (DO 30 BT)	25	9	66
43.	^{a)} ZAPOVJEDNIK JAHTE KATEGORIJE "A" (DO 100 BT)	50	10	50
		90	5	28
44.	^{b)} RAD NA ELEKTRONIČKIM KARTAMA – ECDIS (STCW A-II/1)	30	8	36
45.	^{b)} FIRE PREVENTION AND FIRE FIGHTING – PRACTICAL PART (STCW A-VI/1-2)	5	12	77
46.	^{b)} OSNOVE SIGURNOSTI PRI RADU VISOKONAPONSKIH UREĐAJA NA BRODU	16	1	1
47.	^{b)} RADIOOPERATER S OPĆOM OVLAŠTI – OBNOVA ZNANJA (STCW A-IV/2)	12	1	1
UKUPNO:			1.304	8.747

^{a)} Pravilnik o brodicama i jahtama ("Narodne novine", broj 27/2005., 57/2006., 80/2007. i 3/2008.)

^{b)} Izobrazba po posebnom programu na zahtjev korisnika

Tablica 2. Održani programi izobrazbe pomoraca po godinama u razdoblju 1998. – 2009.

Ak. Godina	Broj različitih programa izobrazbe	Broj održanih tečajeva	Broj polaznika
1998./1999.	24	96	883
1999./2000.	29	131	982
2000./2001.	29	155	992
2001./2002.	23	147	1079
2002./2003.	21	113	854
2003./2004.	22	131	841
2004./2005.	22	123	794
2005./2006.	21	94	564
2006./2007.	24	122	696
2007./2008.	25	100	579
2008./2009.	24	92	483
UKUPNO:		1.304	8.747

Rješenjem Ministarstva mora, turizma, prometa i razvitka od 21. kolovoza 2007. priznata je sukladnost obrazovnih nastavnih programa:

- prve dvije godine sveučilišnoga preddiplomskog studija nautike,
- prve dvije godine sveučilišnoga preddiplomskog studija brodstrojarsstva,
- trogodišnjega sveučilišnoga preddiplomskog studija pomorskih tehnologija jahta i marina,

koji se izvode na Pomorskom odjelu Sveučilišta u Dubrovniku za generaciju studenata koja je studij započela ak. god. 2005./2006. do 2009./2010. s uvjetima *Pravilnika o zvanjima i svjedodžbama o osposobljenosti pomoraca, STCW Konvencije 1978., kako je izmijenjena i dopunjena 1995. i STCW Pravilnika – dio A, odnosno odgovarajućih IMO predložaka. Iz tog Rješenja proizlazi pravo studenata na priznavanje pohađanja određenih programa izobrazbe tijekom studija, koji su prikazani u tablici 3.*

Tablica 3. Programi izobrazbe pomoraca koje studenti apsolviraju tijekom pomorskih studija

Sveučilišni preddiplomski studij nautike (prve dvije godine):		
1.	D6C	MOTRENJE I UCRTAVANJE RADARSKIM UREĐAJEM I KORIŠTENJE ARPA UREĐAJEM – UPRAVLJAČKA RAZINA
2.	D11	RADIOOPERATER S OPĆOM OVLAŠTI
3.	D12	OSPOSOBLJENOST ZA UPRAVLJANJE GAŠENJEM POŽARA
4.	D17	OSPOSOBLJENOST ZA RUKOVANJE BRODICOM ZA SPAŠAVANJE I SPASILAČKOM BRODICOM, OSIM BRZE SPASILAČKE BRODICE
5.	D20	OSPOSOBLJENOST ZA PRUŽANJE MEDICINSKE SKRBI NA BRODU
Sveučilišni preddiplomski studij brodstrojarstva (prve dvije godine):		
1.	D12	OSPOSOBLJENOST ZA UPRAVLJANJE GAŠENJEM POŽARA
2.	D17	OSPOSOBLJENOST ZA RUKOVANJE BRODICOM ZA SPAŠAVANJE I SPASILAČKOM BRODICOM, OSIM BRZE SPASILAČKE BRODICE
Sveučilišni preddiplomski studij pomorskih tehnologija jahta i marina:		
1.	D6C	MOTRENJE I UCRTAVANJE RADARSKIM UREĐAJEM I KORIŠTENJE ARPA UREĐAJEM – UPRAVLJAČKA RAZINA
2.	D11	RADIOOPERATER S OPĆOM OVLAŠTI
3.	D12	OSPOSOBLJENOST ZA UPRAVLJANJE GAŠENJEM POŽARA
4.	D17	OSPOSOBLJENOST ZA RUKOVANJE BRODICOM ZA SPAŠAVANJE I SPASILAČKOM BRODICOM, OSIM BRZE SPASILAČKE BRODICE
5.	D20	OSPOSOBLJENOST ZA PRUŽANJE MEDICINSKE SKRBI NA BRODU
6.	Dod-9	ZAPOVJEDNIK JAHTE KATEGORIJE “A” (DO 100 BT)

Na temelju toga prava, tijekom akademske 2007./2008. i 2008./2009. godine izdana su ukupno 44 uvjerenja kojima se potvrđuje pohađanje spomenutih programa izobrazbe tijekom studija, i to:

- 32 uvjerenja studentima koji su odslušali i položili sve ispite prve dvije godine sveučilišnoga preddiplomskog studija nautike,
- 12 uvjerenja studentima koji su odslušali i položili sve ispite prve dvije godine sveučilišnoga preddiplomskog studija brodstrojarstva.

U izvođenju nastave programa izobrazbe tijekom proteklih 11 akademskih godina sudjelovalo je ukupno 36 nastavnika i suradnika, čiji je popis dan u nastavku:

1. Davor Bonačić, dipl. ing.
2. Miloš Brajović, dipl. ing.
3. mr. sc. Željko Bulić, dipl. iur.
4. mr. sc. Matko Bupić, dipl. ing.
5. mr. sc. Lia Dragojević, prof.
6. Ivica Đurđević-Tomaš, dipl. ing.
7. prof. dr. sc. Antonije Đukić, dipl. geograf
8. Branko Đukić, dr. med.
9. Boris Glišović
10. Igor Jadrušić, dipl. ing.
11. doc. dr. sc. Vedran Jelavić, dipl. ing.
12. Ivo Jelić, dipl. ing.
13. dr. sc. Mate Jurjević, dipl. ing.
14. Nataša Jurjević, dipl. ing.
15. dr. sc. Milan Kiperaš, dipl. sociolog
16. mr. sc. Nikša Koboević, dipl. ing.
17. Žarko Koboević, dipl. ing.
18. Marijo Kraljević, dipl. ing.
19. prof. dr. sc. Srećko Krile, dipl. ing.
20. doc. dr. sc. Željko Kurtela, dipl. ing.
21. Mladen Kuzmić, dr. med.
22. Rikard Lenz, dr. med.
23. prof. dr. sc. Luko Milić, dipl. ing.
24. Mario Miloš, ing.
25. prof. dr. sc. Branka Milošević Pujo, dipl. iur.
26. doc. dr. sc. Marija Mirošević, dipl. ing.
27. mr. sc. Nikša Mojaš, dipl. ing.
28. Marijo Musladin
29. dr. sc. Antun Ničetić, dipl. ing.
30. dr. sc. Damir Radan, dipl. ing.
31. Cvijeto Radić, ing.
32. Marija Rogošić-Bača, prof.
33. prof. dr. sc. Ivo Sjekavica, dipl. ing.
34. Nikola Stanković, dr. med.
35. dr. sc. Jadran Šundrica, dipl. ing.
36. mr. sc. Drago Vojvodić, dipl. ing.



Izobrazba pomoraca

Dužnost voditelja Centra za izobrazbu pomoraca od početka provođenja izobrazbe pomoraca obnaša mr. sc. Matko Bupić, dipl. ing., dok su administrativne poslove obavljale:

1. Đina Gangai, oec. (1998./1999.),
2. Jelena Dubelj (1999./2000. – 2003./2004., 2006./2007. – 2008./2009.)
3. Olga Šundrica, ing. (2001./2002. – 2003./2004.)
4. Katija Palunčić, dipl. ing. (2004./2005. – 2005./2006.)



Pomorsko vježbalište s brodicom za spašavanje na sohama u lučici “Orsan”



Tablica 4. Popis obveznih programa izobrazbe koji se danas izvode na Sveučilištu u Dubrovniku

R. br.	Oznaka	Programi izobrazbe	STCW 78/95 i HR Code	Trajanje sati
1.	D2	POSEBNI PROGRAMI TEMELJNE SIGURNOSTI NA BRODU: • OSOBNO PREŽIVLJAVANJE • OSNOVNA PRVA POMOĆ • PROTUPOŽARNA ZAŠTITA • OSOBNA SIGURNOST I DRUŠTVENA ODGOVORNOST	STCW A-VI/1	55 14 12 18 11
2.	D3	ZAPOVJEDNIK BRODA DO 200 BT U NACIONALNOJ PLOVIDBI I RIBARSKOG BRODA U ZERP-u	HR III/14	68
3.	D4	ČLAN POSADE KOJI ČINI DIO PLOVIDBENE STRAŽE	STCW II/4	18
4.	D6A	KORIŠTENJE RADARSKIM UREĐAJEM	---	21
5.	D6B	MOTRENJE I UCRTAVANJE RADARSKIM UREĐAJEM I KORIŠTENJE ARPA UREĐAJEM – RADNA RAZINA	---	50
6.	D6C	MOTRENJE I UCRTAVANJE RADARSKIM UREĐAJEM I KORIŠTENJE ARPA UREĐAJEM – UPRAVLJAČKA RAZINA	---	30
7.	D7	ČLAN POSADE KOJI ČINI DIO PLOVIDBENE STRAŽE U STROJARNICI	STCW III/4	16
8.	D9	RADIOOPERATER S OGRANIČENOM OVLAŠTI	STCW IV/2	24
9.	D10	VHF DSC RADIOOPERATER	CEPT 31-04E	14
10.	D11	RADIOOPERATER S OPĆOM OVLAŠTI	STCW IV/2	108
11.	D12	OSPOSOBLJENOST ZA UPRAVLJANJE GAŠENJEM POŽARA	STCW VI/3	36
12.	D13	OSNOVNA OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA TANKERIMA	STCW V/1-1	70
13.	D14	OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA TANKERIMA ZA ULJA	STCW V/1-2	66
14.	D15	OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA BRODOVIMA ZA UKAPLJENE PLINOVE	STCW V/1-2	60
15.	D16	OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA TANKERIMA ZA KEMIKALIJE	STCW V/1-2	66
16.	D19	OSPOSOBLJENOST ZA PRUŽANJE MEDICINSKE PRVE POMOĆI	STCW VI/4	21
17.	D20	OSPOSOBLJENOST ZA PRUŽANJE MEDICINSKE SKRBI NA BRODU	STCW VI/4	45
18.	D21 D22 D23	UPRAVLJANJE SKUPINAMA LJUDI, POZNAVANJE SVOJSTAVA, SPORAZUMIJEVANJE U IZVANREDNIM OKOLNOSTIMA I KORIŠTENJE PRSLUKOM ZA SPAŠAVANJE NA PUTNIČKIM I RO-RO PUTNIČKIM BRODOVIMA	STCW V/2 STCW V/3	9

Izobrazba pomoraca

19.	D24 D25	MJERE SIGURNOSTI PUTNIKA i TERETA TE CJELOVITOSTI TRUPA NA PUTNIČKIM I RO-RO PUTNIČKIM BRODOVIMA	STCW V/2 STCW V/3	10
20.	D26	UPRAVLJANJE U OPASNIM OKOLNOSTIMA I LJUDSKIM PONAŠANJEM	STCW V/2 STCW V/3	9
21.	D27	OSPOSOBLJENOST ZA RAD S OPASNIM TERETIMA	STCW B-V/b STCW B-V/c	28
22.	D30	OSPOSOBLJENOST ZA RAD NA BRZOM PLOVILU	---	24
23.	D31	OSPOSOBLJENOST ZA UPRAVLJANJE BRZIM PLOVILOM	---	33
24.	D32	OSPOSOBLJENOST ZA ČASNIKA ODGOVORNOGA ZA SIGURNOSNU ZAŠTITU BRODA	STCW VI/5	16
25.	D33	OSPOSOBLJENOST ZA OSOBU ODGOVORNU ZA SIGURNOSNU ZAŠTITU U DRUŠTVU	---	20
26.	---	VODITELJ BRODICE KATEGORIJE "C" (DO 30 BT)	---	25
27.	---	ZAPOVJEDNIK JAHTE KATEGORIJE "A" (DO 100 BT)	HR III/11	90





Prva knjižnica za pomorske znanosti osnovana je 1959. u Višoj pomorskoj školi u Dubrovniku. Mnoge promjene u znanosti, tehnologiji i školstvu ostavile su traga na organizaciji rada same knjižnice.

Tako je ta knjižnica od 1968. djelovala u sklopu Pomorskoga fakulteta u Dubrovniku, od 1993. na Veleučilištu u Dubrovniku, a od 2004. u sklopu Sveučilišta u Dubrovniku - kao Knjižnica za tehničke i biotehničke studije.

Knjižnica za tehničke i biotehničke studije raspolaže jedinstvenom knjižničnom građom iz raznih područja znanosti za studije: Pomorskoga odjela, Elektrotehničko-računarskog odjela, Odjela za umjetnost i restauraciju, Odjela za akvakulturu i Odjela za komunikologiju. U njoj je i zavičajna zbirka vezana za povijest i razvoj pomorstva u Dubrovniku.



Smještena je u prizemlju zgrade Sveučilišta u Dubrovniku, na adresi Ćira Carića 4. Sastoji se od tri prostorije na cca 120m²:

- središnje, gdje je najveći dio fonda u otvorenome pristupu i radni prostor za knjižničare,
- sporedne, gdje je smješten ostatak fonda u zatvorenom pristupu, polupublikacije i stara godišta časopisa,





Knjižnica

- čitaonice s 20-ak mjesta za korisnike i s dva računala za njihov rad.

Izdavanjem iz vlastitih izvora financiranja fond ove knjižnice se u prethodnih 10-ak godina znatno povećao tako da danas obuhvaća:

- oko 10.000 svezaka monografskih publikacija,
- oko 4.000 svezaka polupublikacija: diplomski radovi, završni radovi, projekti godine, magistarski radovi, doktorske disertacije,
- 43 naslova domaćih i 37 naslova stranih časopisa,
- više vrsta domaćih i stranih enciklopedija, leksikona, rječnika, atlasa, stručnih priručnika.

Omogućen je pristup raznovrsnim bazama podataka s cjelovitim tekstom preko Centra za *on-line* baze podataka, uz potporu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa.

Knjižnica već godinama uspješno surađuje s The British Library i Nacionalnom i sveučilišnom knjižnicom u Zagrebu, što znatno olakšava i unaprjeđuje odvijanje i kvalitetu znanstvenoga rada.

Zaposlena su dva djelatnika, čitaonica je otvorena od 8 do 20 sati, a posudba je u vremenu od 8,30 do 15,30 sati.



Uvod

Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 20. studenog 1997. donijela odluku da se školsko-istraživački brod „Naše more“ dodijeli Ministarstvu znanosti i tehnologije, a da brodar bude tadašnje Veleučilište u Dubrovniku, koje će se brodom koristiti za praktičnu obuku studenata i u znanstvenoistraživačke svrhe. Nakon temeljite rekonstrukcije obavljene u Remontnom brodogradilištu Šibenik, brod je krenuo na svoja prva putovanja u akademskoj 2000./2001. godini.

Stanje prije rekonstrukcije

Brod „Naše more“ bio je ribarica izgrađena 1991. godine i služila je za lov na tune. Dužina broda preko svega je 31,35 m, širina 7,40 m, gaz u sredini broda je 2,51 m, brzina 12 čv, bruto tonaža iznosila je 157,74 BRT. Imala je 18 članova posade.



Slika 1. Brod „Naše more“, ex “Ligny secondo“, u šibenskoj luci

Smještaj posade bio je vrlo skroman. Kabina za dvanaest članova posade nalazila se na glavnoj palubi s lijeve strane, dok je nasuprot njoj bila četverokrevetna kabina, iza koje se nalazio sanitarni čvor, a u produžetku prema brodskoj krmu, u zajedničkom prostoru bili su smješteni salon i



Školsko-istraživački brod "Naše more"

kuhinja. Na gornjoj palubi bio je zapovjednički most sa zajedničkom kabinom zapovjednika i upravitelja stroja. U dvodnu s pramčane strane bili su tank pitke vode i dva skladišna tanka goriva, odijeljeni koferdamima. Razmak rebara bio je 500 mm, a okvirna su rebra postavljena na rebrima 2, 7, 12, 16, 26, 32 i 38. Trup je s dvije nepropusne pregrade (na rebru 20 i rebru 24) podijeljen na tri dijela: pramčani sudarni prostor s lančanicom, prostor rashladnog tereta i strojarnica. U dvodnu strojarnice bila su smještena dva skladišna tanka goriva, a u krmenom su se piku također nalazila dva skladišna tanka goriva i kaljužni tank kojim se koristilo kao dodatnim tankom za pitku vodu. U prostoru strojarnice s lijeve strane bio je dnevni tank goriva, a s desne skladišni tank ulja.

Na pramcu je bilo hidraulički pokretano pritezno sidreno vitlo, s dva sidrena lanca i sidrima. S lijeve strane zapovjedničkog mosta bio je postavljen uređaj za separaciju ribe povezan cjevovodom s hidraulički pokretanom pumpom za usis ribe. Iz uređaja za separaciju riba je odlazila u komore rashladnog prostora u potpalublju. Na krmenom dijelu gornje palube nalazila se hidraulička dizalica nosivosti od 1,5 T. Na glavnoj palubi bila je smještena velika hidraulička dizalica nosivosti od 5 T, veliko i malo ribarsko vitlo i uređaj za proizvodnju ljkuskastog leda i druga oprema za ribarenje. Na krmenom dijelu glavne palube nalazila se ribarska mreža, a do nje ribarska brodica.

Glavni porivni stroj bio je četverotaktni dieselski motor V izvedbe „WARSTILA 12V UD 25“ maksimalne trajne snage 662 kW pri 1600 o/min. Promjer cilindra bio je 120 mm, a hod 180 mm. Motor je povezan sa zupčastim reduktorom prijenosnog omjera 4,963:1. Propeler je krut s maksimalno 322 o/min. Na pramčanom dijelu motora nalazili su se privješeni agregati (4 hidrauličke pumpe, rashladni kompresor, požarna pumpa, kaljužna pumpa, generator za punjenje akumulatorskih baterija u nuždi).

Osnovni izvor električne energije bila su dva dizelska električna agregata IVECO-AIFO, i to veći agregat od 100 kVA/3x380V, 50Hz i manji od 30kVA/3x380V, 50 Hz. Pomoćni izvor električne energije bila je akumulatorska baterija kapaciteta od 860 Ah/5h koja se dopunjavala privješnim alternatorom na osovini glavnoga porivnog stroja, s pomoću ispravljača na glavnoj razvodnoj ploči. Razvod energije dostavljao se preko glavne razvodne ploče u strojarnici podijeljene na tri polja. U glavnoj razvodnoj ploči bio je ugrađen transformator 10kVA/3x380V/3x220V iz kojeg su se napajala sva trošila od 220 V. Naponom od 24 V DC napajala se rasvjeta u nuždi i uređaji za navigaciju i upravljanje.

Sustav pitke vode sastojao se od pramčanog tanka pitke vode kapaciteta od 7,5 m³ i hidrofora pitke vode. Kao uređaj za proizvodnju pitke vode ugrađen



je reverzno-osmotski desalinizator kapaciteta od 3m³/24h. Topla voda zagrijavala se u električnom bojleru od 80 l. Iz postojećih sanitarnih čvorova otpadne vode izbacivale su se izravno u more na desnomu brodskom boku.

Rashladni prostor za ribu dijelio se na pramčano i krmeno skladište. Četiri rashladna kompresora pokretana elektromotorima snage od 11 kW, s pripadajućim uređajima, opsluživanja su spomenuti rashladni prostor i uređaj za proizvodnju ljuskastog leda. Kad je radio glavni porivni stroj rashladni se sustav povezivao s privješnim kompresorom.

Uz naznačene hidraulične pokretane uređaje na brodu bila su ugrađena i dva hidraulički pokretana bočna propelera; pramčani i krmeni. Zbog velikog broja hidraulički pokretanih uređaja svi su bili povezani u jedinstven sustav. Sastojao se od 4 „Vickers“ krilne pumpe i pokretao je glavni porivni stroj, tanka hidrauličkog ulja volumena od 1 m³, razvodne stanice i pripadajućih cjevovoda. Kad nije radio glavni porivni stroj, sustav se mogao opsluživati elektromotornom hidrauličkom pumpom snage od 25 kW.

Navigacijski su uređaji bili radar „Furuno“ 1510D/1510 DA, autopilot „Furuno“ FAP-50 i magnetski kompas. Za podvodno motrenje ugrađeni su bili Color Video Sounder „Furuno“ FCV-271 i Color Scanning Sonar „Furuno“ CHS 5. Kao komunikacijski su uređaji bili VHF primopredajnik „Furuno“ Fm-2510 i MF/HF primopredajnik Skanti TRP 6000.



Slika 2. Brod „Naše more“, ex „Ligny secondo“, na vezu u ACI marini Komolac

Rekonstrukcija broda

Rekonstrukcija trupa i nadgrađa

Poradi obuke studenata i istraživanja mora došlo je do izradbe gotovo posve novoga nadgrađa. Postojeće nadgrađe i cjelokupna ribarska oprema su demontirani. Uklonjena je dizalica s glavne palube. Na lijevoj strane glavne palube izgrađeni su od krme prema pramcu mokri laboratorij, glavni laboratorij, brodski salon, četverokrevetna i dvokrevetna kabina. S desne brodske strane od krme prema pramcu nalazi se: kuhinja, blagovaonica, postojeći sanitarni čvor, dvokrevetna kabina i pramčani sanitarni čvor. Po sredini broda je hodnik iz kojega je stubištem moguć pristup potpalublju i gornjoj palubi.

U krmenom dijelu nadgrađa glavne palube izgrađeni su prostor za sustav CO₂ i spremište kemikalija, te prostor za smještaj kotla. Razdjelna pregrada između mokroga i glavnog laboratorija izvedena je kao vodonepropusna, a na rebru 20 izvedena su vodonepropusna vrata. Iznad prostora kotla izrađena je nova konstrukcija dimnjaka za smještaj ispušnih lonaca i vodova.

Na gornjoj palubi napravljen je novi zapovjednički most po cijeloj širini broda, iz kojega je moguć pristup na pramac i na palubu iznad mosta. Ispod zapovjedničkog mosta ugrađeni su prostori za smještaj klimatizacijske jedinice i akumulatorskih baterija u nuždi. Iza zapovjedničkog mosta, s lijeve strane smještena je zapovjednikova kabina s pripadajućim sanitarnim čvorom i brodski ured. Na desnoj strani gornje palube je kabina upravitelja stroja i jedna dvokrevetna kabina, obje sa sanitarnim čvorovima. Na krmenom dijelu iste palube proširena je platforma za smještaj dvaju oceanografskih vitala između koji je smješten novi dimnjak. Na istu palubu postavljena je i postojeća hidraulična dizalica od 1,5 T. S te palube moguć je pristup na palubu iznad zapovjedničkog mosta i na glavnu palubu.

U prostoru prijašnjega rashladnog prostora u potpalublju, od pregrade strojarnice na R20 do pramčanog dijela, napravljan je hodnik. Lijeva strana od R20 do R26 prenamijenjena je u spremište hrane, dok je na desnoj strani napravljen laboratorij. U produžetku prema pramčanom dijelu broda s lijeve strane smještena je trokrevetna, a s desne četverokrevetna kabina. Ostatak prostora prema pramcu podijeljen je u dvije dvokrevetne kabine, svaka na svojem boku broda, i jednu dvokrevetnu kabinu u pramčanom prostoru. Iza prostora lančanika na rebru 44, a ispred pramčane dvokrevetne kabine, nalazi se spremište za opremu.



Školsko-istraživački brod "Naše more"



Slika 3. Brod u rekonstrukciji bez staroga nadgrada – Remontno brodogradilište u Šibeniku

Bojenje trupa i nadgrada izvedeno je Hempelovim sustavom s primjenom epoksidnih i poliuretanskih boja. Podvodni je dio trupa opran, odmašćen i pjeskaren do standarda Sa-2,5. Nakon toga nanoseni su premazi: Hempadur 1557/5063 50 mic., Hempadur 1513/1999 150 mic., Hempatex 4633/5063 80 mic i Nautic 7690/5111 80 mic u dva sloja. Nadvodni dio trupa i nadgrađe opjeskareni su do standarda Sa-2,5 i nanoseni su sljedeći premazi: Hempadur 1557/5063 50 mic., Hempadur 4514/1217 150 mic. i Hempatane 5521/1000 70 mic.

Dok je brod bio na navozu, demontirano je vratilo s brodskim vijkom, očišćen je i poliran vijak i provjerene su šupernice i ležajevi u statvenoj cijevi te osnaci vratila. Demontiran je i očišćen list kormila, pregledani su ležajevi i šupernice. Uređeni su i pregledani svi brodski oplatni ventili.

Zbog nedostatne mase postojećih sidara ugrađena su dva nova sidra svaki od 360 kg. Na glavnoj palubi na oba brodska boka otvorena su vrata i izrađen je brodski siz. Svi radni i stambeni brodski prostori opremljeni su potrebnom opremom i namještajem.





Školsko-istraživački brod "Naše more"

Rekonstrukcija tankova

Svi su tankovi očišćeni i degazirani. Kaljužni tank na krmi, zbog povećanog broj osoblja na brodu, preuređen je u tank slatke vode kapaciteta od 12 m³ i odvojen je koferdamima od tankova goriva. Tank ulja kapaciteta od 3,8 m³ pregrađen je u dva tanka čistoga i jedan tank prljavog ulja. Pokraj kotla ugrađen je tank goriva kotla kapaciteta od 135 l. U strojarnici je izrađen nestrukturani tank kaljužne vode od 1.000 l i tank separiranoga ulja od 100 l.



Slika 4. Brod u rekonstrukciji

Remont glavnoga porivnog stroja

Na glavnomu porivnom stroju i reduktoru izvedeni su uobičajeni radovi održavanja prema proizvođaču nakon 5.000 sati rada. To su: remont pumpe rashladne tekućine, remont pumpe morske vode, demontaža i čišćenje rashladnika ulja, demontaža i čišćenje rashladnika rashladne tekućine, demontaža i čišćenje rashladnika zraka, izmjena svih filtara ulja, goriva i zraka, te izmjena ulja i rashladne tekućine. Obavljena je i izmjena ulja reduktora. Za glavni porivni stroj uzeto je ulje „Castrol“ MLC 30, a za reduktor Alpha Sp 460 istoga proizvođača. Nakon pregleda jednoga cilindarskog sklopa utvrđena su velika istrošenja letećeg ležaja i radijalna pukuća na stijenci klipne komore. Po demontaži drugoga cilindarskog sklopa utvrđena su istovjetna oštećenja, pa



je izvađen motor s broda i potpuno rastavljen u motornoj radionici. Utvrđeno je da su oštećeni svi leteći i temeljni ležajevi, klipovi i koljenasto vratilo. Na ventilima i glavama pronađene su velike naslage ostataka izgaranja i pokusom na nepropusnost utvrđeno je da svi usisni i ispušni ventili propuštaju. Također su oštećeni i gumeni segmenti za ublažavanje torzijskih vibracija broda. Nakon otvaranja turbopuhala utvrđeno je da je njegova plinska strana bila prilično onečišćena ostacima izgaranja. Visokotlačna pumpa testirana je na stroju za ispitivanje i utvrđeno je da je jednaka količina dobave na svih 12 cilindara pri različitim brojevima okretaja.

Na osnacima koljenastog vratila se, prema proizvođačevim uputama, izvelo prvo brušenje od 0,5 mm, a potom i poliranje osnaca. Nakon toga obavljeno je uravnoteživanje masa regulacijom protuutega. Naručeni su novi temeljni i leteći ležajevi za prvo brušenje, klipovi i cilindarske košuljice, sjedišta ispušnih i usisnih ventila, ublaživači torzijskih vibracija, ispušni lonac i komplet brtva. Nakon sastavljanja, motor je ispitan na pokusnom stolu. Ispitivanje je trajalo 15 sati pri različitim režimima rada motora. Kako nisu uočeni nikakvi nedostaci u radu, motor je ponovno ugrađen na brod i centriran.



Slika 5. Završni radovi bojenja podvodnoga dijela trupa



Elektroenergetski sustav

Na postojećemu dizelektričnom agregatu 100 kVA napravljeni su sljedeći zahvati održavanja: demontaža i testiranje rasprskaca, demontaža poklopaca glava, kontrola i ugađanje ventila, demontaža, rastavljanje i pregled pumpe za morsku vodu, demontaža, čišćenje rashladnika ulja i rashladnika slatke vode, izmjena ulja i rashladne tekućina i servis elektropokretača. Na motor je ugrađen novi ispušni lonac i napravljen je novi ispušni vod. Pregledan je i generator.

Na glavnoj razvodnoj ploči obavljeno je odspajanje, demontaža i baždarenje svih davača i instrumenata, pregled, čišćenje i dijagnostika stanja elemenata spojeva i vodova ploče. Na glavnoj razvodnoj ploči, između ostalih radova, polje tri zahtijevalo je najveću rekonstrukciju prilikom koje su skinuti svi postojeći elementi i ugrađeni potrebni mjerni instrumenti za novi generator, te zaštite od preopterećenja, kratkog spoja i povratne snage, uređaj za ručnu sinkronizaciju i potencijometar koji se spaja na elektronični regulator brzine vrtnje pogonskog motora generatora. Ugrađeno je i 13 odvoda trofaznog napajanja od 380 V preko instalacijskih prekidača za novo ugrađene potrošače, i sedam odvoda trofaznog napajanja od 220 W, 50 Hz preko trofaznih instalacijskih prekidača za nove potrošače te tri odvoda jednofaznog napajanja od 220 V.

Postojeći dizelski agregat od 30 kVA je demontiran, a na njegovo mjesto ugrađen je novi dizelski agregat istih karakteristika kao postojeći (100 kVA). Generator je brodske izvedbe, samouzbudni sinkroni 3x400V, 50 Hz, 100 kVA, dok je motor Iveco-Aifo istovjetan postojećemu. Položeni su kabeli, spojen je generator na glavnu razvodnu ploču i ugrađeni su svi instrumenti na glavnoj razvodnoj ploči potrebni za paralelan rad generatora.





Školsko-istraživački brod "Naše more"



Slika 6. Studenti tijekom obuke

Zamijenjeni su akumulatori za upućivanje glavnoga porivnog stroja, akumulatori za upućivanje dizelskih generatora i ugrađena je nova akumulatorska baterija opće službe od 24V, 860 Ah. Ugrađena su nova rasvjetna tijela od 220 V i 24 V po nadgrađu, strojarnici i na palubama, a na otvorene prostore postavljeno je pet novih reflektora. Brod je opremljen novim signalnim i navigacijskim svjetlima i njihovim panelom koji se napaja s mreže od 24 V. U strojarnici i na pultu kormilarnice ugrađen je električni telegraf strojarnice i telefon za komunikaciju između strojarnice i kormilarnice. Na brodu je ugrađena i signalizacija opće uzbune s alarmnim zvonima u hodnicima potpalublja, glavne i gornje palube. Uključivanje signalizacije opće uzbune nalazi se na pultu u kormilarnici. Ugrađen je i uređaj za otkrivanje požara smješten u kormilarnici a osjetnici su postavljeni u strojarnici, hodniku potpalublja, hodniku glavne palube i hodniku gornje palube.

Za priključak struje s kopna ugrađen je poseban ormarić u prostoru ulaza u strojarnicu koji je opremljen stezaljkama za priključak kabela, stezaljkom za priključak uzemljenja, pokazivačem redoslijeda faza i signalizacijom napona. Priključak je dimenzioniran za trofazni napon nazivne struje od





Školsko-istraživački brod "Naše more"

63A. Uz ormarić brod je opremljen i trožilnim kabelom za priključak na obalu duljine od 50 m.

Strojarnica je opremljena sustavom nadzora i automatizacije AUT 3 prema Hrvatskom registru brodova, što je zahtijevalo ugradnju dodatnih alarma i signalnih uređaja u strojarnici i kormilarnici. Uz glavni porivni stroj ugrađena je lokalna ploča upravljanja sa svim potrebnim instrumentima za nadzor i upravljanje. Kraj lokalne ploče upravljanja postavljane su ručice za lokalno upravljanje glavnim porivnim strojem.



Slika 7. Rad na održavanju pomoćnog motora

Ventilacijski i klimatizacijski sustav

Za potrebe klimatizacije broda ugrađen je središnji klimatizacijski sustav. U strojarnici je smješten rashladni agregat/toplinska pumpa "Condaria" tip PCWM/FCL 22503 učinka hlađenja od 26,16 kW i učinka grijanja 32,7 kW. U sklopu agregata nalaze se tri rashladna kompresora zatvorene izvedbe. Agregat je povezan s dvije tlačne klimatizacijske jedinice i s lokalnim ventilo-konvektorskim jedinicama, smještenima u prostore koji



se klimatiziraju. Konvektori su opremljeni dvobrzinskim prekidačima ventilatora i sobnim termostatima. Agregat opskrbljuje u ljetnom razdoblju konvektore pothlađenom vodom 7/12 °C, a u zimskom razdoblju radi kao toplinska pumpa i kroz postojeći cjevovod distribuira vodu temperature od 45 °C prema konvektorskim jedinicama.

Dobava svježeg zraka (primarna klimatizacija) osigurava se tlačnom klimatizacijskom jedinicom smještenom ispod zapovjedničkog mosta, protoka 1.500 m³/h u kojoj se zrak kondicionira (grije/hladi/odvlažuje) i jednokanalnim zračnim se razvodom šalje u sve klimatizirane prostore. Klimatizacijska jedinica sastoji se od usisne sekcije, filtra, grijača/hladnjaka i centrifugalnog ventilatora. Prostor potpalublja, zbog nemogućnosti smještaja, nije opremljen ventilo-konvektorskim jedinicama pa se klimatizira samo primarnom klimatizacijom s pomoću tlačne jedinice protoka zraka od 520 m³/h.

U zimskom razdoblju grijati se također može i uz pomoć novougrađenoga toplovodnog kotla "Strebel EC-014", loženoga naftom, učinka grijanja od 25 kW, koji je povezan sa središnjim klimatizacijskim sustavom. Kotao je opremljen prekotlačnim plamenikom, pumpom za cirkulaciju vode kotao - spremnik, termostatskom regulacijom, upravljačkom pločom i spremnikom potrošne tople vode za pranje volumena od 200 l koji se može grijati električnim grijačem snage od 3,7 kW.

U sve sanitarne prostore ugrađeni su lokalni usisni ventilatori, dok se prostor kuhinje i laboratorij na glavnoj palubi ventiliraju zasebnim usisnim ventilatorima smještenima u sklopu napa.

Postojeća tlačno-usisna ventilacija strojarnice je demontirana i ugrađeni su novi ventilatori većega kapaciteta s novim zračnim razvodom i ventilacijskim gljivama smještenima na krmenom dijelu gornje palube. Za ventilaciju strojarnice ugrađeni su centrifugalni dvobrzinski ventilatorski agregat ABB-FLAKT maksimalnog protoka od 6.120 m³/h, i aksijalni reverzibilni ventilatorski agregat ABB-FLAKT, protoka od 4320 m³/h. Topli zrak strojarnice odvodi se prirodnom cirkulacijom kroz bočne rešetke novoizgrađenoga dimnjaka.

Sustavi pitke, slatke i morske vode

Cjelokupni sustav pitke vode ovdje je izmijenjen i sastoji se od pumpe protoka od 125 l/min uz tlak od 3 bara i napajanja s 24 V koja je smještena u koferdamu između tanka pitke vode i tanka otpadnih voda. Pumpa tlači



Školsko-istraživački brod "Naše more"

vodu u hidropresposudu volumena od 57 l smještenu u strojarnici. U sustav je ugrađena baterija od četiri organoleptička filtra ispunjena aktivnim ugljenom, a voda se zaštićuje od bakteriološkog onečišćenja ultravioletnim sterilizatorom protoka od 900 l/h i s napajanjem od 24V.

Sustav slatke vode služi za pranje i za ispiranje WC-a. Iz tanka slatke vode odvodi se voda do potrošača hidroforom slatke vode protoka od 55 l/min, tlaka od 3,5 bara i napajanjem 24 V. U sustav tople vode ugrađena je centrifugalna cirkulacijska pumpa koja cirkulira toplu vodu iz spremnika potrošne tople vode ugrađenoga na kotao. Popravljen je postojeći desalinizator koji radi na principu obrnute osmoze kapaciteta od 3000 l/dan. Nakon desalinizatora voda prolazi kroz mineralizator od tri kolone u kojima je usitnjeni vapnenac. Iz desalinizatora proizvedena voda cjevovodima odlazi po izboru u tank pitke ili u tank slatke vode.

Sustav morske vode služi za opskrbu laboratorija morskom vodom i za ispiranje uzoraka na glavnoj palubi. Sastoji se od hidrofora, tlaka od 8 bara i protoka od 3,5 m³/h, i pripadajućega cjevovoda.



Slika 8. Pripreme za isplavlivanje iz Vele Luke



Sustav otpadnih voda

Sve crne i sive vode prikupljaju se u skladišni tank fekalija, smješten u dvodnu. U strojarnicu je ugrađen uređaj za obradu otpadnih voda "Evac Orca IIA 36", kapaciteta preradbe od 1,7 m³/dan koji se sastoji od taložnog tanka, tanka za tretman, dobavne pumpe i posebnog tanka za dodavanje kemikalija. U sustav je ugrađen i međunarodni priključak za ispumpavanje fekalija izvan broda i transfer pumpa fekalija. Pumpa je vijčane izvedbe s reznom pločom tlaka od 2,4 bara i kapaciteta od 36 m³/h.

Protupožarni sustav

Sustav se sastoji od pumpnog agregata "Croatia pump", s protokom od 32 m³/h, tlakom od 5,5 bara i snagom od 10 kW, usisno-tlačnoga cjevovoda, požarnog voda i požarnih hidranata. Požarni su hidranti smješteni na glavnoj i na gornjoj palubi. Gašenje požara u strojarnici omogućeno je sustavom CO₂ "Pastor Inženjering". Sustav je visokotlačnog tipa; sastoji se od spremnika s CO₂, kolektora i razvodnog cjevovoda. Spremnici su ugrađeni u prostoriju na krmenom dijelu glavne palube, neposredno iznad strojarnice i kapaciteta su svaki od po 44 kg. Svi spremnici CO₂ istodobno se aktiviraju i prazne u kolektor. Ormarić za aktiviranje opremljen je prekidačima rada ventilatora u strojarnici tako da se otvaranjem ormarića automatski prekida rad ventilacije u njoj.

Za gašenje manjih i početnih požara sedam je ručnih vatrogasnih aparata, i to u prostoru strojarnice CO₂ i laka pjena, po nastambama prah i u kormilarnici CO₂. Brod je opremljen i jednim kompletom protupožarnog odijela s aparatom za disanje i dodatnim protupožarnim alatom.

Sustav kaljuže

Sustav kaljuže u potpunosti je rekonstruiran. Postojeći je sustav demontiran, osim što je zadržana funkcija privješene kaljužne pumpe. Usis kaljuže je iz kaljužnog zdenca u strojarnici i kaljužnog zdenca u prostoru potpalublja uz pomoć kaljužnoga pumpnog agregata (vijčana pumpa s gumenim rotorom) protoka od 400 l/min i tlaka od 3 bara. Pumpa ima mogućnosti usisa kaljužne vode iz kaljužnih zdenaca, njezina tlačenja u skladišni tank kaljuže kapaciteta od 1 m³ i iskrcaja kaljužne vode i otpadnoga separiranog ulja kroz međunarodni priključak izvan broda. Za obradu kaljužne vode ugrađen je kaljužni separator

"SKIT-RWO", kapaciteta obrade 0,5 m³/h, opremljen alarmom visokog sadržaja ulja od 15 ppm i vlastitom pumpom. Separirano ulje iz kaljužnog separatora odlazi u tank separiranog ulja kapaciteta od 50 l, a čista voda izvan broda.

U prodoru morske vode, kao pumpa u nuždi, služi protupožarna pumpa kapaciteta 32m³/h, koja ima mogućnost usisa iz zdenaca strojarnice i iz zdenca prostora potpalublja.

Sustav goriva

Sustav goriva doživio je konstrukcijske izmjene samih tankova. Veći dio cjevovoda koji služi za prijevoz goriva izmijenjen je i ugrađene su dvije ventilne stanice, jedna usisna, a druga tlačna, koje uz transfer-pumpu omogućuju kompletnu manipulaciju gorivom. Ukrcaj goriva obavlja se s glavne palube na oba brodska boka, i to gravitacijski ili tlačno uz pomoć pumpe. Gorivo se krca u tankove goriva u krmenom piku, iz kojih se gravitacijski prelijeva u ostale tankove prema odabiru koji se obavlja ventilnom stanicom.

Nadogradnja hidrauličnoga sustava

Na hidrauličnom sustavu obavljen je servis na četiri "Vickers" hidraulične privješene pumpe i na elektromotornoj hidrauličnoj pumpi. Demontirani su i uređeni hidraulični razvodnik i cjelokupni cjevovod hidraulike. Bočni porivni vijci zajedno sa svojim hidromotorima demontirani su s broda, pregledani i servisirani. Kapacitet središnjega hidrauličnog tanka je smanjen na 880 l zbog rekonstrukcije gornje palube ispod koje se on nalazi. U tank je ugrađen alarm niske razine ulja. Zbog ugradnje oceanografske opreme, rekonstruiran je i cjevovod hidraulike radi priključenja sustava na nova hidraulički pokretana vitla i "A-sohu".

Sustav je ispran i u tank je uliveno novo ulje "Castrol" Hyspin Awh m 46.



Školsko-istraživački brod "Naše more"



Slika 9. Na sidrištu ispred Palagruže

Oprema za spašavanje

Kako je postojeća oprema za spašavanje bila dotrajala, a nije ni ispunjavala zahtjeve Hrvatskog registra brodova, nabavljena je nova. Brod je opremljen dvjema samonapuhajućim splavima, svaka za 25 osoba, dvama kolutima s plutajućim konopom, jednim kolutom sa samoupaljivim svjetlom i kolutom sa samoakvitirajućim dimnim signalima, samoupaljivim svjetlom i s 26 prsluka za spašavanje sa svjetlom. Potpuno opremljena brodica za spašavanje smještena je na glavnoj palubi iznad kočarskog vitla i njezino spuštanje i dizanje obavlja se hidrauličnom dizalicom. U kormilarnici se nalazi sprava za dobacivanje konopa s dvije rakete i dva konopa, te dvanaest raketa s padobranom.

Korištenje brodom za obuku studenata

Brod „Naše more“ od akademske 2000./2001. godine uspješno obavlja sve povjerene plovdbene zadaće. Njime se za obavljanje plovdbene prakse koriste studenti Nautičkog i Brodostrojarskog te studija Pomorskih tehnologija jahta i marina Sveučilišta u Dubrovniku, ali i studenti ostalih hrvatskih visokih pomorskih učilišta. Svake akademske godine, uzimajući u obzir uobičajeni godišnji pomak termina, na brodu se obučavaju studenti Pomorskog fakulteta u



Rijeci, Odjela za promet i pomorstvo Sveučilišta u Zadru, Pomorskog fakulteta u Splitu i Pomorskog odjela Sveučilišta u Dubrovniku. Na temelju ugovora o međusobnoj suradnji, brodom se koriste i studenti Fakulteta za pomorstvo i promet iz Portoroža, Slovenija. Uz to brodom se služi i velik broj znanstvenika i istraživača iz zemlje i svijeta u istraživanju jadranskog podmorja.

Tablica 1. Pregled ukrcanih studenata i nastavnika

Godine plovidbe	Akadska godina	Broj ukrcanih studenata	Broj ukrcanih nastavnika
1.	2000./2001.	147	21
2.	2001./2002.	287	45
3.	2002./2003.	336	42
4.	2003./2004.	220	28
5.	2004./2005.	243	29
6.	2005./2006.	228	26
7.	2006./2007.	224	27
8.	2007./2008.	337	38
9.	2008./2009.	349	45
Ukupno		2.371 student	301 nastavnik

Izvor: Obradio autor.

U proteklih devet godina obavljanja plovidbene prakse za potrebe visokih učilišta Republike Hrvatske, brod „Naše more“ imao je više od 180 putovanja. Samo u akademskoj 2008./2009. godini bio je angažiran na sedam istraživačkih putovanja s ukupno 65 istraživača. Važno je napomenuti da ni jedno putovanje u proteklih devet godina nije bilo odgođeno zbog kvara strojeva ili opreme.

Od važnije opreme tijekom redovitih dokiranja broda ugrađeni su Furuno radar Arpa FAR 2117 i sustav daljinskog upravljanja glavnim porivnim strojem Manesmann Rexroth Mini Marex C, s pomoću kojega se može upravljati s četiri zasebna mjesta. Dva su mjesta na bokovima kormilarnice, jedno na gornjoj palubi i jedno u strojarnici.

S prostranim zapovjedničkim mostom, kompleksnom strojarnicom, rekonstruiranim nastambama, novougrađenim sustavima i uređajima, školsko-istraživački brod "Naše more" učinkovito može obavljati svoju sadašnju zadaću. Uz peteročlanu posadu na brodu omogućen je komforan smještaj za

19 studenata i istraživača. M/b "Naše more" javni je brod pod ingerencijom Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske. Za ulogu brodara izabrano je Sveučilište u Dubrovniku, koje za to ima kadrove i određeno iskustvo. Zadaća je Sveučilišta u Dubrovniku upravljati brodom i njegovim iskorištavanjem na siguran način, pomnjom dobrog gospodarstva, usklađivati, planirati i organizirati putovanja svih korisnika prema zahtjevima Ministarstva. Korištenjem ovog broda u sastavu Hrvatske mornarice, učinjen je velik korak naprijed na području obrazovanju pomoraca i istraživanja Jadranskoga mora.



Slika 10. Na vezu u Gradskoj luci

Literatura

1. Projekt rekonstrukcije ribarskog broda u školsko-istraživački, Brodarski institut, Zagreb, 1998.
2. Bilješke rekonstrukcije, autor 1997.-1999.
3. Brodski dnevnici mb "Naše more"

dr. sc. **Željko Kurtela**, docent



Uvođenje sustava upravljanja kvalitetom

Sveučilište u Dubrovniku nastavlja tradiciju upravljanja kvalitetom uspostavljenu na Veleučilištu u Dubrovniku, prvoj visokoškolskoj ustanovi u Hrvatskoj, koja se već 1999. godine mogla pohvaliti certifikatom za upravljanje kvalitetom prema normi ISO 9002:1994, s dvojnomo certifikacijom Hrvatskog registra brodova (Croatian Register of Shipping – CRS) i Bureau Veritasu Quality International (BVQI).

Nakon osnivanja Sveučilišta i njegova početka rada u akademskoj 2004./2005. godini, pokazala se potreba za uvođenjem sustava upravljanja kvalitetom u sve njegove sastavnice, po uzoru na sustav koji je bio u primjeni na Veleučilištu.

Radi osiguravanja kontinuiteta priznavanja nastave i tečaja za pomorce na Sveučilištu prema zahtjevima SCTW konvencije, najprije se krenulo s uspostavljanjem sustava kvalitete u obrazovanju i izobrazbi pomoraca, uz uporabu postojeće dokumentacije Veleučilišta, pa su CRS i BVQI izdali odgovarajuće certifikate u listopadu 2004.

U lipnju 2005. CRS i BVQI su recertificirali Sveučilište za upravljanje kvalitetom, potvrdivši time napore projektnog tima za kvalitetu, rektora, tajnika i svih djelatnika Sveučilišta uložene u proces izradbe novih dokumenata kvalitete, te uvođenje novih formata dokumenata, prikaz procesa kroz dijagrame tijeka, te kreiranje internih *web*-stranica.

U ožujku 2006. rektor osniva novi tim za upravljanje kvalitetom na Sveučilištu, s pomoćnikom rektora za kvalitetu I. Jelčićem na čelu, te članovima D. Bonačićem, M. Mirošević i J. Šundricom. Taj tim obavlja operativne poslove vezane za vođenje sustava kvalitete na Sveučilištu, pa je i organizirao uspješno provedene nadzorne ocjene od CRS i BVQI u lipnju 2006. i rujnu 2007. godine, te redoviti trogodišnji recertifikacijski posjet u srpnju 2008. godine.

Učinkovita primjena sustava upravljanja kvalitetom u praksi počiva na sveobuhvatnoj i dobro organiziranoj dokumentaciji. Poslovnik kvalitete Sveučilišta u Dubrovniku je dokument kvalitete koji u sažetom obliku donosi osnovne značajke Sveučilišta, opisuje njegov ustroj i način udovoljavanja zahtjevima ISO norma, te služi za davanje općih smjernica u radu Sveučilišta, a posebno za njegovo predstavljanje prema van.

Postupci i radne upute opisuju način provedbe pojedinih djelatnosti na Sveučilištu i pristupačne su svakom zaposleniku. Postupci i radne upute osiguravaju ujednačenost obavljanja pojedinih poslova, lakše uključivanje u





Uvođenje sustava upravljanja kvalitetom

posao novih zaposlenika i zapisivanje svih bitnih podataka kao objektivnih dokaza da su poslovi stvarno i obavljani. Tome pridonose i ujednačeni obrasci, izrađeni u suradnji sa zaposlenicima na temelju njihovih prijedloga i primjedba.

Pred timom stoje zadatci kontinuiranog unaprjeđenja sustava za održavanje kvalitete, praćenja svih najaktualnijih promjena u prilagodbi sustava zahtjevima Bolonjske deklaracije i nastavak započete suradnje s Agencijom za znanost i visoko obrazovanje (AZVO) u uvođenju nacionalnog standarda kvalitete na svim hrvatskim sveučilištima. Zaposlenici Sveučilišta I. Jelčić i J. Šundrica, kao i studenti Valentina Bulić i Miho Obradović, nakon pohađanja više seminara što ih je organizirao AZVO postali su i certificirani stručnjaci/auditori za vanjsku prosudbu visokoobrazovnih ustanova u Republici Hrvatskoj.

Tim za upravljanje kvalitetom radi na pripremi za prvi redoviti nadzorni posjet AZVO-a, koji se planira za 2010. godinu. U sklopu priprema i usklađivanja sa zahtjevima AZVO-a, Senat Sveučilišta je u svibnju 2009. godine uspostavio i Povjerenstvo za unutarnji sustav osiguravanja i unaprjeđivanja kvalitete na razini Sveučilišta, na čelu s predsjednicom povjerenstva prof. dr. sc. Vesnom Vrtiprah.

Povjerenstvo u okviru svojeg djelokruga: provodi vrjednovanje i utvrđivanje kvalitete, svrsishodnosti i učinkovitosti sveučilišnih sastavnica i studijskih programa, prikuplja i obrađuje podatke o sustavu znanosti i visokog obrazovanja i o drugim sustavima s kojima je znanost i visoko obrazovanje u međuovisnosti, provodi postupak stručnog priznavanja inozemnih visokoškolskih kvalifikacija sukladno posebnim propisima, obavlja poslove povezivanja i uključivanja u međunarodna udruženja i mreže koje se bave osiguravanjem kvalitete u sustavu znanosti i visokog obrazovanja, radi na poticanju razvoja znanstvenih vještina, znanja i istraživanja o sustavu kvalitete znanosti i visokog obrazovanja i provodi sustavne edukacijske aktivnosti na sveučilišnoj razini, a posebno članova stručnih tijela u postupcima vrjednovanja u okviru unutarnjeg sustava osiguravanja i unaprjeđivanja kvalitete, te obavlja i sve druge poslove sukladno zakonu, posebnim propisima, Statutu i općim aktima Sveučilišta.


Opseg certifikacije koju su izdali CRS i BVQI glasi: “Sveučilišno obrazovanje u tehničkim, biotehničkim, društvenim i umjetničkim područjima, te pripadne znanstvene i stručne djelatnosti, uključujući izobrazbu pomoraca i turističkih djelatnika.”





Uvođenje sustava upravljanja kvalitetom

U engleskom prijevodu taj opseg glasi: "University education in technical, biotechnical, social and fine art areas, and related scientific and professional activities, including training of seafarers and tourist officials."

	Sveučilište u Dubrovniku	
	POLITIKA KVALITETE	

Osnivanje Sveučilišta u Dubrovniku kruna je dugogodišnjeg napora pojedinaca i ustanova koje su sustavno razvijale visoko obrazovanje u Dubrovniku. Dogodilo se to 1. prosinca 2003. kad je Sabor Republike Hrvatske donio Zakon o osnivanju Sveučilišta u Dubrovniku, a Trgovački sud u Dubrovniku upisao Sveučilište 16. prosinca 2003. u sudski registar, pa je otada ono steklo svoju pravnu osobnost.

Iako su za osnivanje Sveučilišta postojale mnoge povijesne, kulturne, društvene i geografske pretpostavke, valjalo je Elaboratom odgovoriti na četiri osnovna pitanja: ima li Dubrovnik znanstveno-nastavne, prostorne i financijske pretpostavke za pokrenuti Sveučilište te ima li dovoljan broj studenata koji su spremni upisati nastavne planove i programe koje im Sveučilište može ponuditi. Elaboratom se dao odgovor na ta pitanja – Sveučilište valja pokrenuti sa studijima koji su se dotad izvodili na Veleučilištu u Dubrovniku i Fakultetu za turizam i vanjsku trgovinu, tj. studijima iz područja društvenih, tehničkih i biotehničkih znanosti. S vremenom bi se stvorile pretpostavke za pokrenuti studije iz područja humanističkih znanosti i umjetnosti, čime bi Sveučilište dobilo svoj puni smisao.

Voden vlastitom inicijativom, utjecajima tržišta i međunarodnim propisima za obrazovanje, Senat Sveučilišta ustrajava na održavanju i razvijanju sustava upravljanja kvalitetom. Tako Sveučilište inicira veću motiviranost studenata i zaposlenika, osigurava bolju organiziranost rada i poslovanja, čini jasnu podjelu odgovornosti i ovlaštenja te povećava ugled kod svojih korisnika.

Sveučilište je po svojim programima, po svojoj organizaciji i tehničkoj opremljenosti vrlo suvremena visokoškolska ustanova. Osnovna su mu obilježja:

- organizacijski ustroj koji nije kopija postojećih sveučilišta u Republici Hrvatskoj i financijsko poslovanje koje omogućuje potpunu integriranost Sveučilišta;
- odjeli, na kojima se izvode sveučilišni i stručni studiji, te se ustrojava i izvodi nastavni, znanstveni i visokostručni rad u jednom znanstvenom ili stručnom polju;
- izvedba nastavnih planova i programa u potpunosti usklađenih s preporukama Bolonjske deklaracije;
- osiguranje prijenosa ECTS-kredita i mobilnost studenata i nastavnika;
- poticanje aktivnog uključivanja studenata u nastavni proces, upravna tijela i istraživačke projekte te njihove izvannastavne aktivnosti;
- kontinuirano praćenje kvalitete nastavnih aktivnosti temeljem obostranoga ocjenjivanja nastavnika i studenata;
- poticanje nastavnog i znanstvenog usavršavanja nastavnika i suradnika;
- održavanje i unapređenje sustava upravljanja kvalitetom i poslovanjem (HRN EN ISO 9001:2002);
- praćenje potreba gospodarstva i društvene zajednice pri izradi novih nastavnih planova i programa kojima je ishoditje u tradiciji i kulturi Dubrovnika, ali uz uvođenje novih i suvremenih programa na kojima će se stvarati nove tradicije;
- otvorenost prema međunarodnoj suradnji radi privlačenja međunarodnih programa i stranih studenata.

Vjerujući da je kvaliteta visokog obrazovanja jedan od temeljnih preduvjeta povećanju konkurentnosti nacionalnog gospodarstva na svjetskom tržištu, Senat Sveučilišta daje punu podršku uvođenju sustava upravljanja kvalitetom u ovu sredinu. U vezi s tim poduzimaju se sve aktivnosti da se politika kvalitete razumije, provodi i održava na svim razinama Sveučilišta.

Provodeći politiku kvalitete na Sveučilištu u Dubrovniku, želimo biti

"uvijek prvi, uvijek bolji"

Rektor:


Prof. dr. sc. Mateo Milković

Vrijedi od: 2005-06-01

Stranica 1 od 1





Uvođenje sustava upravljanja kvalitetom



Certifikat
dodijeljen

SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU
DUBROVNIK
HRVATSKA

Bureau Veritas potvrđuje da je proveden audit sustava upravljanja navedene organizacije te je utvrđena usklađenost sa zahtjevima sljedećih normi za sustave upravljanja

NORME

ISO 9001:2000

OPSEG DJELATNOSTI

SVEUČILIŠNO OBRAZOVANJE U TEHNIČKIM, BIOTEHNIČKIM, DRUŠTVENIM I UMJETNIČKIM PODRUČJIMA, TE PRIPADNE ZNANSTVENE I STRUČNE DJELATNOSTI, UKLJUČUJUĆI IZOBRAZBU POMORACA I TURISTIČKIH DJELATNIKA

Datum prve sertifikacije: 19. SVIBNJA 1999.

Uz ovaj broj cjelovite izvješće primjene sustava upravljanja organizacijom, ovaj certifikat vrijedi do: 19. SVIBNJA 2011.
Za pregled odjavnosti certifikata molimo nazvati (+385 31 213 672)
Uz ostala pojašnjenja u odnosu na ovaj certifikat i primjenu cjelovite izvješće sustava upravljanja mogu se dobiti kod organizacije



Datum: 07. SRPNJA 2008.

Broj certifikata: 234156

Certifikatno područje: Obrazovna i.
14001:2000 i. Crkva Republika.
Hrvatska, ulica Bana Br. 17, P. 11.
10000, Zagreb, Hrvatska.

Bureau Veritas Certification
org. de acreditacion
certificat number 058






HRVATSKI REGISTAR BRODOVA <i>CROATIAN REGISTER OF SHIPPING</i>			
POTVRDA br. 000210/091468			
<i>Certificate No.</i>			
Potvrđuje se da je sustav upravljanja kvalitetom organizacije: <i>This is to certify that the quality management system of organization :</i>			
SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU Ćira Carića 4, 20000 DUBROVNIK, HRVATSKA			
Naziv organizacije <i>Name of organization</i>			
u suglasnosti s normom <i>is in compliance with the standard</i>	HRN EN ISO 9001:2002		
za: <i>concerning:</i>	Sveučilišno obrazovanje u tehničkim, biotehničkim, društvenim i umjetničkim područjima, te pripadne znanstvene i stručne djelatnosti, uključujući izobrazbu pomoraca i turističkih djelatnika <i>University education in technical, biotechnical, social and fine art areas, and related scientific and professional activities, including training of seafarers and tourist officials</i>		
Uporaba i valjanost ove Potvrde mora udovoljavati zahtjevima Pravila za potvrđivanje / upis sustava upravljanja kvalitetom. <i>The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the Rules for the certification/registration of quality management systems.</i>			
Datum prvog izdanja: <i>Date of first issue:</i>	1999-05-19	Datum isteka valjanosti: <i>Expiring date:</i>	2011-07-02
Izdana u Splitu, dana <i>Issued at Split, date</i>	2008-07-18		
45012-HAA  4014/06	M.P. (Seal)		
		Igor Vidović Ravnatelj <i>Director</i>	
OFa-01/HAA	1 / 1	2006-09	

Nagrada Grada Dubrovnika

U povodu Dana Grada i blagdana zaštitnika Dubrovnika Svetoga Vlaha, na svečanoj sjednici Gradskog vijeća održanoj 3. veljače 2000. Veleučilištu u Dubrovniku dodijeljena je „Nagrada Dubrovnika“.



REPUBLIKA HRVATSKA
DUBROVAČKO - NERETVANSKA ŽUPANIJA
GRAD DUBROVNIK
Gradsko vijeće

KLASA: 061-01/00-01/05
URBROJ: 2117/01-09-00-1
Dubrovnik, 27. siječnja 2000.

Na temelju članka 19. Statuta Grada Dubrovnika ("Službeni glasnik Grada Dubrovnika", broj 6/98. - pročišćeni tekst) i članka 8. Odluke o javnim priznanjima Grada Dubrovnika ("Službeni glasnik Grada Dubrovnika", broj 6/97.), Gradsko vijeće Grada Dubrovnika na 34. sjednici, održanoj 27. siječnja 2000., donijelo je

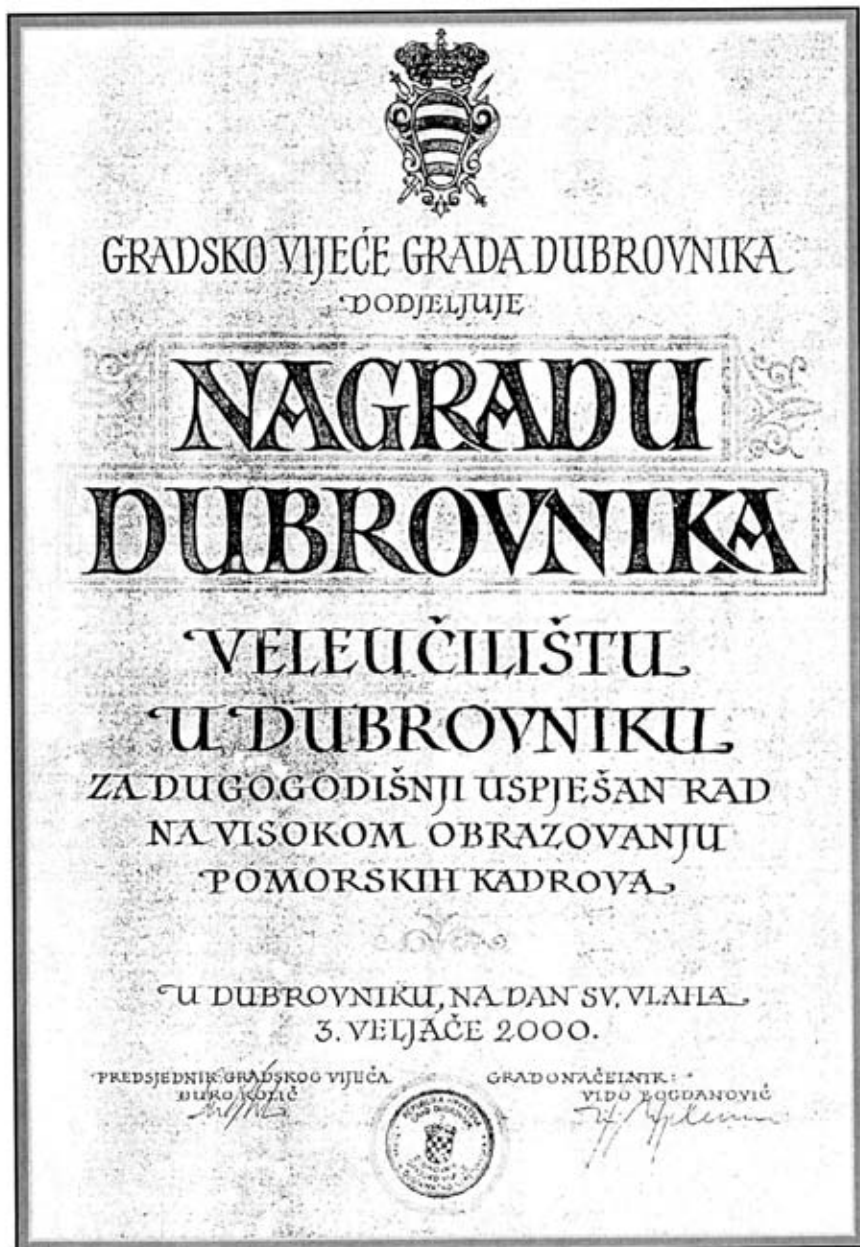
Z A K L J U Č A K
o dodjeli "Nagrade Dubrovnika"

Veleučilištu u Dubrovniku dodjeljuje se "Nagrada Dubrovnika".

Predsjednik Gradskog vijeća:
Đuro Kolić

Dostaviti:

1. "Službeni glasnik Grada Dubrovnika"
2. Veleučilište u Dubrovniku,
Dbk, Ćira Carića 4
3. Odbor za javna priznanja
Gradskog vijeća Grada
Dubrovnika, ovdje
4. Pismohrani





Dodjela trofeja „Dobro more“

Trofej „Dobro more“ ustanovila je Atlantska plovidba d.d. iz Dubrovnika 1985. godine da bi se dodjeljivao onima koji to zavrjeđuju. Trofej simbolizira vječnu povezanost i ljubav stanovnika ovoga kraja prema moru.



Trofej „Dobro more“





Nagrade

Uz trofej „Dobro more“

DOBRO MORE

*O, More, dobro More, More domovino,
zemljovide valova nespokojnih,
zeleno-modro-ljubičasta haljino
s dugmadima od pjene,
skrojena škarama vjetra,
More zla i dobra, dobro More,
toliko prisutno da si svugdje, i nigdje,
u snu i nesnu,
rano što sama sebe tvori i iscjeljuje,
neumorno More s krikovima ptica što lete
jednom na jug,
drugi put na sjever,
s vjetrom što jednom puše s kopna,
drugi put s mora,
More nepovjerljivo, nepromjenljivo,
nezamjenljivo,
nepripitomljivo, velikodušno More,
pala vasiono,
hobotnice od sviju voda čiji su traci
pruženi gore daleko u planine
odakle donose opojne čežnje,
More trajnije od svake ljubavnice,
od svake lađe, od svakog broda,
ustrajno kao plovidba,
More što na receptu žala
ispisuje jedinu dijagnozu: navigare necesse . . .
nado zatvorena u svoju otvorenost,
More, dobro More,
ti si sol zemlje,
tvoja ljepota naša je ljepota,
tvoj život naš je život,
tvoja vječnost naša je vječnost!*

Luko Paljetak





*SVEČANO OBEĆANJE PRVOSTUPNIKA
POMORSKOG ODJELA
NA SVEUČILIŠTU U DUBROVNIKU*

OBEĆAVAM

da ću svoje znanje primjenjivati na korist svojega naroda i svoje domovine kad god se za to ukaže potreba i da ga neću nikada na bilo koji način zlouporabiti.

OBEĆAVAM

da ću znanje koje sam stekao praktičnim i teorijskim radom stalno produbljivati i razvijati i da ću, koliko uzmognem i gdje god se nalazio, s ovim visokim učilištem, kao njegov alumnus, ostati u stručnoj i znanstvenoj vezi.

OBEĆAVAM

da ću poduzeti sve po svom znanju i savjesti da sigurnost posade, putnika i tereta ni u jednom trenutku ne bude ugrožena.

OBEĆAVAM

da ću priskočiti upomoć pomorcu u nevolji, bez obzira na zastavu pod kojom plovi, ne dovodeći svoj brod u opasnost.

OBEĆAVAM

da ću štiti more, obalu i zrak od onečišćenja sa svojega broda i sprječavati svaku zlouporabu prirode.

