



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

U Dubrovniku, 09. siječnja 2025. godine

Tema završnog rada smatra se evidentirana kada student Obrazac prijave teme završnog rada F06-14 ispuni sa svojim mentorom/komentorom, te ga potpisanoga dostavi u Službu studentskih poslova Pomorskog odjela i to početkom ljetnog semestra.

**TEME ZAVRŠNIH RADOVA ZA PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ NAUTIKA  
U AKADEMSKOJ 2024./2025. GODINI**

<b>ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE MENTORSTVO</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA HRVATSKOM JEZIKU</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA ENGLESKOM JEZIKU</b>
<b>prof. dr. sc. Branka Milošević-Pujo</b>	Multimodalni prijevoz	Multimodal transport
<b>doc. dr. sc. Nermin Hasanspahić</b>	Održivi kontejnerski terminali	Sustainable container terminals
	Pametni kontejneri	Smart containers
	Trendovi održivosti u prijevozu rasutih tereta morem	Sustainability trends in bulk cargo shipping
	Digitalizacija u prijevozu kontejnera morem	Digitalization in the maritime transportation of containers
	Analiza nezgoda kontejnerskih brodova	Analysis of container ship accidents
<b>doc. dr. sc. Ivona Milić Beran dr. sc. Romana Capor Hrošik</b>	Statističke metode u analizi prometa luka nautičkog turizma	Statistical methods in the analysis of cruise port traffic
	Praktična primjena statističkih metoda u pomorstvu	Practical application of statistical methods in maritime affairs

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w www.unidu.hr



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

<b>doc. dr. sc. Darijo Mišković</b>	Utjecaj odredbi Sustava upravljanja sigurnošću (SMS) na obnašanje navigacijske straže	The impact of the Safety Management System (SMS) on the performance of the navigational watch
	Uloga službe za nadzor i upravljanje pomorskim prometom (VTS) za sigurnu navigaciju	The role of the Vessel Traffic Service (VTS) in the safety of shipping
	Pomorske nezgode trgovačkih brodova: analiza uzroka i posljedica	Shipping accidents on merchant ships: Analysing the causes and consequences
	Konfiguracija navigacijskih sustava i njihova pouzdanost	Configuration of navigation systems and their reliability
	Analiza sigurnosnih sustava na brodovima za prijevoz tekućih tereta	Analysing the safety systems on ships carrying liquid cargo
<b>doc. dr. sc. Srđan Vujičić</b>	Posebni zahtjevi SOLAS konvencije za putničke brodove	Special SOLAS requirements for passenger ships
	Specifičnosti planiranja putovanja na brodovima za kružna putovanja	Special requirements for passage planning on cruise ships
	Inspekcijski nadzor brodova u međunarodnoj plovidbi	Port State Control
	Rizici pri rukovanju sredstvima za spašavanje	Potential risks when handling lifesaving appliances
<b>NASTAVNO ZVANJE KOMENTORSTVO</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA HRVATSKOM JEZIKU</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNG RADA NA ENGLISKOM JEZIKU</b>
<b>dr. sc. Ivica Đurđević-Tomaš</b>	Dinamičko pozicioniranje (DP)	Dynamic Positioning (DP)
<b>mr. sc. Ivan Jelčić</b>	Upravljanje konjunkturalnim ciklusima na pomorskom tržištu	Managing business cycle phases in the maritime sector
	Investicijske odluke brodarske kompanije	Shipping company's investment decisions
	Promjene na tržištu morskog brodarstva za kružna turistička putovanja	Maritime market changes in the tourist cruise industry

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w www.unidu.hr



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

	Utjecaji globalizacije na razvoj pomorske industrije	Effects of globalization on the development of maritime industry
	Analiza poslovanja brodarske kompanije „x“	Financial analysis of shipping company „x“
<b>mr. sc. Nikša Mojaš</b>	Značaj organizacije timskog rada u prevenciji nesreća na moru	The importance of organizing teamwork in the prevention of accidents at sea
	Utjecaj geometrijskih i konstrukcijskih obilježja brodova na njihova manevarska svojstva	Influence of geometric and structural characteristics of ships on their maneuvering properties
	Analiza utjecaja vrste i tehničko-tehnoloških obilježja tegljača na manevriranje brodom	Analysis of the influence of the type and technical-technological characteristics of tugs on ship maneuvering
	Manevriranje velikim brodovima i brodovima neuobičajenih manevarskih svojstava	Maneuvering large ships and ships with unusual maneuvering properties
<b>Miloš Brajović, dipl. ing.</b>	Linija pozicije	LOP
	Pothenotov problem	Pothenot's problem
	Označavanje plovnih putova	IALA
	Radarske greške	Radar errors
	Izvedbeni standardi za ARPA	ARPA performance standard
<b>SURADNIČKO ZVANJE KOMENTORSTVO</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA HRVATSKOM JEZIKU</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA ENGLESKOM JEZIKU</b>
<b>Maro Car, dipl. ing.</b>	Pomorski navigacijski i informacijski sustavi, pomorske karte i podatci u službi interakcije sa sustavom	Maritime navigation and information systems, nautical charts and data as a point of interaction
<b>Miho Kristić, dipl. ing.</b>	Studija plovidbenog plana određenog broda na određenoj ruti	Study on the passage plan for a specific ship on a specific route
	Kružnica kao linija pozicija u Astronomskoj navigaciji	A circle as a line of position in Astronomical Navigation
	Povijesni pregled i tendencije razvoja brodske propulzije	Historic review and tendencies of ship's propulsions

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w www.unidu.hr



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

	Razvoj pojedinih vrsta brodova te njihova suvremena tehnološka obilježja (brodovi za prijevoz ukapljenog plina, putnički, itd.)	Development of specific types of ships and their modern technological characteristics (LNG, passenger, etc.)
	Razvoj sustava automatskog radarskog plotiranja	Development of ARPA system

U Dubrovniku, 09. siječnja 2025. godine

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w www.unidu.hr



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

Tema završnog rada smatra se evidentirana kada student Obrazac prijave teme završnog rada F06-14 ispuni sa svojim mentorom/komentorom, te ga potpisanoga dostavi u Službu studentskih poslova Pomorskog odjela i to početkom ljetnog semestra.

**TEME ZAVRŠNIH RADOVA ZA PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ BRODOSTROJARSTVO  
U AKADEMSKOJ 2022./2023. GODINI**

<b>ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE MENTORSTVO</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA HRVATSKOM JEZIKU</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA ENGLESKOM JEZIKU</b>
<b>prof. dr. sc. Maro Jelić</b>	Ogrjevne površine brodskih generatora pare	Heating surfaces of marine steam generators
	Izvedbe generatora pare na ispušne plinove	Exhaust steam generator designs
	Plinska turbine kao dio COGES postrojenja	Gas turbines in the COGES plant
<b>prof. dr. sc. Mate Jurjević</b>	Uređaja za ispiranje ispušnih plinova (Scrubber)	Exhaust Gas Cleaning Systems
	Održavanje sustava na MY	System Maintenance on MY
	Arhitektura sustava upravljanja održavanjem	Maintenance Management System architecture
	Implementacija računalnog sustava upravljanja održavanjem	Implementing a Computerized Maintenance Management System
	Preventivno održavanje brodskog motora	Engine Preventive Maintenance
<b>izv. prof. dr. sc. Nikša Koboević</b>	Analiza naprezanja i dimenzioniranje grednih nosača	The beam stress and dimension analysis
	Ležajevi i njihova primjena na brodu	The use of bearings onboard ships

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w www.unidu.hr



	Hidraulični sustav daljinskog upravljanja ventilima	The hydraulic valve remote control system
	Hidraulični sustav brodskog vijka s zakretnim krilima	The hydraulic controllabe-pitch propeller system
	Hidraulični sustav suvremenog kormilarskog stroja	The hydraulic modern steering gear system
<b>izv. prof. dr. sc. Žarko Koboević</b>	Uređaji za sprječavanje onečišćenja mora na brodovima prema konvenciji MARPOL Prilog I	Marine anti-pollution prevention devices on board ships in accordance with the MARPOL Convention Annex I
	Uređaji za sprječavanje onečišćenja mora na brodovima prema konvenciji MARPOL Prilog V	Marine anti-pollution prevention devices on board ships in accordance with the MARPOL Convention Annex V
<b>doc. dr. sc. Anamarija Falkoni</b>	Rukovanje i održavanje rashladnim sustavom s nadziranom atmosferom	Operation and maintenance of a controlled-atmosphere cold storage
	Rashladni uređaji s radnom tvari CO <sub>2</sub> (R744)	CO <sub>2</sub> refrigeration systems (R744)
	Opterećenja i konstrukcijske posebnosti kontejnerskih brodova	Specific loads and construction of container ships
<b>doc. dr. sc. Maro Ćorak</b>	Opterećenja i konstrukcijske posebnosti RO-RO brodova	Specific loads and construction of RO-RO ships
	Uzdužna čvrstoća brodova za kružna putovanja	Longitudinal strength of cruise ships
	Specifičnosti stručne terminologije u brodstrojarstvu (odabrani primjeri)	Specific Terminology Used in Marine Engineering – Selected Examples
<b>doc. dr. sc. Nives Vidak</b>	Specifičnosti stručne terminologije u brodstrojarstvu (odabrani primjeri)	Specific Terminology Used in Marine Engineering – Selected Examples
	Uporaba pasiva u stručnim tekstovima/priručnicima u brodstrojarstvu	Passive Voice in Marine Engineering Documents /Manuals
	Uporaba pasiva u stručnim tekstovima/priručnicima u brodstrojarstvu	Passive Voice in Marine Engineering Documents /Manuals



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

<b>SURADNIČKO ZVANJE KOMENTORSTVO</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA HRVATSKOM JEZIKU</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA ENGLLESKOM JEZIKU</b>
<b>Ivica Krmek, dipl. ing.</b>	Sustav goriva Wartsila WIN GD X62DF motora	Wartsila WIN GD X62DF 2-stroke engine fuel system
	Sustav goriva MAN CR (common rail) motora	MAN CR 48/60 4-stroke engine fuel system
	Vodik kao gorivo budućnosti na komercijalnim brodovima	Hydrogen as a fuel onboard commercial vessels
	Antikorozivna zaštita tankova tereta na brodovima za prijevoz kemikalija i uljnih predađevina (IMO III tanker).	Cargo tanks anti-corrosive protection onboard IMO III chemical/oil tankers
	Primjena enegrije vjetra na komercijalnim brodovima s ciljem smanjenja emisije štetnih plinova.	The utilization of the wind energy onboard commercial vessels as a means of the harmful gases emission reduction
<b>Zvonimir Šoša, dipl. ing.</b>	Zaštita brodskih sinkronih generatora	Protection of marine synchronous generators
	Reaktancije sinkronog generatora	Reactances of synchronous generator
<b>doc. dr. sc. Miho Klaić</b>	Propulzijski pretvarači frekvencije	Propulsion frequency converters
	Projektiranje tehnološkog procesa obrade brodskog vijka	Design of the technological process for a boat propeller
	Hibridne obrade u brodogradnji	Hybrid manufacturing in shipbuilding
	Alatni strojevi za obradu velikih obradaka u brodogradnji	Machine tools for processing large stocks in shipbuilding

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w www.unidu.hr



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

U Dubrovniku, 09. siječnja 2025. godine

Tema završnog rada smatra se evidentirana kada student Obrazac prijave teme završnog rada F06-14 ispuni sa svojim mentorom/komentorom, te ga potpisanoga dostavi u Službu studentskih poslova Pomorskog odjela i to početkom ljetnog semestra.

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w [www.unidu.hr](http://www.unidu.hr)





SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

**TEME ZAVRŠNIH RADOVA ZA PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ POMORSKE TEHNOLOGIJE JAHTA I MARINA  
U AKADEMSKOJ 2022./2023. GODINI**

<b>ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE MENTORSTVO</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNOG RADA NA HRVATSKOM JEZIKU</b>	<b>NASLOV TEME ZAVRŠNG RADA NA ENGLESKOM JEZIKU</b>
<b>doc. dr. sc. Dean Kontić</b>	Princip aerodinamike u jedrenju	The aerodynamic principle in sailing
	Priprema charter plovila- jedrilice za "zimski vez"	The charter sailing boat preparation for winter berthing
<b>doc. dr. sc. Ivona Milić Beran dr. sc. Romana Capor Hrošik</b>	ACI marina Dubrovnik – pregled pokazatelja	ACI marina Dubrovnik - overview of indicators
	Primjena statistike na primjeru ACI marine Dubrovnik	Application of statistics on the example of ACI marina Dubrovnik

U Dubrovniku, 09. siječnja 2025. godine

Tema diplomskog rada smatra se evidentirana kada student Obrazac prijave teme diplomskog rada F06-15 ispuni sa svojim mentorom/komentorom, te ga potpisanoga dostavi u Službu studentskih poslova Pomorskog odjela i to početkom ljetnog semestra.

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w www.unidu.hr



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

**TEME DIPLOMSKIH RADOVA ZA DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ POMORSTVO  
U AKADEMSKOJ 2022./2023. GODINI**

<b>ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE MENTORSTVO</b>	<b>NASLOV TEME DIPLOMSKOG RADA NA HRVATSKOM JEZIKU</b>	<b>NASLOV TEME DIPLOMSKOG RADA NA ENGLESKOM JEZIKU</b>
<b>prof. dr. sc. Branka Milošević Pujo</b>	Izravni prijevoz	Through transport
	Ugovor o zakupu broda	Bareboat charter
	Atenska konvencija o prijevozu putnika i prtljage morem, 2002	Athens Convention related to the carriage of passengers and their luggage by sea, 2002
	Brodarski ugovor na putovanje	Voyage charter
<b>prof. dr. sc. Mate Jurjević</b>	Pojedinosti o sustavima za nadzor brodskih motora	Specifics on Marine Engine Monitoring Systems
	Analiza stabla kvarova i dijagnostika kvarova brodskog dizel motora	Fault Tree Analysis and Failure Diagnosis of Marine Diesel Engine
<b>izv. prof. dr. sc. Žarko Koboević</b>	Intervjui i selekcija menadžera i kadrova	Interviews and selection of managers and personnel
	Obuka ljudskih potencijala u pomorstvu	Human resources training in maritime affairs
	Evaluacije i ocjenjivanje radnih zadataka, uspješnosti i izvrsnosti	Evaluations and assessments of work tasks, performance and excellence
<b>prof. dr. sc. Katija Vojvodić doc. dr. sc. Ana Pušić,</b>	Komparativna analiza poslovanja luka nautičkog turizma u Republici Hrvatskoj	Comparative business analysis of nautical ports in the Republic of Croatia
	Europsko tržište riječnih krstarenja	European river cruise market
<b>doc. dr. sc. Anamarija Falkoni</b>	Gospodarenje energijom u klimatizacijskim sustavima	Energy management in the air conditioning systems
	Obnovljivi izvori energije u brodarstvu	Renewable energy sources in shipping

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w www.unidu.hr



	Zakonski propisi i poticajne mjere za korištenje toplinske energije iz obnovljivih izvora	Legal framework and renewable heat incentives
<b>doc. dr. sc. Maro Ćorak</b>	Analiza potrošnje goriva broda na diesel motorni pogon te utjecaj rute broda na potrošnju goriva	Fuel consumption analysis of the ship with diesel motor engine and influence of the ship route on the fuel consumption
	Analiza potrošnje goriva broda s dvostrukom propulzijom te utjecaj stanja mora na potrošnju goriva	Fuel consumption analysis of the ship with dual-fuel propulsion and influence of the sea state on the fuel consumption
	Mogućnosti alternativnog propulzijskog sustava brodova za rasuti teret	Alternative propulsion systems of bulk carriers
<b>doc. dr. sc. Ivona Milić Beran</b> <b>dr. sc. Romana Capor Hrošik</b>	Određivanje optimalne brzine plovidbe u pomorskom prometu	Ship speed optimisation problem in maritime transportation
<b>doc. dr. sc. Romana John</b> <b>dr. sc. Ivica Miloslavić,</b>	Poslovna etika - Studija slučaja ... (kompanija po izboru studenta)	Business Ethics - Case Study ... (shipping company by the student's choice)
	Međuljudski odnosi u multikulturalnom okruženju - Studija slučaja ...	Interpersonal relationships in a multicultural environment - A case study ... (shipping company by the student's choice)
<b>doc. dr. sc. Nives Vidak</b>	Osnove pisanja specifikacija radova na engleskome	Compiling Specification of Works in English
	Uporaba skraćenica u poslovnim komunikacijama u pomorstvu	Abbreviations in Business Communication in Shipping
	Uloga modala u komunikaciji u pomorstvu	Role of Modal Verbs in Marine Business Communication
	Kolokacije (glagolske fraze) u poslovnim komunikacijama	Collocations in Business Communication
	Analiza stavova studenata o značaju engleskoga jezika u komunikaciji u međunarodnom okruženju	Analysis of Students' Attitudes on the Role of English in International Communication
	Ton u poslovnoj komunikaciji (primjeri)	Tone in Business Communication – Selected Examples



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU  
POMORSKI ODJEL  
UNIVERSITY OF DUBROVNIK  
MARITIME DEPARTMENT

<b>doc. dr. sc. Srđan Vujičić</b>	Upravljanje oštećenjem i procjena uspješnosti spašavanja na brodovima za kružna putovanja - povijesni razvoj	Damage control and evacuation assessment on cruise ships - historical development
<b>doc. dr. sc. Ivona Zakarija Mihaela Kristić, univ. mag. ing. comp.</b>	Primjeri primjene ekspertnih sustava u pomorstvu	Examples of the application of expert systems in maritime affairs
	Primjena Bayesovih mreža u pomorstvu – odabrani primjeri	Application of Bayesian networks in the maritime industry – selected examples
<b>NASTAVNO ZVANJE KOMENTORSTVO</b>	<b>NASLOV TEME DIPLOMSKOG RADA NA HRVATSKOM JEZIKU</b>	<b>NASLOV TEME DIPLOMSKOG RADA NA ENGLESKOM JEZIKU</b>
<b>Mr. sc. Nikša Mojaš</b>	Zlatno doba dubrovačkog pomorstva	The golden age of Dubrovnik shipping
<b>VANJSKA SURADNJA MENTORSTVO/KOMENTORSTVO</b>	<b>NASLOV TEME DIPLOMSKOG RADA NA HRVATSKOM JEZIKU</b>	<b>NASLOV TEME DIPLOMSKOG RADA NA ENGLESKOM JEZIKU</b>
<b>prof. dr. sc. Hrvoje Baričević</b>	Značenje Paneuropskih koridora u prometnom razvitku RH	The significance of Pan-European Corridors in the Transport Development of the Republic of Croatia
	Primjena telematičkih sustava (IT) u kopnenom prometnom sustavu	The application of telematic systems (IT) in inland transport system
	Analitički osvrt na primjenu Ro-Ro tehnologije	Analytical review of the application of Ro-Ro technology
	Uloga i značaj ceste/željeznice na Paneuropskom koridoru Vc.	Logistic determinants of the road/rail on the Pan-European Corridor Vc
	Unutarnji plovni putevi RH u sustavu europskih plovnih puteva	Inland waterways of the Republic of Croatia in the system of European waterways
	Lučka subordinacija odabrane morske luke u kontekstu kopnenog transportnog sustava	The port subordination of the selected seaport in context of the land transport system
	Logistički sustav u kontekstu pomorskog i kopnenog prometa (npr. sustav R-M-D)	Logistic system in the context of maritime and land transport ( e.g. R-M-D system)
	Ugovaranje multimodalnog transporta robe	Contracting the multimodal transport of goods
	Aplikativna analiza odabranog osnovnog/specijalnog posla iz međunarodne logistike	Applied analysis of the selected basic/special job in the international logistic

Pomorski odjel

A Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska/Croatia

T Tajništvo Odjela +385 (0)20 445 843 | Pročelnik Odjela +385 (0)20 445 777 | Studentska služba +385 (0)20 445 715 | w www.unidu.hr



	Projekcija razvitka prometne infrastrukture Dubrovačko neretvanske županije	Projection of the development of the transport infrastructure of the Dubrovnik-Neretva county
<b>prof. dr. sc. Renato Ivče</b>	Učinkovitost kontejnerskih brodova	Container ship efficiency
	Međunarodna trgovina i morsko brodarstvo	International trade and maritime shipping
<b>izv. prof. dr. sc. Vlado Frančić</b>	IALA organizacija – uloga u implementaciji VTS sustava	IALA Organisation – role in the implementation of VTS system
	Priznate organizacije (RO) – kriteriji i načela priznavanja, način rada	Recognized organizations (ROs) - recognition criteria and principles, mode of operation
	Uloga Evropske pomorske agencije za sigurnost (EMSA) na unapređenje sigurnosti na moru	Role of the European Maritime Safety Agency (EMSA)
	Uloga Međunarodne pomorske organizacije (IMO) u međunarodnom sustavu pomorske sigurnosti	Role of the International Maritime Organization (IMO) in the international maritime safety system
	Inspekcijski pregled stranih brodova (PSC inspekcija) – postupak odabira brodova za inspekciju	Post State Control (PSC inspection) - procedure for the selection of ships for inspection
<b>dr. sc. Antun Asić</b>		
	Menadžment tankerskih brodara	Management of tanker shipping company
<b>Matej Trpin, dipl. iur.</b>	Upravljanje kvalitetom i rizicima u pomorstvu	The quality and risk management system in shipping
	Integrirani sustav upravljanja u pomorskoj kompaniji (naziv kompanije)	Integrated management system in a shipping company (name of the company)