

Na temelju članka 63. stavak 6. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (Narodne Novine 123/03, 198/03, 105/04, 174/04 i 42/07), članka 2. Odluke o izmjenama i dopunama Pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci od 6. studenoga 2007. godine i članka 64. Statuta Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, Fakultetsko vijeće na svojoj 48 sjednici održanoj dana 28. siječnja 2008.godine donijelo je slijedeći

P R A V I L N I K

O USTROJSTVU I IZVEDBI RAZLIKOVNIH PROGRAMA STUDIJA I STJECANJU ODGOVARAJUĆIH AKADEMSKIH NAZIVA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom uređuju se uvjeti prema kojima osobe koje su završile stručni četverosemestralni ili petosemestralni studij prema odredbama Zakona o visokim učilištima ili prijašnjih zakona ostvaruju pravo na upis razlikovnih programa studija, kao sveučilišnih programa cjeloživotnog obrazovanja koji se kroz bodovni sustav integrira u razinu preddiplomskih sveučilišnih studija, za stjecanje akademskih naziva sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer odgovarajuće struke, trajanje i sadržaj razlikovnih programa te završetak i stjecanje odgovarajućih akademskih naziva.

II. UPIS U RAZLIKOVNI PROGRAM STUDIJA

Članak 2.

Upis u razlikovni program studija obavlja se na temelju javnog natječaja. Natječaj se objavljuje u dnevnom tisku i internetskim stranicama Fakulteta.

Članak 3.

Natječaj za upis sadrži:

- uvjete upisa
- podatke o ispravama koji se podnose uz prijavu za upis i to:
 - ovjerena preslika diplome o završenom stručnom studiju
 - rodni list
 - domovnica
 - uvjerenje o položenim ispitima tijekom stručnog studija

Članak 4.

Fakultetsko vijeće imenuje povjerenstvo za upis od tri člana iz redova nastavnika. Prodekan za nastavu po položaju je predsjednik povjerenstva.

Članak 5.

Nakon isteka roka za prijavu na natječaj i upis, Povjerenstva formira listu pristupnika za upis u odgovarajući razlikovni program studija.

Lista pristupnika podnosi se Fakultetskom vijeću na usvajanje i donošenje.

III. STATUS STUDENTA

Članak 6.

Studenti se upisuju u statusu izvanrednog studenta.
Status studenta dokazuje se indeksom.

Članak 7.

Studenti se upisuju u jedan od mogućih smjerova razlikovnih programa studija: Brodostrojarstvo, Elektroničke i informatičke tehnologije u pomorstvu, Nautika i tehnologija pomorskog prometa i Tehnologija i organizacija prometa.

Članak 8.

Visinu, uvjete i način plaćanja troškova razlikovnih programa studija za svaku akademsku godinu utvrđuje Fakultetsko vijeće.

IV. USTROJ I IZVEDBA RAZLIKOVNIH PROGRAMA STUDIJA

Članak 9.

Razlikovni programi studija ustrojavaju se i izvode u skladu s odredbama Pravilnika o studiranju Pomorskog fakulteta u Rijeci.

Članak 10.

Utvrđuju se razlikovni ispiti za studente po studijskom programu sa zadnjom upisnom godinom 2004./2005. kako slijedi:

Smjer: Brodostrojarstvo

Upis programa omogućuje se isključivo inženjerima Pomorskog prometa Brodostrojarškog smjera (koji su završili studij u trajanju od 4 semestra). Upisom i polaganjem predmeta student treba steći najmanje **68** ECTS bodova.

Razlikovni predmeti koji se upisuju iz prve dvije godine preddiplomskog sveučilišnog studija Brodostrojarstvo	ECTS	Priznaje se ECTS	Objašnjenje
Konstrukcija broda	4	-	Predmet se polaže u cijelosti
Pomorsko upravno pravo i havarije	2	-	Predmet se polaže u cijelosti
Rad na simulatoru i plovidbena praksa (III semestar)	2	-	Predmet se polaže u cijelosti
Rad na simulatoru i plovidbena praksa (IV sem.)	3	-	Predmet se polaže u cijelosti
Organizacija i rukovođenje posadom	2	-	Predmet se polaže u cijelosti

Student osim gore navedenih razlikovnih predmeta iz prve dvije godine preddiplomskog studija upisuje i razlikovne predmete iz treće godine preddiplomskog studija „Brodostrojarstva“.

Razlikovni predmeti koji se upisuju iz treće godine preddiplomskog sveučilišnog studija Brodostrojarstva	ECTS	Priznaje se ECTS	Objašnjenje
ZIMSKI SEMESTAR (V)			
Dijagnostika kvarova	3		Predmet se polaže u cijelosti
Matematika III	3		Predmet se polaže u cijelosti
Menadžment održavanja	3	3	Priznaje se u cijelosti. Sadržaj predmeta preklapa se sa sadržajem predmeta „ODRŽAVANJE SUSTAVA BRODA“ koji se održavao u IV sem. Stručnog studija
Engleski jezik III	1		Predmet se polaže u cijelosti
Student dopunjava u petom semestru razliku od najmanje 20 ECTS bodova upisom sljedeći izbornih predmeta			
Brodaska hidraulika i pneumatika	4		Predmet se polaže u cijelosti
Brodski elektroenergetski sustavi	3		Predmet se polaže u cijelosti
Brodsko automatsko upravljanje	4		Predmet se polaže u cijelosti
Ekonomika iskorištavanja broda	3		Predmet se polaže u cijelosti
Mehanizmi i vibracije	3		Predmet se polaže u cijelosti
Tehnologija transporta tekućih tereta	5		Predmet se polaže u cijelosti
LJETNI SEMESTAR (VI)			
Brodski rashladni uređaji	2	2	Priznaje se u cijelosti. Sadržaj predmeta preklapa se sa sadržajem predmeta „BRODSKI RASHLADNI UREĐAJI“ koji se održavao u IV sem. Stručnog studija
Tehnički nadzor i klasifikacija broda	2		Predmet se polaže u cijelosti
Engleski jezik III	1		Predmet se polaže u cijelosti
Izrada završnog rada	6		Predmet se polaže u cijelosti
Student dopunjava u šestom semestru razliku od najmanje 19 ECTS bodova upisom sljedeći izbornih predmeta			
Inženjerska grafika u brodostrojarstvu	3		Predmet se polaže u cijelosti
Korozija i zaštita materijala	4		Predmet se polaže u cijelosti
Plovidba broda	3		Predmet se polaže u cijelosti
Pomorski informacijski sustavi	4		Predmet se polaže u cijelosti
Prekrcajna sredstva	3		Predmet se polaže u cijelosti
Statistika	3		Predmet se polaže u cijelosti

Smjer: Elektroničke i informatičke tehnologije u pomorstvu

Upis programa omogućuje se isključivo inženjerima Pomorskog prometa smjer Brodska elektronika i komunikacije (koji su završili studij u trajanju od 5 semestra). Upisom i polaganjem predmeta student treba steći najmanje 35 ECTS bodova.

Razlikovni predmeti koji se upisuju iz prve pet semestara preddiplomskog sveučilišnog studija „Elektroničke i informatičke tehnologije u pomorstvu“.	ECTS	Priznaje se ECTS	Objašnjenje
Baze podataka	5	-	Predmet se polaže u cijelosti

Student osim gore navedenog razlikovnog predmeta iz prvih pet semestara preddiplomskog studija upisuje i sve predmete iz šestog semestara preddiplomskog studija „Elektroničke i informatičke tehnologije u pomorstvu“.

Razlikovni predmeti koji se upisuju iz šestog semestra preddiplomskog sveučilišnog studija „Elektroničke i informatičke tehnologije u pomorstvu“.	ECTS	Priznaje se ECTS	Objašnjenje
Izrada završnog rada	15	-	Predmet se polaže u cijelosti
Student dopunjava u šestom semestru razliku od najmanje 15 ECTS bodova upisom sljedeći izbornih predmeta			
Web programiranje	5		Predmet se polaže u cijelosti
Inteligentni transportni sustavi	5		Predmet se polaže u cijelosti
Upravljanje informatičkim projektima	5		Predmet se polaže u cijelosti
Optoelektronički sustavi	5		Predmet se polaže u cijelosti
Brodске visokonaponske tehnologije	4		Predmet se polaže u cijelosti
Obrada i analiza signala	5		Predmet se polaže u cijelosti
Internet tehnologije	5		Predmet se polaže u cijelosti
Napredno programiranje	5		Predmet se polaže u cijelosti

Studij: Nautike i tehnologije pomorskog prometa

Upis programa omogućuje se isključivo inženjerima Pomorskog prometa Nautičkog smjera (koji su završili studij u trajanju od 4 semestra). Upisom i polaganjem predmeta student treba steći najmanje **65**, odnosno **67** ECTS bodova, ako student ima valjanu GOC svjedodžbu priznaju mu se **2** ECTS boda.

Razlikovni predmeti koji se upisuju iz prve dvije godine preddiplomskog sveučilišnog studija „Nautike i tehnologije pomorskog prometa“	ECTS	Priznaje se ECTS	Objašnjenje
Pomorska meteorologija i oceanologija	4	3	Polaže se razlika od 1 ECTS boda i iz područja oceanologije
Pomorske komunikacije	4	2/4	Polaže se razlika od 2 ECTS boda i iz područja GMDSS sustava. Studentima koji imaju valjanu GOC svjedodžbu predmet se priznaje u cijelosti.
Organizacija rada i upravljanje na brodu	3	-	Predmet se polaže u cijelosti
Planiranje putovanja	4	-	Predmet se polaže u cijelosti

Student osim gore navedenih razlikovnih predmeta iz prve dvije godine preddiplomskog studija upisuje i razlikovne predmete iz treće godine preddiplomskog studija „Nautike i tehnologije pomorskog prometa“.

Razlikovni predmeti koji se upisuju iz treće godine preddiplomskog sveučilišnog studija „Nautike i tehnologije pomorskog prometa“	ECTS	Priznaje se ECTS	Objašnjenje
ZIMSKI SEMESTAR (V)			
Engleski jezik III	4		Predmet se polaže u cijelosti.
Matematika III	6		Predmet se polaže u cijelosti
Student dopunjava u petom semestru razliku od najmanje 20 ECTS bodova upisom sljedeći izbornih predmeta			
Trgovačko pravo	3		Predmet se polaže u cijelosti.
Terotehnologija	5		Predmet se polaže u cijelosti.
Otpremništvo i pomorske agencije	5		Predmet se polaže u cijelosti.
Robni tokovi	3		Predmet se polaže u cijelosti.
Tehnologija prijevoza tekućih tereta	6		Predmet se polaže u cijelosti.
Tehnologija prijevoza kontejnera i RO-RO tehnologija	6		Predmet se polaže u cijelosti.
Tehnologija luka i terminala	4		Predmet se polaže u cijelosti.
Menadžment u prometu	4		Predmet se polaže u cijelosti.
Elektroničko poslovanje	4		Predmet se polaže u cijelosti.
Ljetni SEMESTAR (VI)			
Engleski jezik III	4		Predmet se polaže u cijelosti
Izrada završnog rada	6		Predmet se polaže u cijelosti
Student dopunjava u šestom semestru razliku od najmanje 20 ECTS bodova upisom sljedeći izbornih predmeta			
Statistika	5		Predmet se polaže u cijelosti
Transportno osiguranje	5		Predmet se polaže u cijelosti
Tehnologija prijevoza rasutih i specijalnih tereta	5		Predmet se polaže u cijelosti
Tehnologija putničkog prijevoza	5		Predmet se polaže u cijelosti
Tehnologija kopnenog prometa	3		Predmet se polaže u cijelosti
Ekonomika pomorskih sustava	3		Predmet se polaže u cijelosti
Logistika u prometu	3		Predmet se polaže u cijelosti
Automatizacija u prometu	3	3	Priznaje se u cijelosti. Sadržaj predmeta preklapa se više od 75% sa sadržajem predmeta „BRODSKa Automatizacija“ koji se održavao na III semestru Stručnog studija

Smjer: Tehnologija i organizacija prometa

Upis programa omogućuje se isključivo inženjerima Pomorskog prometa smjera Tehnologije prometa (koji su završili studij u trajanju od najmanje 4 semestra). Upisom i polaganjem predmeta student treba steći najmanje 75 ECTS bodova.

Razlikovni predmeti koji se upisuju iz prve dvije godine preddiplomskog sveučilišnog studija „Tehnologije i organizacije prometa“	ECTS	Priznaje se ECTS	Objašnjenje
Osnove tehnologije prometa	4		Predmet se polaže u cijelosti.
Robni tokovi	5		Predmet se polaže u cijelosti.
Operacijska istraživanja	6		Predmet se polaže u cijelosti.
Logistika u prometu	6		Predmet se polaže u cijelosti.
Informacijske tehnologije	7		Predmet se polaže u cijelosti.
Statistika	6	3	Polaže se razlika od 3 ECTS boda 50% sadržaja preklapa se sa sadržajem predmeta „Uvod u statistiku“ koji se održavao na stručnom studiju
Sigurnost u prometu	6	3	Polaže se razlika od 3 ECTS boda 50% sadržaja preklapa se sa sadržajem predme „Sigurnost u prometu I“ koji se održavao na stručnom studiju

Student osim gore navedenih razlikovnih predmeta iz prve dvije godine preddiplomskog studija upisuje i razlikovne predmete iz treće godine preddiplomskog studija „Tehnologije i organizacije prometa“.

Razlikovni predmeti koji se upisuju iz treće godine preddiplomskog sveučilišnog studija „Tehnologija i organizacija prometa“	ECTS	Priznaje se ECTS	Objašnjenje
ZIMSKI SEMESTAR (V)			
Tehnologija kopnenog prometa	5	2	Polaže se razlika od 3 ECTS boda 40% sadržaja preklapa se sa sadržajem predmeta „Tehnologija kopnenog prometa I“ koji se održavao na stručnom studiju
Otpremništvo i pomorske agencije	4	2	Polaže se razlika od 2 ECTS boda 50% sadržaja preklapa se sa sadržajem predmeta „Međunarodno otpremništvo“ koji se održavao na stručnom studiju
Engleski V	4	-	Predmet se polaže u cijelosti
Student dopunjava u petom semestru razliku od najmanje 17 ECTS bodova upisom sljedeći izbornih predmeta			
Menadžment u prometu	4		Predmet se polaže u cijelosti.
Elektroničko poslovanje	3		Predmet se polaže u cijelosti
Prometno pravo	2		Predmet se polaže u cijelosti
Tehnologija prijevoza morem	3		Predmet se polaže u cijelosti
Ekologija u prometu	2		Priznaje se u cijelosti.

		2	Sadržaj predmeta preklapa sa sadržajem predmeta „Zaštita morskog okoliša“ koji se održavao na Stručnom studiju
Tehnička mehanika	3	3	Priznaje se u cijelosti. Sadržaj predmeta preklapa sa sadržajem predmeta „Tehnička mehanika“ koji se održavao na Stručnom studiju
Grafičke komunikacije	3	3	Priznaje se u cijelosti. Sadržaj predmeta preklapa sa sadržajem predmeta „Grafičke komunikacije“ koji se održavao na Stručnom studiju
Talijanski jezik	2		Predmet se polaže u cijelosti.
Njemački jezik	2		Predmet se polaže u cijelosti.
Ljetni SEMESTAR (VI)	ECTS	Priznaje se ECTS	Objašnjenje
Automatizacija u prometu	4	4	Priznaje se u cijelosti. Sadržaj predmeta preklapa sa sadržajem predmeta „Automatizacija u prometu“ koji se održavao na Stručnom studiju
Prekrcajna sredstva	5		Predmet se polaže u cijelosti
Engleski jezik VI	4		Predmet se polaže u cijelosti
Izrada završnog rada	6		Predmet se polaže u cijelosti
Student dopunjava u šestom semestru razliku od najmanje 11 ECTS bodova upisom sljedeći izbornih predmeta			
Ekonomika prometa	4	4	Priznaje se u cijelosti. Sadržaj predmeta preklapa sa sadržajem predmeta „Ekonomika prometa“ koji se održavao na Stručnom studiju
Unutarnji transport i skladištenje	4		Predmet se polaže u cijelosti
Održavanje prometnih sustava	3		Predmet se polaže u cijelosti
Carine	2		Predmet se polaže u cijelosti
Psihosociologija	3		Predmet se polaže u cijelosti
Planiranje prometne potražnje	4		Predmet se polaže u cijelosti
Pravo pomorskih prijevoza i osiguranje	4	2	Polaže se razlika od 2 ECTS boda 50% sadržaja preklapa se sa sadržajem predmeta „Pomorski prijevozi“ koji se održavao na stručnom studiju
Energetski sustavi	3	3	Priznaje se u cijelosti. Sadržaj predmeta preklapa se više od 75% sa sadržajem predmeta „Energetski sustavi“ koji se održavao na Stručnom studiju

Članak 11.

Ako student na stručnom studiju nije položio neki od predmeta iz članka 10. ovog Pravilnika, upisuje isti predmet kao obvezni u okviru razlikovnog programa studija. U tom slučaju treba u okviru razlikovnog programa studija ostvariti odgovarajući veći broj bodova kako bi s priznatim bodovima iz četverosemestralnog ili petosemestralnog studija ostvario ukupno 180 ECTS bodova.

V. ZAVRŠETAK STUDIJA

Članak 12.

Završetkom razlikovnog studija student stječe 180 ECTS bodova i akademski naziv sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer odgovarajuće struke, prema zakonskim odredbama.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 13.

Na pitanja koja nisu pobliže uređena ovim Pravilnikom na odgovarajući se način primjenjuju odredbe Pravilnika o studiranju Pomorskog fakulteta u Rijeci Klasa: 119-01/05-01/70, Urbroj: 2170-57-01-05-1 od 21. lipnja 2006. godine.

Članak 14.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom objave na oglasnoj ploči Fakulteta.

Klasa: 119-01/08-01/6
Urbroj: 2170-57-01-08-1

Dekan,

Prof.dr.sc. Pavao Komadina

Pravilnik je objavljen na oglasnoj ploči dana 30.siječnja 2008.godine kada je i stupio na snagu.

Tajnik,

Anton Žgaljić, dipl.iur.