

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Geološki odsjek**

u suradnji s
INSTITUTOM RUĐER BOŠKOVIĆ, ZAGREB-ROVINJ
INSTITUTOM ZA OCEANOGRAFIJU I RIBARSTVO, SPLIT I
INSTITUTOM ZA MORE I PRIOBALJE SVEUČILIŠTA U DUBROVNIKU

INTERDISCIPLINARNI DOKTORSKI STUDIJI OCEANOLOGIJE

**Područje Prirodnih znanosti
Polje Interdisciplinarnih prirodnih znanosti
Grana Znanost o moru**

**OPĆE INFORMACIJE O STUDIJU I PRAVILA STUDIRANJA
(Vrijedi od akademске godine 2015/2016.)**

Zagreb, rujan, 2015.

1. UVOD

Republika Hrvatska ima suverena prava na oko 54.000 km² morske površine u usporedbi s oko 57.000 km² kopnenog teritorija. Odatle strateška važnost studija oceanologije. Da bi se morski okoliš mogao bolje koristiti i bolje čuvati, neophodno je poznavanje i razumijevanje procesa koji se u njemu odvijaju. Korištenje jadranskih resursa je hrvatski gospodarski prioritet, a isto tako i strateški nacionalni znanstveno-istraživački prioritet.

Valja također napomenuti da je istraživanje mora znanstvena grana u kojoj su i do sada hrvatski istraživači pokazali izvanredne rezultate u svjetskim okvirima.

Interdisciplinarni doktorski studij Oceanologije je nastavak uspješnog poslijediplomskog studija koji je započeo 1971. godine i odvijao se neprekinuto na Sveučilištu u Zagrebu do akademske godine 2005./2006., kada započinje studiranje na doktorskom studiju. Doktorski studij oceanologije (dalje DSO) se izvodi u zajedničkoj organizaciji Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (Geološki odsjek), Centra za istraživanjem mora u Rovinju i Zavoda za istraživanje mora Instituta «Ruđer Bošković» Zagrebu, te Instituta za oceanografiju i ribarstvo u Splitu i Instituta za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku. Pravila o studiranju na DSO temeljena su na Pravilniku o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu (<http://www.unizg.hr/istrazivanje/specijalisticki-studiji/pravilnik-o-poslijediplomskim-specijalistickim-studijima-na-suz/>), te Pravilniku o doktorskim studijima Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu (<http://www.pmf.unizg.hr/>).

Idejni začetnik i dugogodišnji voditelj nekadašnjeg poslijediplomskog studija bio je pokojni prof. dr. sc. Marko Branica, znanstveni savjetnik Instituta Ruđer Bošković i naslovni redoviti profesor Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te dobitnik Amsterdamske nagrade za okoliš 1992. Od akademske godine 2005./2006. DSO je završio i titulu doktora oceanologije odnosno znanosti o moru dobio 22 polaznik, dok ih je na studiju još 40. Većina

doktora oceanologije/znanosti o moru sudjeluju u znanstveno-istraživačkom i/ili znanstveno-nastavnom radu na gore navedenim institucijama, dok je dio njih zaposlen u državnoj upravi i u privatnom sektoru.

2. OPĆI DIO

2.1. Naziv studija

Puni naziv studija je Interdisciplinarni doktorski studij Oceanologije, a pripada u područje prirodnih znanosti, polje interdisciplinarnih prirodnih znanosti, grana znanost o moru. Doktorski studij je interdisciplinaran (kao što je to bio i poslijediplomski studij oceanologije), jer uključuje fiziku, kemiju, biologiju i geologiju mora. Program doktorskog studija otvoren je i dodirnim područjima kao što su npr. veterinarstvo, agronomija, pravo, tehnologije, upravljanje.

2.2. Oblik i nositelj doktorskog studija

Rukovođenje DSO supsidijarno je regulirano. DSO je zajednički studij, čiji je nositelj programa Prirodoslovno-matematički fakultet (dalje PMF) Sveučilišta u Zagrebu (dalje SuZg), a u suradnji s Institutom *Ruđer Bošković* (Zagreb, Rovinj), Institutom za oceanografiju i ribarstvo (Split) i Institutom za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku. Organizacijska i finacijska kontrola je na razini Geološkog odsjeka (dalje GO) PMF-a. Temeljno tijelo koje vodi brigu o studiju je Vijeće DSO. Vijeće ima petnaest članova, koje se bira iz redova nastavnika studija, vodeći brigu o podjednakoj zastupljenosti usmjerjenja i institucija koje sudjeluju u izvođenju programa, a bira ga Vijeće GO PMF-a.

Osoba zadužena za rukovođenje programom je Voditelj studija. Voditelja studija i njegovog zamjenika kao i nastavnike na studiju bira Vijeće GO, na prijedlog Vijeća studija oceanologije. Voditelj studija brine se za skladan rad studija kao cjeline, predlaže pročelniku rješenja tekućih operativnih pitanja i predsjeda sjednicama Vijeća studija. U slučaju sprječenosti ili po ovlaštenju *ad hoc*, poslove iz djelokruga voditelja studija obavlja njegov zamjenik. Dužnosnikom studija, nastavnikom, studijskim savjetnikom kao i studentskim

voditeljem može biti isključivo osoba izabrana u znanstveno odnosno znanstveno-nastavno zvanje (od docenta ili znanstvenog suradnika na više).

Sjednice Vijeća DSO održavaju se u pravilu svaki mjesec i to u drugom tjednu u mjesecu. Izuzetak je pauza tijekom godišnjih odmora u kolovozu.

2.3. Temelj znanstveno-istraživačkog rada nastavnika i polaznika DSO

Osnova doktorskog studija su znanstveno-istraživački projekti koji se u najvećoj mjeri vode na suradničkim institucijama i PMF-u, gdje se nalazi glavna laboratorijska baza studija. Studijski program izvodi se u prostorijama Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i suradničkih institucija (Institut Ruđer Bošković, Institut za oceanografiju i ribarstvo Split, Institut za more i priobalje, Dubrovnik). Istraživački rad polaznika studijskih programa odvija se većinom u laboratorijima institucija u kojima su polaznici zaposleni (PMF, IRB, IOR, IMP...) i koja je koordinirana s izlascima istraživačkih brodova.

Seminari i značajan dio drugih nastavnih aktivnosti se najčešće odvija na PMF-u SuZg, dok je prema pravilima SuZg obrana doktorske disertacija obavezno u prostorijama SuZg.

2.4. Uvjeti upisa na studij: kriteriji i postupci odabira polaznika

Upis na doktorski studij provodi se temeljem javnog natječaja objavljenog na mrežnim stranicama PMF-a (<http://www.pmf.unizg.hr/>) i u dnevnim novinama. Optimalan broj studenata koji se godišnje mogu upisati na doktorski program, s obzirom na raspoložive materijalne i ljudske resurse i specifičnosti izvođenja terenske nastave, je do 15 studenata.

Pravo upisa na DSO imaju pristupnici koji imaju završeni prirodoslovni diplomske studij (magistri struke). Pristupnici sa završenim srodnim diplomskim studijem koji nije odgovarajući (npr. agronomija, veterina, strojarstvo,

elektrotehnika...) mogu upisati studij uz obavezu polaganja dodatnih sadržaja prema odluci Vijeća doktorskog studija. Pristupnik za doktorski studij mora imati prosjek ocjena diplomskog studija jednak ili viši od 4.0.

Doktorski studij oceanologije mogu također upisati i magistri znanosti (kemije, fizike, geologije, biologije, oceanologije i srodnih studija), pri čemu Vijeće DSO razmatra priznavanje kolgija te odlučuje o godini studija na koju se polaznik upisuje.

Osim traženog prosjeka svaki potencijalni student treba uz upisnu dokumentaciju priložiti preporuku prethodnog mentora (voditelja diplomskog ili magistarskog rada). Ukoliko potencijalni student ima prosjek manji od 4.00, a veći ili jednak od 3.50, potrebno je priložiti dvije relevantne preporuke, s tim da jedna treba biti od voditelja diplomskog rada.

Molbe studenta kao i upisnu dokumentaciju za upis na doktorski studij prethodno pregledava voditelj doktorskog studija u suradnji s osobljem u studentskoj referadi, te zatim razmatra s Vijećem DSO i predlaže odluku Vijeću GO. Intervju s potencijalnim polaznicima u pravilu obavljaju potencijalni voditelji/mentori na institucijama na kojima su budući doktorandi primljeni u radni odnos ili u sklopu kojih planiraju izraditi svoj doktorski rad. Potpisana potvrda o suglasnosti potencijalnog mentora i/ili krovne institucije smatra se valjanim dijelom upisne dokumentacije. Intervju voditelja studija s potencijalnim studentom se u dogовору с члановима Vijeća DSO može uvesti kao dodatan uvjet pri upisu, što će biti pravovremeno najavljeno prilikom objave natječaja.

Upisna dokumentacija navedena je prilikom svake objave natječaja za upis DSO, a najčešće obuhvaća:

- osobnu zamolbu na natječaj, životopis, obrazac sa mrežne stranice „Prijava za upis na Sveučilišni poslijediplomski studij“, diplomu završenog studija, domovnicu, prijepis ocjena, ugovor o radu, suglasnost glavnog istraživača, izjavu o načinu plaćanja, izjava o studiranju s punim ili s dijelom radnog vremena, dokaz uplate za indeks, dvije fotografije, te eventualno objavljene znanstvene radove.

Potencijalnim studentima može se omogućiti i naknadni upis pri čemu nakon zaprimljene natječajne dokumentacije Vijeće DSO razmatra molbu za

naknadni upis i natječajnu dokumentaciju, te donosi odluku.

2.5. Kompetencije koje student stječe završetkom studija

Završetkom DSO, doktor znanosti o moru će steći nova i relevantna znanja, spoznaje i kompetencije za samostalni suvremeni znanstveno-istraživački rad u području oceanologije (znanosti o moru), te temeljnu i cjelovitiju sliku o interaktivnom djelovanju u području mora. Redovitim publiciranjem rezultata znanstvenih istraživanja bit će ostvarena internacionalizacija istraživačkog rada na Sveučilištu.

Širom metodološkom pripremom (razumijevanjem znanstvenih metoda, osobnim praktičnim iskustvom u znanstvenom istraživanju i publiciranju) završeni polaznik studija stječe osnovu i za rad u gospodarstvu (posebno marikulti), upravljanju okolišem, visokoškolskom sustavu, javnim ustanovama i javnoj upravi u društvu utemeljenom na znanju.

3. ORGANIZACIJA STUDIJA

3.1. Način studiranja na DSO

Studiranje na DSO uključuje nastavnu i samostalnu istraživačku komponentu pod vodstvom voditelja (mentora). U prvoj godini studija naglasak je na nastavnim sadržajima, dok je kasnije naglasak na znanstveno-istraživačkoj aktivnosti koja će rezultirati izradom doktorskog rada. Za završetak doktorskog studija svaki student, uz stjecanje minimalno 180 ECTS bodova, mora javno braniti temu doktorske disertacije i imati, prije obrane disertacije, prihvaćen za objavljivanje barem jedan članak u časopisu indeksiranom u Web of Science kao glavni autor, te u konačnici, obraniti doktorski rad.

Studentima koji studiraju u punom radnom vremenu (*full-time*) studij traje u pravilu tri godine, ali se iz opravdanih razloga o kojima odlučuje Vijeće DSO može produžiti na pet godina. Studij u punom radnom vremenu odnosi se na doktorande koji puno radno vrijeme posvećuju ispunjavanju obveza koje zahtijeva doktorski studij. Studentima koji studiraju s dijelom radnog vremena (*part-time*) studij u pravilu traje najviše pet godina, ali se iz opravdanih razloga o kojima odlučuje Vijeće DSO može produžiti na sedam godina.

3.2. Sustav savjetovanja i vođenja studenata kroz studij

Svakom studentu se pri upisu na DSO dodjeljuje studijski voditelj kojeg bira Vijeće. Studijski voditelj je zadužen za pomoć i praćenje rada studenta tijekom studija. Student je za svaku akademsku godinu dužan putem OBAD baze ispuniti godišnji izvještaj studenta (obrazac DR.SC.04). Studijski voditelj/mentor je dužan svake godine ispuniti godišnji izvještaj za studenta kojeg vodi (obrazac DR.SC.05). Oba ispunjena, otisnuta i potpisana obrasca student je dužan predati pri upisu u novu akademsku godinu, odnosno pri reguliranju statusa. Bez predavanja ovih izvještaja student neće moći regulirati status.

Ispunjeni obrasci DR.SC.04. i DR.SC.05. će osim za praćenje

studentovog napredovanja na studiju i reguliranje statusa biti temelj za Praćenje napredovanja ukupnog studija putem obrasca DR.SC.09. koji za svaku akademsku godinu ispunjava voditelj studija i šalje na SuZg.

3.3. Ritam studiranja i obveze studenata

Tijekom studiranja na DSO, doktorand upisuje kolegije, tj. sluša predavanja, obavlja seminare, vježbe i druge oblike nastave, te sudjeluje u istraživačkom radu, pri čemu je za završetak doktorskog studija potrebno sakupiti minimalno 180 ECTS bodova. Završetak studija i sakupljanje minimalnog broja ECTS bodova pored nastavnog dijela studija uključuje javnu obranu teme doktorskog rada, objavljivanje/prihvaćanje za objavljivanje barem jednog članka u časopisu indeksiranom u Web of Science (student kao glavni autor) prije obrane doktorskog rada, te u konačnici, obranu doktorskog rada.

U prvoj godini studija student/doktorand u dogovoru sa studijskim savjetnikom upisuje nastavne sadržaje s opterećenjem od 36 ECTS bodova vodeći računa o tome da kolegiji budu vezani uz tematiku budućeg doktorskog rada. Zbog izrazite interdisciplinarnosti studija, kolegiji su razvrstani u nekoliko kategorija: (i) obvezni kolegiji za sve polaznike; (ii) obavezni seminari za sve polaznika; (iii) obavezne radionice; (iv) izborni kolegiji vezani uz pojedino usmjerenje (fizika, kemija, biologija, geologija); (v) ostali izborni kolegiji.

Osim kolegija na DSO doktorandi mogu upisivati kolegije iz drugih doktorskih studija i prema potrebi i kolegije iz drugih diplomske studije, a u skladu s zakonskim aktima SuZg i PMF-a. Za upis takvih kolegija potrebno je odobrenje voditelja DSO kao i voditelja studija na kojima se upisuje kolegija. Studentima koji upišu kolegije s drugih doktorskih i diplomskih studija priznaju se u pravilu ECTS bodovi koji su tim kolegijima pripisani na matičnim studijima.

U slučaju da postoji interes za slušanjem kolegija na engleskom jeziku (više od 50% zainteresiranih) svaki od kolegija navedenih u nastavnom planu i programu mogu se držati na engleskom jeziku.

Nastava iz pojedinih kolegija može se odvijati svake druge godine. Takvo

održavanje nastave se na DSO prakticira za kolegije iz skupine (i) obvezni kolegiji i (iii) obavezna radionica. O vremenu i mjestu održavanja nastave studenti su obavješteni putem mrežnim stranica PMF-a (<http://www.pmf.unizg.hr/> i http://www.pmf.unizg.hr/geol/studij/doktorski_studij/oceanologija). Za kolegije koje je upisalo pet ili više studenata nastava se obavezno izvodi u obliku predavanja (najčešće su to samo kolegiji iz skupine (i) obvezni kolegiji). Kod kolegija koje je upisalo manje od pet studenata nastava se može izvoditi u obliku konzultacija, pri čemu je student dužan javiti se nositelju kolegija i dogovoriti se za konzultaciju. Ispiti se na DSO polazu prema uputama nositelja kolegija (nastavnika). Nastavnici ocjenjuju ukupni uspjeh ocjenom u indeksu na temelju uspjeha u svim aspektima rada opisanim u nastavnom programu te na temelju uspjeha na ispitu.

Upisom u prvu godinu studija student upisuje sve odabrane kolegije i Seminar I. Seminar I je napisan i javno obranjen prikaz nekoga aktualnog znanstvenog problema, koji je zasnovan djelomice na sekundarnoj literaturi (knjiga, pregledni članak), a djelomice na primarnoj literaturi. Tijekom prve godine studija student je dužan pred drugim studentima DSO te pred ostalim interesentima održati/obraniti Seminar I. Temu Seminara I i tročlano povjerenstvo za obranu predlaže student u dogovoru sa studijskim voditeljem i putem molbe dostavlja Vijeću DSO. Vijeće DSO odobrava naslov ili djelomično korigira (po potrebi) naslov teme te odabire tročlano povjerenstvo za obranu na prijedlog voditelja doktorskog studija. Ukoliko student ne obrani Seminar I, ne može nastaviti studij. Ocjenu iz Seminara I zajednički donosi tročlano povjerenstvo, a u indeks je u pravilu upisuje nastavnik-mentor Seminara I.

Za upis u drugu godinu studija student je dužan osim polaganja Seminara I polaganjem ispita sakupiti ukupno 18 ECTS bodova. Na drugoj godini student upisuje u indeks Seminar II i prenosi kolegije koje nije položio tijekom prve godine. Seminar II obuhvaća tematiku šireg područja istraživanja, a protokol vezan za odabir i prijavu teme, odabir tročlanog povjerenstva i ocjenjivanje identičan je onome opisanom za Seminar I.

Za upis u treću godinu studija student treba položiti sve upisane kolegije i Seminar II. Na trećoj se godini u indeks se upisuju Seminar III i Doktorski rad, a

iznimno se mogu upisati i prije uz slanje molbe i obrazloženja Vijeću DSO. Tijekom druge i treće godine student/doktorand se uključuje u istraživački rad odabranog znanstveno-istraživačkog laboratorija i znanstvenu tematiku budućeg mentora.

Ukoliko se ukaže prilika angažiranja dodatne kvalitetne nastave (npr. gostujući nastavnik), voditelj DSO može, uz pristanak Vijeća studija, odrediti naknadno upisivanje i obavezno pohađanje nastave iz jednog ili dva kolegija u bilo kojoj godini studija.

Student je dužan svake godine prema obavijestima o upisima (www.pmf.unizg.hr/ i www.pmf.unizg.hr/geol/studij/doktorski_studij/oceanologija) regulirati svoj status bilo da se radi o ponovnom upisu iste ili o upisu više godine. Ukoliko gore navedeni uvjeti za upis u drugu, odnosno treću godinu nisu zadovoljeni, student ponavlja godinu, upisujući ponovo samo one kolegije koje nije položio. Za odslušane kolegije i konzultacije potrebno je dobiti potpis nastavnika. Uz kolegije koji nisu odslušani daje se žig *Nije održano*.

Tijekom treće godine studija student u okviru svog znanstveno-istraživačkog rada izrađuje svoj doktorski rad i polaže Seminar II, odnosno javno brani temu doktorskog rada.

Radi razvijanja jezičnih i prezentacijskih vještina polaznika studija, pored polaganja Seminara I, II i III, posebna pažnja će se polagati na sudjelovanje dokotranada na obaveznim i neobaveznim radionicama (pr. *Znanost u društvu i etika*) u organizaciji DSO i drugih srodnih doktorskih studija. Sudjelovanje na radionicama se ne ocjenjuje, već se boduje propisanim brojem ECTS bodova.

3.4. Popis obveznih i izbornih kolegija s brojem sati aktivne nastave potrebnim za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova

U prvoj godini, iz popisa obveznih i izbornih kolegija, potrebno je upisati kolegije čijim polaganjem se ukupno dobiva najmanje 36 ECTS bodova.

(i) **Obvezni kolegiji** (potrebno je prikupiti 18 ECTS bodova):

Kod	Predavač	Kolegij	Sati	ECTS
8700	M. Orlić	Fizika mora	30	4
8300	M. Plavšić	Kemija mora	30	4
8400	M. Šolić	Biologija mora	30	4
8500	M. Juračić	Geologija mora	30	4
8800	J. Dulčić	Povijest istraživanja mora	15	2

(ii) **Obavezni seminari** na studiju (detalji se nalaze u uputama i pravilima):

8802		Seminar I	30	6
8803		Seminar II	40	10
8804		Seminar III (javna obrana teme)	40	10

(iii) **Obavezna radionica** za studente DS oceanologije:

8801	T.Legović, M.Juračić, M.Orlić	Znanost u društvu i etika	15	2
------	-------------------------------------	---------------------------	----	---

(iv) **Izbor iz grupe kolegija za pojedino usmjerjenje** (fizika, kemija, biologija, geologija; upisivanjem izbornih kolegija potrebno je sakupiti 18 ECTS bodova što s obaveznim kolegijima čini maksimalnih 36 ECTS bodova nastavnog opterećenja).

Izborni kolegiji za usmjerjenje **fizika mora**:

Kod	Predavač	Kolegij	Sati	ECTS
8701	V. Dadić	Mjerenja u fizičkoj oceanografiji	20	4
8702	M. Kuzmić	Satelitska oceanografija	15	3
8703	Z. Pasarić	Analiza vremenskih nizova u oceanografiji	20	4
8704	N. Supić	Interakcija na granici atmosfera-more	15	3
8705	B. Grbec	Prirodne i antropogene klimatske promjene	15	3

8707	I. Janeković	Numeričko modeliranje u oceanografiji	15	3
8708	M. Morović, D. Risović	Optika mora	15	3
8709	P. Vukadin	Akustika mora	15	3

Izborni kolegiji za usmjerenje **kemija mora**:

Kod	Predavač	Kolegij	Sati	ECTS
8301	B.Čosović, I. Ciglenečki Jušić	Organska tvar u moru	20	4
8302	N.Mikac, V.Cuculić	Tragovi elemenata u morskoj vodi, morskim organizmima i sedimentu	20	4
8303	V.Svetličić, T. Mišić Radić, V. Žutić	Organizacija i funkcija organske tvari u moru	20	4
8304	R. Precali	Primarna i sekundarna proizvodnja u plitkim morima	15	3
8306	T. Smital, M. Erk	Biološki učinci metala i organskih zagađivala na morske organizme	15	3
8307	S. Terzić	Analitika organskih zagađivala	15	3
8308	M. Ahel, M.Najdek-Dragić	Biomarkerski organski spojevi u oceanologiji	20	4
8310	I.Ciglenečki Jušić, V. Žutić	Oksidacijsko – reduksijski procesi i hipoksija u moru	15	3
8312	G. Kniewald	Geokemijske ravnoteže i procesi u moru	15	3
8314	B.Čosović, S. Frka Milosavljević	Fizikalna kemija morske vode	15	3
8315	M. Mlakar, D. Omanović, N. Mikac	Analitika tragova elemenata u morskom okolišu	15	3
8316	B. Gašparović	Uvod u biogeokemiju mora	20	4

Izborni kolegiji za usmjerenje **biologija mora**:

Kod	Predavač	Kolegij	Sati	ECTS
8401	B. Antolić	Fitobentos mora	15	3
8402	T. Bakran Petricioli, I. Grubelić,	Bioraznolikost i ekologija spužvi	15	3
8404	N. Bihari	Morska molekularna toksikologija	15	3
8405	R. Batel	Programirane biosinteze i genotoksični rizik	15	3
8407	L. Grubišić	Akvakultura	20	4
8408	N. Krstulović	Bakteriologija mora	15	3
8409	F. Kršinić	Zooplankton mora	15	3
8410	T. Legović	Modeliranje u ekologiji	20	4
8411	I. Marasović	Fitoplankton mora	15	3
8412	M. Peharda Uljević	Biologija školjkaša	15	3
8413	T. Bakran Petricioli, P. Kružić	Zoobentos mora	15	3
8414	V. Tičina	Biologija pelagične ribe	15	3
8423	M. Šolić	Ekologija moskih populacija	15	3
8416	D. Kapetanović	Bolesti riba, školjkaša i rakova	15	3
8418	A. Travizi	Meiofauna morskih sedimenata	15	3
8419	N. Vrgoč	Ribarstvo	20	4
8420	T. Bakran Petricioli, P. Kružić	Očuvanje i zaštita bioraznolikosti mora	15	3
8421	M. Batistić N. Jasprica	Plankton kao indikator promjena u okolišu	15	3
8422	Z. Ljubešić	Fotosintetski procesi u oceanimu	15	3

Izborni kolegiji za usmjerenje **geologija mora**:

Kod	Predavač	Kolegij	Sati	ECTS
8501	M. Juračić	Odabrana poglavla iz geologije mora	20	4
8502	M. Juračić	Recentna sedimentacija u moru	15	3
8503	V. Ćosović	Ambijentalna	20	4

		mikropaleontologija		
8504	N. Horvatinčić, L. Palinkaš	Izotopna oceanologija	20	4
8505	I. Sondi	Biomineralizacija	15	3
8506	E. Prohić	Geokemija marinskih okoliša	15	3
8507	I. Sondi	Mineralne čestice i procesi zagađivanja	15	3

(v) Ostali izborni kolegiji za sve polaznike:

- Svi izborni kolegiji s pojedinih usmjerenja na doktorskom studiju oceanologije
- Kolegiji na doktorskim studijima fizike, kemije, biologije, geologije, geografije, veterinarstva, biotehnologije, na Sveučilištu u Zagrebu
- Kolegiji iz sljedećeg popisa:

Kod	Predavač	Kolegij	Sati	ECTS
8803	M. Fafandel	Utvrđivanje dobrog stanja morskog okoliša	15	3
8804	T. Legović	Procjena utjecaja na more	20	4
8805	J. Pećar-Ilić, I. Ružić	GIS u oceanografiji	15	3
8806	T. Legović	Obrada podataka u oceanologiji	20	4
8808	A. Jaklin I. Sondi	Metode i tehnike istraživanja u oceanologiji	15	3
8809	B. Jergović	Komunikacija u znanosti	15	3

3.5. Pokretanje postupka prijave teme doktorskog rada

Za razliku od Seminara I i II, tema Seminara III (javna obrana teme doktorske disertacije/"ispit podobnosti teme") se prijava na za to od Sveučilišta pripremljenom obrascu DR.SC.01, dostupnom na stranicama SuZg (<http://doktorski.unizg.hr/obad>). Obrazac ispunjavaju doktorandi online putem OBAD baze (<http://doktorski.unizg.hr/obad>). Upute o dobivanju podataka za prijavu u OBAD bazu potrebno je zatražiti u referadi. Nakon online ispunjavanja obrasca DR.SC.01. potrebno ga je tiskati u tri primjerka, potpisati, te urudžbirati u referadu. Osim papirnatih kopija u referadu je potrebno dostaviti i digitalnu verziju

obrasca. Pristupnik je dužan najmanje 14 dana prije obrane teme elaborirani prijedlog teme doktorskog rada staviti na uvid javnosti (u pisarnicu GO).

Na sjednici Vijeća DSO se po zaprimljenoj prijavi teme bira tročlano povjerenstvo za obranu teme koju je doktorand dužan usmeno braniti u roku od 6 mjeseci od datuma sjednice na kojoj je tema zaprimljena. Nakon usmene obrane teme i na temelju obrasca DR.SC. 01. povjerenstvo prosuđuje realni znanstveni doprinos rada i mogućnosti rada prema zahtjevima doktorskog rada. Posebna pažnja poklanja se metodološkom dijelu i provjeri kandidata u svezi metoda istraživanja, koje namjerava upotrijebiti. Promatra se i mogućnost izrade u zadanom roku. Povjerenstvo Vijeću DSO dostavlja/urudžbira ocjenu teme u pismenom obliku na ispunjenom i potpisanim obrascu DR.SC. 02. u referadi. Ako je prosudba pozitivna, temu potvrđuju Vijeća DSO i Vijeće GO te je putem Fakultetskog vijeća PMF proslijeđuje Senatu na odobrenje. U slučaju pozitivnih odluka pristupnik može pristupiti izradi rada. Na temelju obrasca DR.SC. 02. administrator GO i/ili voditelj DSO ispunjava obrazac DR.SC. 03. koji se odnosi na odobravanje teme. Nakon obrane teme doktorskog rada Vijeće DSO na prijedlog stručnog povjerenstva imenuje mentora doktorskog rada.

U slučaju negativne prosudbe, doktorand ima pravo na ponovnu provjeru nakon tri mjeseca. Ako bi i tada prosudba bila negativna, pristupnik gubi pravo na izradu doktorske teze. Doktorand putem obrasca DR.SC.07 ima pravo jednom promijeniti temu ili mentora.

3.6. Pokretanje postupka ocjene doktorskog rada

Neposredno prije predaje doktorskog rada na ocjenu doktorandi su na za to predviđenom obrascu (www.pmf.unizg.hr/geol/studij/doktorski_studij/oceanologija) dužni dokazati da su sakupili propisani broj (min. 180) ECTS bodova tijekom studija. Pored 36 ECTS bodova putem položenih kolegija, tijekom druge i treće godine doktorandi trebaju sakupiti 144 ECTS bodova i to do max. 50 ECTS bodova objavljivanjem autorskih ili koautorskih znanstvenih radova, do max. 50 bodova ostalim

aktivnostima (kongresi, sudjelovanje u nastavi, radionice i sl.), 20 ECTS bodova za 2 javno održana seminara (Seminar II i III), 40 bodova za izradu doktorskog rada, te max. 20 bodova dodatnim kolegijima.

3.7. Bodovanje nastavnih i nenastavnih aktivnosti na DSO

Položenim kolegijima doktorand sakuplja ECTS bodove kako je navedeno u nastavnom planu i programu. Izvannastavne aktivnosti se boduju na sljedeći način:

Aktivnost:	Broj bodova:
Publikacija u CC časopisu, prvi autor	20
Publikacija u CC časopisu, nije prvi autor	10
Publikacija u WoS časopisu, prvi autor	15
Publikacija u WoS časopisu, nije prvi autor	7
Publikacija u ostalim časopisima s međunarodnom recenzijom, prvi autor	8
Publikacija u ostalim časopisima s međunarodnom recenzijom, nije prvi autor	4
Ostale publikacije s međunarodnom recenzijom, prvi autor	≤ 8
Ostale publikacije s međunarodnom recenzijom, nije prvi autor	≤ 4
Usmeno priopćenje kandidata na međunarodnom znanstvenom skupu	4
Poster na međunarodnom znanstvenom skupu, prvi autor, ili koautor na usmenom priopćenju	3
Usmeno priopćenje ili poster na domaćem znanstvenom skupu, prvi autor	3

Usmeno priopćenje ili poster na domaćem ili međunarodnom znanstvenom skupu, nije prvi autor	2
Symposium Young Scientists Forum	2
Tečajevi, škole, radionice u trajanju više od tri dana, međunarodne (s potvrdom o sudjelovanju)	≤ 4
Tečajevi, škole, radionice, u trajanju više od tri dana, domaće (s potvrdom o sudjelovanju)	≤ 3
Sudjelovanje u nastavi ≥ 60 sati godišnje	5
Sudjelovanje u nastavi < 60 sati godišnje	≤ 3
Boravak i rad u inozemstvu u eminentnim istraživačkim laboratorijima i grupama (minimalno mjesec dana)	≤ 8

3.8. Postupak i uvjeti ocjene doktorskog rada.

Tijekom pisanja doktorskog rada studenti su dužni držati se tehničkog izgleda doktorskog rada propisanog na SuZg obrascu DR.SC.08. Nakon dovršetka doktorskog rada student predaje rad na ocjenu. Za pokretanje postupka ocjene doktorskog rada potrebno je ispuniti obrasce koje je propisao PMF (www.pmf.unizg.hr/geol/studij/doktorski_studij/oceanologija), a potpisuju ih doktorand, mentor i voditelj DSO. Zajedno s neuvezanom verzijom doktorskog rada obrasce je potrebno predati/urudžbirati u referadi. Na sjednici Vijeća DSO se prema zaprimljenoj dokumentaciji bira povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada. Članovi povjerenstva mogu biti nastavnici i znanstvenici u zvanju docenta odnosno znanstvenog suradnika ili višemu. Mentor doktoranda ne može biti član povjerenstva. Povjerenstvo ocjenjuje rad, pri čemu vodi računa da doktorska teza mora sadržavati izvorni znanstveni doprinos, koji po ocjeni povjerenstva za ocjenu rada odgovara najmanje trima znanstvenim radovima u časopisima s međunarodnom recenzijom, od čega najmanje jednom radu u znanstvenom časopisu iz baze WoS. Također, doktorska teza mora biti dokazom studentova

poznavanja suvremene znanstvene problematike na području teze, zatim njegova poznavanja teorijskih zasada i metoda kojima se služio, te, konačno, njegove sposobnosti da svoje ideje, rezultate i znanje samostalno uobiči u suvisli i čitljiv tekst. Povjerenstvo je dužno ocjenu doktorskog rada dostaviti Vijeću DSO na obrascu DR.SC.10., pri čemu se ocjena javno pročita. Nakon pozitivno ocijenjenog doktorskog rada Vijeće DSO bira povjerenstvo za obranu doktorskog rada. Doktorand uvezuje doktorski rad nakon prihvatanja ocjene, a najmanje pet dana prije obrane dostavlja šest (osam, ovisno o broju članova povjerenstva) primjeraka, uz jedan primjerak u elektroničkom obliku (.pdf), u referadu za doktorski studij koja ih službenim putem zajedno s imenovanjima šalje izabranim članovima povjerenstva za obranu najmanje tri dana prije obrane.

Student može pristupiti obrani doktorskog rada i prije završetka 3. godine studija pod uvjetom da je uredno ispunio sve obveze, skupio propisani broj ECTS bodova, objavio traženi broj znanstvenih članaka, te ako pisanu zamolbu odobri Vijeće DSO.

3.9. Uvjeti i način obrane doktorskog rada.

Doktorski rad brani se javno, pred povjerenstvom s neparnim brojem članova (tri ili pet) koje bira Vijeće DSO prema istim principima kao i povjerenstvo za ocjenu rada s tim da se mora imenovati i jednog zamjenika. Mentor doktoranda ne može član povjerenstva. Obrana se sastoji od izlaganja doktoranda koje se ne prekida i može trajati 45 (najviše 60) minuta, od njegovih odgovora na pitanja članova povjerenstva, te od odgovora na pitanja iz slušateljstva.

Povjerenstvo većinom glasova odlučuje da li je doktorand uspješno obranio doktorski rad, te javno pred njim i slušateljstvom obznanjuje svoju odluku.

O obrani doktorskog rada vodi se zapisnik (obrazac DR.SC.11) kojeg potpisuju svi članovi povjerenstva. Zapisniku se prilaže životopis doktoranda, sažetak rada i popis objavljenih radova.

Diplomu o doktoratu znanosti izdaje Sveučilište, a uručuje rektor na svečanoj promociji.

3. 10. *Uvjeti pod kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu mogu nastaviti studij.*

Studenti se mogu uključiti obrazovni proces na onom mjestu gdje su ga prekinuli osim ako nisu izgubili pravo studiranja na načine kako to predviđa Statut Sveučilišta.

3. 11. *Uvjeti pod kojima polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu doktorskog studijskog programa, kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja.*

Ukoliko je student apsolvirao doktorski studij može mu se izdati potvrđnica o odslušanim i položenim kolegijima, i obavljenim stručnim i znanstvenim aktivnostima.