

	Ime	Prezime	Naslov disertacije	Datum obrane disertacije	Radni status	Mentori
1	Sunčana	Geček	Prihvatni kapacitet okoliša za akvakulturu	3.3.2008.	IRB	Tarzan Legović
2	Sanja	Frka- Milosavljević	Fizikalno-kemijska svojstva površinskog mikrosloja mora	11.7.2008.	IRB	Zlatica Kozarac
3	Darija	Vukić Lušić	Ograničavajući utjecaj hranjivih soli na razvoj fitoplanktona u riječkom zaljevu	22.4.2009.	UNIRI	Janja Horvatić
4	Damir	Kapetanović	Bakterije riba i bakteriološka svojstva vode u jadranskim uzgajalištima	25.11.2009.	IRB	Emin Teskeredžić
5	Sanda	Skejić	Primarna proizvodnja, biomasa i sastav fitoplanktona u uvjetima različitog trofičkog opterećenja	27.11.2009.	IZOR	Ivona Marasović
6	Elvira	Bura Nakić	Specijacija sumpora u anoksičnim uvjetima u moru	1.6.2010.	IRB	Irena Ciglencečki-Jušić
7	Kristina	Pikelj	Sastav i porijeklo površinskih sedimenata dna istočne strane Jadranskog mora	29.6.2010.	PMF-Zagreb	Mladen Juračić
8	Barbara	Mikac	Trogorodnja dinamika i struktura faune mnogočetinaša (Polychaeta) pomičnih dna sjevernog Jadrana	12.7.2010.	Privatni sektor	Ana Travizi
9	Igor	Tomažić	Ovisnost satelitski određene temperature Jadranskog mora o atmosferskim i morskim Raspodjela i aktivnost prokariotskih	10.12.2010.	EUMETSAT Njemačka	Milivoj Kuzmić
10	Danijela	Šantić	mikroorganizama u području srednjeg i južnog Jadrana	21.12.2010.	IZOR	Nada Krstulović
11	Ivan	Cvitković	Utjecaj invazivne alge <i>Caulerpa taxifolia</i> (Vahl) C. Agardh na strukturu i dinamiku meiofaune fitala i sedimenta	24.3.2011.	IZOR	Ana Travizi
12	Marijana	Cukrov	Biologija i ekologija vrste <i>Ficopomatus enigmaticus</i> (Fauvel, 1923) (Annelida, Polychaeta) uzduž istočne obale Jadrana	28.6.2011.	MZOPU	Marija Despalatović
13	Frano	Matić	Utjecaj hemisferskih atmosferskih procesa na termohaline osobine Jadrana	19.11.2011.	IZOR	Branka Grbec
14	Danijela	Milić	Biološka i ekološka obilježja pišmolja (<i>Merlangius merlangus</i> , l.) u Jadranu	28.5.2012.	Ured za ribarstvo- Pula	Miro Kraljević
15	Tina	Šilović	Struktura i dinamika pikofitoplanktona Jadrana s naglaskom na cijanobakterije roda <i>synechococcus</i>	26.10.2012.	IRB	Dragica Fuks Željko Jakšić
16	Vedran	Nikolić	Zajednice makroalga kao bioindikator ekološkog stanja priobalnih voda Jadranskog mora	30.10.2012.	EU Komisija, Belgija	Boris Antolić

17	Sladana	Strmečki Kos	Primjena metode kronopotencijometrije na živinoj elektrodi u analizi polisaharida u moru	20.12.2012.	IRB	Marta Plavšić
18	Iva	Mikac	Višegodišnja dinamika fitoplanktonskih pigmenata u sjevernom Jadranu	22.2.2013.	IRB	Marijan Ahel
19	Galja	Pletikapić	Nanomehanička svojstva površina stanica dijatomeja i izvanstaničnih polimera	25.3.2013.	Privatni sektor	Vesna Svetličić
20	Daniela	Marić Pfannkuchen	Potencijalno toksične dijatomeje roda <i>Pseudo-nitzschia</i> u sjevernom Jadranu: ekološke, taksonomske i molekularne značajke	20.5.2013.	IRB	Robert Precali
21	Enis	Hrustić	Aktivnost alkalne fosfataze u južnom Jadranu	22.5.2013.	IRB	Marina Carić-Glunčić
22	Irena	Jurina Tokić	Sedimentološke i geokemijske značajke delte rijeke Neretve	13.6.2013.	IRB	Ivan Sondi
23	Sunčica	Bosak	Taxonomy and ecology of the planktonic diatom family Chaetocerotaceae (<i>Bacillariophyta</i>) from the Adriatic Sea	6.11.2013.	PMF-Zagreb	Damir Viličić Diana Sarno
24	Kristian	Puhr	Upotrebljivost različitih sustava klasifikacije morskoga dna pri kartiranju prostorne rasprostranjenosti morske cvjetnice <i>Posidonia oceanica</i> (L.) delile	28.11.2013.	Nezaposlen	Tatjana Bakran-Patricoli
25	Željka	Fiket	Geokemijske značajke sedimenata područja Novigradskog mora	27.1.2014.	IRB	Goran Kniewald
26	Sanda	Ravlić	Identifikacija i karakterizacija citokroma P450 obitelji 4 u dagnji, <i>Mytilus galloprovincialis</i>	15.7.2014.	Privatni sektor	Maja Fafandžel
27	Ana	Car	Taxonomic composition of epiphytic diatoms (bacillariophyta) from areas affected by invasive macroalgae <i>Caulerpa taxifolia</i> (Vahl) c. Agardh and <i>Caulerpa racemosa</i> (Forsskål) j. Agardh (Adriatic Sea, Croatia)	22.9.2014.	UNIDU	Nenad Jasprica Andrzej Witkowski
28	Jelena	Godrijan	Značaj, bioraznolikost i dinamika kokolitoforida u obalnom području istočnog dijela sjevernog Jadrana	20.2.2015.	IRB	Robert Precali
29	Abra	Penezić	Razvoj elektrokemijskog senzora za detekciju policikličkih aromatskih ugljikovodika u vodama	24.2.2015.	IRB	Blaženka Gašparović
30	Ines	Kovačić	Aktivnost kisele deoksiribonukleaze i histokemijske promjene u lizosomima kao odgovor dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i> na čimbenike u okolišu	7.4.2015.	UNIPU	Maja Fafandžel

31	Maja	Ivanić	Zastupljenost koloidnih mineralnih faza u recentnim sedimentima Jadrana i njihova uloga u biogeokemijskom kruženju tvari	22.5.2015.	IRB	Ivan Sondi
32	Martina	Furdek	Raspodjela i ponašanje organokositrovih spojeva u priobalnom moru istočnoga dijela Jadrana	25.5.2015.	IRB	Nevenka Mikac
33	Ana	Baričević	Karakterizacija gena iz porodice p53 u dagnji <i>Mytilus galloprovincialis</i>	15.6.2015.	IRB	Mauro Štifanić
34	Mirta	Smodlaka	Učinkovitost popravka DNA u prirodnim populacijama dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i>	15.6.2015.	IRB	Maja Fafandel
35	Marino	Korlević	Detaljna analiza bakterijske raznolikosti Jadranskoga mora	15.6.2015.	IRB	Sandi Orlić
36	Ana-Marija	Cindrić	Distribution, speciation and fate of trace metals in the stratified Krka River estuary	19.6.2015.	IRB	Dario Omanović Cedric Garnier
37	Paolo	Paliaga	Akumulacija i postojanost fekalnog onečišćenja u rovinjskom priobalju	9.7.2015.	IRB	Dragica Fuks Mirjana Najdek Dragić
38	Nina	Marn	Life cycle and ecology of the loggerhead turtle (<i>Caretta caretta</i> , Linnaeus, 1758): development and application of the Dynamic Energy Budget model	30.5.2016.	IRB	Tin Klanjšček S.A.L.M. Kooijman
39	Žarko	Kovač	Inverzno modeliranje primarne proizvodnje	21.10.2016.	IZOR	Mira Morović
40	Marija	Marguš	Razvoj elektroanalitičkih metoda za određivanje i karakterizaciju nanočestica metalnih sulfida i elementarnog sumpora u vodenom okolišu	18.11.2016.	IRB	Irena Ciglencečki-Jušić Nikola Batina
41	Igor	Felja	Karstic estuaries along the eastern Adriatic coast: Late-Quaternary evolution of the Mirna and Neretva River mouths	14.6.2017.	PMF-Zagreb	Mladen Juračić Alessandro Fontana

Radni status	Broj dr.sc.	%
Unutar znanosti	33	80.5
Izvan znanosti	7	17.1
Nezaposleni	1	2.4