

**POPIS TEMA ZAVRŠNIH RADOVA  
2025./2026.**

	Razina	Mentor	Tema	Kolegij	Tema odabrana od studenta	Prethodno odobrene slobodne teme
1	Završni rad	prof. dr. sc. Alen Soldo	Upravljanje ribarstvom: zaštićena morska područja i ribolov <sup>22./23.</sup>	Alati i tehnika ribolova II		22./23.
2	Završni rad	prof. dr. sc. Alen Soldo	Rekreacijski ribolov <sup>22./23.</sup>	Alati i tehnika ribolova II		22./23.
3	Završni rad	prof. dr. sc. Zvonimir Lušić	Vrste i podjela brodova <sup>21./22.</sup>	Poznavanje broda i plovidbe		21./22.
4	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Matematika i biotehničke znanosti <sup>18./19.</sup>	Matematika		18./19.
5	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Slavica Matijević	Eutrofikacija - Deskriptor 5 prema Okvirnoj direktivi o morskoj strategiji (ODMS 2008/56/EZ) <sup>22./23.</sup>	Kemijska oceanografija		22./23.
6	Završni rad	prof. dr. sc. Olivera Politeo	Hrvatske halofite	Osnove biokemije		23./24.
7	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Nives Vladislavić	Utjecaj saliniteta i kemijskih svojstava mora na koroziju aluminija	Kemija I		23./24.
8	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Nives Vladislavić	Utjecaj saliniteta i kemijskih svojstava mora na koroziju nehrđajućeg čelika	Kemija I		23./24.
9	Završni rad	prof. dr. sc. Olivera Politeo	Kemijski sastav ekstrakta halofita	Osnove biokemije		23./24.
10	Završni rad	izv. prof. Josip Gugić	Analiza poslovanja tvrtke Conex trade	Ekonomika morskog ribarstva I		23./24.
11	Završni rad	prof. dr. sc. Olivera Politeo	Halofiti	Osnove biokemije		24./25.
12	Završni rad	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Analiza temperature mora pomoću funkcija i grafikona	Matematika		24./25.
13	Završni rad	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Izračunavanje stope rasta populacije morskih organizama	Matematika		24./25.
14	Završni rad	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Mjerenje koncentracije zagađivala u obalnim vodama	Matematika		24./25.
15	Završni rad	prof. dr. sc. Mirela Petrić	Paraziti potkoljena Apicomplexa kod glavonožaca	Beskralježnjaci mora		24./25.
16	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Josip Gugić	Organizacije proizvođača u ribarstvu i akvakulturi	Ekonomika morskog ribarstva II		24./25.
17	Završni rad	doc. dr. sc. Frano Matić	Promjena termohaline cirkulacije u sjevernom Atlantiku	Fizička oceanografija		
18	Završni rad	prof. dr. sc. Mirela Petrić	Živčani sustav glavonožaca	Beskralježnjaci mora		24./25.
19	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Maja Krželj	Fotogrametrija u podvodnim istraživanjima	Biološka oceanografija		24./25.
20	Završni rad	doc. dr. sc. Marin Ordulj	Mikroorganizmi kao pokazatelji onečišćenja morske vode	Mikrobiologija mora	*	
21	Završni rad	doc. dr. sc. Marin Ordulj	<i>Escherichia coli</i> kao pokazatelj onečišćenja morske vode	Mikrobiologija mora	*	
22	Završni rad	prof. dr. sc. Josipa Ferri	Akustično i vokalno ponašanje kod riba	Fiziologija morskih organizama	*	
23	Završni rad	prof. dr. sc. Josipa Ferri	Mikroplastika kao stresor: posljedice na fiziologiju riba	Fiziologija morskih organizama	*	
24	Završni rad	prof. dr. sc. Josipa Ferri	Dentalna morfologija kod riba	Kralježnjaci mora	*	

25	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Zvezdana Popović Perković	Invazivna vrsta <i>Rugulopteryx okamurae</i> u Jadranu	Botanika mora		
26	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Zvezdana Popović Perković	Invazivna vrsta <i>Halophila stipulacea</i> u Jadranu	Botanika mora		
27	Završni rad	doc. dr. sc. Frano Matić	Dugoročni trendovi primarne proizvodnje u sjevernom Atlantiku	Fizička oceanografija	*	
28	Završni rad	doc. dr. sc. Frano Matić	Vremenske promjene primarne proizvodnje na oceanografskoj postaji ALOHA (HOT), Havaji	Fizička oceanografija	*	
29	Završni rad	doc. dr. sc. Frano Matić	Oceanografska mjerenja na postaji BATS (Bermuda Atlantic Time Series) u zapadnom subtropskom Atlantiku	Fizička oceanografija	*	
30	Završni rad	prof. dr. sc. Mirela Petrić	Procjena dobrobiti glavonožaca	Beskralježnjaci mora		
31	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Maja Krželj	Repopulacija morskih sisavaca u Sredozemlju: ekološki značaj i uloga vrsta <i>Monachus monachus</i> i <i>Delphinus delphis</i> kao bioindikatora	Osnove ekologije	*	
32	Završni rad	prof. dr. sc. Zvonimir Lušić	Brodski kompasi	Poznavanje broda i plovidbe		
33	Završni rad	prof. dr. sc. Vida Šimat	Potencijal odabranih invazivnih vrsta u preradi	Očuvanje i prerada proizvoda mora II	*	
34	Završni rad	prof. dr. sc. Vida Šimat	Upotreba mikroorganizama za konzerviranje i pripremu proizvoda od ribe	Očuvanje i prerada proizvoda mora II	*	
35	Završni rad	prof. dr. sc. Svjetlana Krstulović Šifner	Odnosi među morskim organizmima	Zajednice riba i ježinaca		
36	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Jure Brčić	Odgovorni ribolov i njegovo reguliranje	Utjecaj kočarenja na morske organizme i njihova staništa	*	
37	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Vedrana Nerlović	Marikultura II	Akvaponija	*	
38	Završni rad	izv. prof. dr. sc. Slavica Matijević	Kemijska oceanografija	Kemijski odgovor koralja i školjkaša na zakiseljavanje oceana	*	

Iznimno, osim navedenih odobrenih tema, **temu rada može predložiti i student** te je preko potencijalnog mentora dostaviti Kolegiju Sveučilišnog odjela za studije mora na prihvaćanje **najkasnije do 15. veljače** tekuće akademske godine.