

Zimski ispitni rok, 30.01.-24.02.2023.
Održivo upravljanje vodenim ekosustavima

	Predmet	Datum		Sat	Mjesto
		1. rok	2. rok		
1. semestar	Oceanologija i limnologija	7.2.	21.2.	17	DHM
	Fiziologija akvatičkih organizama	8.2.	22.2.	16	Pomorska škola
	Statistika i znanstvene metode	30.1.	13.2.	13:30	Relja, 1.4.
	Zaštita vodenih sustava	6.2.	20.2.	17	Relja,1.3.
	Ribolov i okoliš	9.2.	23.2.	16	Relja,1.3.
	Biologija mora	9.2.	23.2.	17	NK33
3. semestar	Upravljanje akvakulturom i ribolovom	2.2.	16.2.	18	Relja,1.3.
	Sociologija lokalnih zajednica	1.2.	15.2.	18	Pomorska škola
	Upravljanje zaštićenim morskim područjima	7.2.	21.2.	16	Relja,1.3.
	Hranidba u akvakulturi	8.2.	22.2.	16	Pomorska škola
	Bolesti i zaštita zdravlja akvatič.org.	30.1.	13.2.	15	Relja,1.3.
	Lokalni akvatički proizvodi	6.2.	20.2.	13:30	Relja,1.4.
	Akvakultura I okoliš	9.2.	23.2.	16	DHM