

Zimski ispitni rok, 27.01.-21.02.2020.

Primijenjena ekologija u poljoprivredi

	Predmet	Datum		Sat	Mjesto
		1. rok	2. rok		
1. semestar	Osnove biologije	05.02.	19.02.	17:00	Novi kampus, dvorana 117
	Matematika	27.01.	10.02.	16:00	Novi kampus
	Osnove kemije	28.01.	11.02.	11:00	DHM
	Agroklimatologija	01.02.	15.02.	11:00	DHM
	Uvod u znanstveni rad i biometriku	27.01.	10.02.	8:00 -13:00	Relja, 1.3. (8-9) +1.4. (9-13)
3. semestar	Osnove genetike	05.02.	19.02.	17:00	Novi kampus, dvorana 117
	Sustavi gospodarenja vodom	27.01.	10.02.	11:00	Relja, 1.3.
	Laboratorijske metode u agronomiji	6.2.	20.02.	14:00	DHM
	Temelji uzgoja bilja	06.02.	20.02.	8:00	DHM
	Osnove fiziologije s ishranom bilja	28.01.	11.02.	13:00	DHM
	Osnove anatomije i fiziologije domaćih životinja	31.1.	14.2.	11:00	Relja, 1.3.
5. semestar	Agroekologija	05.02.	19.02.	14:00	DHM
	Upravljanje gospodarstvima i marketing	29.01.	12.02.	9:00	DHM
	Zaštita bilja	07.02.	21.02.	8:00	DHM
	Hranidba domaćih životinja	04.02.	18.02.	12:00	DHM
	Ribarstvo	06.02.	20.02.	11:00	Relja, 1.3.
	Maslinarstvo i uljarstvo	31.01.	14.02.	9:00	Relja, 1.3.
	Zaštita prirode	04.02.	18.02.	11:00	Relja, 1.3.
	Bionika i biomimikrija	07.02.	21.02.	9:00	Relja, 1.4.
	Ljekovito bilje	30.01.	13.02.	13:00	Relja, 1.3.
	Fitofarmacija s ekotoksikologijom	03.02.	17.02.	9:00	DHM

Zimski ispitni rok, 27.01.-21.02.2020.

Podvodne znanosti i tehnologije

	Predmet	Datum		Sat	Mjesto
		1. rok	2. rok		
1. semestar	Osnove biologije	05.02.	19.02.	17:00	Relja, 1.4.
	Numeričke metode analize podataka	06.02.	20.02.	18:00	Relja, 1.4.
	Osnove fizike	31.01.	14.02.	17:00	Pomorski odjel,
	Osnove kemije	07.02.	21.02.	17:00	Pomorska škola, dv. 1
	Zemljini sustavi	03.02.	17.02.	17:00	Novi kampus, učionica 33
3. semestar	Sustavi podrške za rad na moru	31.01.	14.02.	17:00	Pomorska škola
	Biologija mora	07.02.	21.02.	16:00	Relja, 1.4.
	Podvodno inženjerstvo	08.02.	22.02.	12:00	DHM
	Metode u podvodnim znanostima i tehnologijama	28.01.	11.02.	16:00	Relja, 1.3.
	Uvod u arheologiju	05.02.	19.02.	17:00	Pomorska škola
	Ronilačka obuka I	01.02.	15.02.	9:00	
	Podvodna i hiperbarična medicina	29.01.	12.02.	10:00	Relja
5. semestar	Pomorske konstrukcije	08.02.	22.02.	13:00	DHM
	Prijetnje vodenim ekosustavima	04.02.	18.02.	18:00	Relja 1.4.
	Bionika i biomimikrija	07.02.	21.02.	09:00	Relja, 1.4.
	Podvodna i hiperbarična medicina	29.01.	12.02.	17:00	Pomorska škola

Zimski ispitni rok, 27.01.-21.02.2020.
Održivo upravljanje vodenim ekosustavima

	Predmet	Datum		Sat	Mjesto
		1. rok	2. rok		
1. semestar	Oceanologija i limnologija	04.02.	18.02.	17:00	Relja, 1.4.
	Fiziologija akvatičkih organizama	31.01.	14.02.	17:00	Relja 1.4.
	Statistika i znanstvene metode	29.01.	12.02.	17:00	Relja, 1.3.
	Zaštita vodenih sustava	27.01.	10.02.	17:00	Relja, 1.3.
	Ribolov i okoliš	06.02.	20.02.	16:00	Relja, 1.3.
	Biologija mora	07.02.	21.02.	18:00	Relja, 1.4.
3. semestar	Upravljanje akvakulturom i ribolovom	30.01.	13.02.	18:00	Relja, 1.3.
	Sociologija lokalnih zajednica	05.02.	19.02.	18:00	Pomorska škola
	Upravljanje zaštićenim morskim područjima	28.01.	11.02.	18:00	Relja, 1.4.
	Stanična biologija stresa	07.02.	21.02.	16:00	DHM
	Hranidba u akvakulturi	31.01.	14.02.	18:00	Relja 1.4.
	Bolesti i zaštita zdravlja akvatič.org.	27.01.	10.02.	16:00	Pomorska škola
	Lokalni akvatički proizvodi	04.02.	18.02.	16:00	Pomorska škola
	Akvakultura I okoliš	06.02.	20.02.	16:00	DHM