

Zimski ispitni rok, 29.01.-23.02.2024.

Primijenjena ekologija u poljoprivredi

	Predmet	Datum		Sat	Mjesto
		1. rok	2. rok		
1. semestar	Osnove biologije	2.2.	16.2.	12	DHM
	Kvantitativne metode u agronomiji	8.2.	22.2.	17	DHM
	Osnove kemije	29.1.	12.2.	11	DHM
	Agroklimatologija	7.2.	21.2.	18	Pomorska škola
	Uvod u znanstveni rad i akademsko pisanje	31.1.	14.2.	9	Relja,1.3.
	Osnove ekologije	30.1.	13.2.	10	DHM
	Introduction to Microbial Biotechnology	6.2.	20.2.	13	DHM
3. semestar	Osnove genetike	5.2.	19.2.	17	DHM
	Vegetacija mediteranskog područja	31.1.	14.2.	14	DHM
	Laboratorijske metode u agronomiji	7.2.	21.2.	13	DHM
	Temelji uzgoja bilja	1.2.	15.2.	8	DHM
	Osnove fiziologije s ishranom bilja	6.2.	20.2.	13	DHM
	Osnove anatomije i fiziologije domaćih životinja	29.1.	12.2.	8	Relja,1.3.
	Introduction to Microbial Biotechnology	6.2.	20.2.	13	DHM
5. semestar	Maslinarstvo i uljarstvo	1.2.	15.2.	10	Relja,1.3.
	Menadžment i poduzetništvo u agronomiji	7.2.	21.2.	8	DHM
	Zaštita bilja	9.2.	23.2.	8	DHM
	Hranidba domaćih životinja	6.2.	20.2.	8	Relja,1.3.
	Ribarstvo	31.1.	14.2.	11	Relja,1.3.
	Terenska nastava 1	1.2.	15.2.	8	Relja,1.3.
	Uvod u GIS	1.2.	15.2.	10	Relja,1.4.
	Mediteranske šumske kulture i poljsko-šumsko gospodarenje	30.1.	20.2.	11	Relja,1.3.
	Ljekovito bilje	8.2.	22.2.	13	Relja,1.3.
	Fitofarmacija s ekotoksikologijom	29.1.	12.2.	8	DHM

Biologija mora	7.2.	21.2.	10	DHM
Introduction to Microbial Biotechnology	6.2.	20.2.	13	DHM