

IZVJEŠĆE O ODRŽANOJ NASTAVI

Naziv studijskog programa: Preddiplomski sveučilišni studij
Naziv modula: Pedologija i mikrobiologija tla
Šifra modula: 147269 PMT
Akademska godina: 2022./2023.
Semestar: Zimski
Broj studenata koji su upisali modul: 11
Nositelj modula: prof. dr. sc. Vesna Vukadinović
Suradnici na modulu: 1. izv. prof. dr. sc. Gabriella Kanižai Šarić
2. doc. dr. sc. Vladimir Zebec

Ukupno sati nastave	Planirano	Održano
Predavanja (P)	55	55
Seminari (S)	0	0
Vježbe (V)	20	20

Napomena

Za vanjske suradnike koji su sudjelovali u izvođenju nastave modula navesti uz ime i prezime i naziv matične institucije.

Sastavni dio izvješća je evidencija o održanoj nastavi. Tablicu u kojoj se vodi evidencija o održanoj nastavi potrebno je ispunjavati redovito. U slučaju više izvođača nastave istog modula, evidenciju vode svi izvođači u istoj tablici. U slučaju otkazivanja nastave ili neodržanog planiranog broja sati nastave potrebno je razlog navesti u napomeni izvođača modula.

Nakon završene nastave modula u semestru potrebno je spremati elektronski oblik izvješća ("dati naziv datoteci: Evidencija nastave Naziv kolegija ak.god.") i poslati na e-mail ipostic@fazos.hr
Jedan primjerak Izvješća o održanoj nastavi potrebno je otisnuti i potpisati u svim predviđenim poljima (nositelj modula) i izvođač(i) modula) i sve zajedno dostaviti u studentsku službu (Ivanka Poštić).

Potpis nositelja modula:

Vukadinović

Datum nastave po rasporedu	Datum nadoknade	Vrijeme održane nastave	Tema	Oblik nastave (P, V, S)	Broj sati	Oznaka skupine	Broj prisutnih stud.
11.10.2022.		8-13	Uvod. Pedogeneza.	P	5		7
25.10.2022.		8-13	Pedogeneza. Morfološka svojstva tla.	P	5		7
08.11.2022.		8-13	Fizikalna svojstva tla. Voda i zrak u tlu.	P	5		9
08.11.2022.		13-14	Određivanje boje tla.	V	1		8
15.11.2022.		8-13	Toplinska svojstva tla. Mineraloški sastav tla.	P	5		9
15.11.2022.		14-16	Određivanje vodnih konstanti, gustoće, poroznosti i kapaciteta za zrak	V	3		8
22.11.2022.		8-13	Organska tvar tla. Sorpcijska sposobnost tla.	P	5		11
22.11.2022.		14-15	Mehanička analiza i stabilnost agregata.	V	1		11
	28.11.2022.	14-16	Mehanička analiza i stabilnost agregata.	V	2		9
29.11.2022.		8-13	Otopina tla. Gospodarsko vrednovanje tala.	P	5		9
29.11.2022.		14-17	Određivanje pH, sadržaja karbonata i hidrolitičke kiselosti.	V	3		8
06.12.2022.		8-13	Uvod. Povijesni pregled i podjela mikrobiologije.	P	5		7
13.12.2022.		8-12	Struktura stanice mikroorganizama.	P	4		6
13.12.2022.		13-15	Mikroskop i primjena mikroskopa u mikrobiologiji.	V	2		8
20.12.2022.		8-12	Ekologija i fiziologija mikroorganizama.	P	4		9
20.12.2022.		13-15	Tehnike bojenje mikroorganizama.	V	2		6
10.01.2023.		8-12	Ekofiziologija i fiziologija mikroorganizama. Kruženje elemenata.	P	4		8
10.01.2023.		13-15	Bojenje spora i kapsula mikroorganizama.	V	2		9
17.01.2023.		8-12	Fiksacija dušika.	P	4		8
17.01.2023.		13-15	Postupci sterilizacije.	V	2		8
24.01.2023.		8-12	Mikroorganizmi u prirodnim sredinama.	P	4		7
24.01.2023.		13-15	Uzgoj mikroorganizama.	V	2		11

Potpis koordinatora modula:

Mubadinović

IZVJEŠĆE O ODRŽANOJ NASTAVI

Naziv studijskog programa: Prijediplomski sveučilišni studij Poljoprivreda
Naziv modula: Engleski jezik 2
Šifra modula: EJ2, 74535
Akademska godina: 2022./23.
Semestar: ljetni
Broj studenata koji su upisali modul: 66
Nositelj modula: izv. prof. dr. sc. Tihomir Živić
Suradnici na modulu:

Ukupno sati nastave	Planirano	Održano
Predavanja (P)	30	30
Seminari (S)	0	0
Vježbe (V)	45	45

Napomena

Za vanjske suradnike koji su sudjelovali u izvođenju nastave modula navesti uz ime i prezime i naziv matične institucije.

Sastavni dio izvješća je evidencija o održanoj nastavi. Tablicu u kojoj se vodi evidencija o održanoj nastavi potrebno je ispunjavati redovito. U slučaju više izvođača nastave istog modula, evidenciju vode svi izvođači u istoj tablici. U slučaju otkazivanja nastave ili neodržanog planiranog broja sati nastave potrebno je razlog navesti u napomeni izvođača modula.

Nakon završene nastave modula u semestru potrebno je spremiti elektronski oblik izvješća ("dati naziv datoteci: Evidencija nastave Naziv kolegija ak.god.") i poslati na e-mail ipostic@fazos.hr
Jedan primjerak Izvješća o održanoj nastavi potrebno je otisnuti i potpisati u svim predviđenim poljima (nositelj modula) i izvođač(i) modula) i sve zajedno dostaviti u studentsku službu (Ivanka Poštić).

Potpis nositelja modula:



Datum nastave po rasporedu	Datum nadoknade	Vrijeme održane nastave	Tema	Oblik nastave (P, V, S)	Broj sati	Oznaka skupine	Broj prisutnih stud.
3. 3. 23.	12. 6. 23.	8:00-13:00	Tractors	P+V	5	R	66
10. 3. 23.		8:00-13:00	Botanical Classification and Terminology	P+V	5	R	61
17. 3. 23.		8:00-13:00	Zachary Ladin, "Into the Garden"	P+V	5	R	60
24. 3. 23.		8:00-13:00	Botanical Garden; Visit San Francisco Botanical Garden! (San Francisco)	P+V	5	R	61
31. 3. 23.		8:00-13:00	Olericultural Terminology; Floriculture and Olericulture	P+V	5	R	63
7. 4. 23.		8:00-13:00	History of Agriculture (The Commencement of Agriculture)	P+V	5	R	65
14. 4. 23.		8:00-13:00	The Fertile Crescent: History and Geography	P+V	5	R	59
21. 4. 23.		8:00-13:00	The Hanging Gardens of Babylon; Semiramis' Floral Miracle	P+V	5	R	61
28. 3. 23.		8:00-13:00	Agriculture and Science; Mesopotamia: "The Mother of Civilizations"	P+V	5	R	65
5. 5. 23.		8:00-13:00	Disease, Pest, and Weed Management (Common Crop Problems)	P+V	5	R	62
12. 5. 23.		8:00-13:00	Group Work: Agricultural Advisory Service; Disease Typology	P+V	5	R	58
19. 5. 23.		8:00-13:00	Floral Structural Anatomy; Allogamous Entomogamy and Plant Growth	P+V	5	R	63
26. 5. 23.		8:00-13:00	The Formation of Fruits and Seeds of a Pollinated Plant; Plant Growth:	P+V	5	R	60
2. 6. 23.		8:00-13:00	Pumpkin Cultivation; Precision Agriculture (AI, Drones, and Robots)	P+V	5	R	62

Potpis koordinatora modula:

