

1. Prehambeno - tehnološki fakultet Osijek
2. Studijski program: Sveu ilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Farmacije
3. Predmet: Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije
4. Nositelj predmeta: Ivica Strelec
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 1
7. Termin izvo enja nastave: 27.05.2024 - 31.05.2024
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Predavanje	Seminar
A	Broj sati	15	15
B	Broj skupina	1	1
C	Planirani sati	15	15
D	Norma sati	30	22.5
E	Kontakt sati	15	15

9. ECTS bodovi: 2
10. Status izvedbenog plana: Unos u tijeku
11. Redoslijed izvo enja nastave:

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
27.05.2024 Ponedjeljak	08:00 - 09:30	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Biološke membrane	Predavanje	P-SVI	Predavaonica 4	Prehambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec
27.05.2024 Ponedjeljak	09:45 - 11:15	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Membranski proteini	Predavanje	P-SVI	Predavaonica 4	Prehambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec
27.05.2024 Ponedjeljak	11:30 - 13:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Membranski lipidi	Predavanje	P-SVI	Predavaonica 4	Prehambeno - tehnološki fakultet, . kat	Barbara Viljeti
27.05.2024 Ponedjeljak	14:30 - 16:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Seminar 1	Seminar	S1	Informati ka u ionica	Prehambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
28.05.2024 Utorak	08:00 - 09:30	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Osnove stani ne signalizacije 1	Predavanje	P-SVI	Predavaonica 4	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec
28.05.2024 Utorak	09:45 - 11:15	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Osnove stani ne signalizacije 2	Predavanje	P-SVI	Predavaonica 4	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec
28.05.2024 Utorak	11:30 - 13:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Stani na signalizacija transmembranskim receptorima 1	Predavanje	P-SVI	Predavaonica 4	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec
28.05.2024 Utorak	14:30 - 16:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Seminar 2	Seminar	S1	Informatika u ionica	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec
29.05.2024 Srijeda	08:00 - 09:30	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Stani na signalizacija transmembranskim receptorima 2	Predavanje	P-SVI	Predavaonica 4	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec
29.05.2024 Srijeda	09:45 - 10:30	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Monomerni G proteini	Predavanje	P-SVI	Predavaonica 4	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Barbara Viljeti
29.05.2024 Srijeda	11:00 - 12:30	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Seminar 3	Seminar	S1	Informatika u ionica	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Barbara Viljeti
29.05.2024 Srijeda	12:30 - 14:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Seminar 4	Seminar	S1	Informatika u ionica	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec
31.05.2024 Petak	09:00 - 10:30	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Seminar 5	Seminar	S1	Informatika u ionica	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Ivica Strelec

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
31.05.2024 Petak	11:00 - 12:30	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Seminar 6	Seminar	S1	Informatika u ionica	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Barbara Viljeti
31.05.2024 Petak	12:45 - 15:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije - Seminar 7	Seminar	S1	Informatika u ionica	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	Barbara Viljeti
21.06.2024 Petak	09:00 - 11:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije, redovni ljetni rok 1	Pismeni	-	Predavaonica 4	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	dr. sc. Ivica Strelec
05.07.2024 Petak	09:00 - 11:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije, redovni ljetni rok 2	Pismeni	-	Predavaonica 4	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	dr. sc. Ivica Strelec
06.09.2024 Petak	09:00 - 11:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije, jesenski rok 1	Pismeni	-	Predavaonica 4	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	dr. sc. Ivica Strelec
20.09.2024 Petak	09:00 - 11:00	Biološke membrane i osnove stani ne signalizacije, jesenski rok 2	Pismeni	-	Predavaonica 4	Prehrambeno - tehnološki fakultet, . kat	dr. sc. Ivica Strelec

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	21.06.2024
2.	05.07.2024
3.	06.09.2024
4.	20.09.2024

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati	Ukupno radni sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe		
Docent	100	Barbara Viljeti	3.0	7.0	0.0	16.5	44.2
Redoviti profesor	0	Ivica Strelec	12.0	8.0	0.0	36.0	57.6
			15.0	15.0	0.0	52.5	101.8