

		PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB
1	Datum	1.10.	2.10.	3.10.	4.10.	5.10.	6.10.
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Datum	8.10.	9.10.	10.10.	11.10.	12.10.	13.10.
2	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
3	Datum	15.10.	16.10.	17.10.	18.10.	19.10.	20.10.
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Datum	22.10.	23.10.	24.10.	25.10.	26.10.	27.10.
4	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
5	Datum	29.10.	30.10.	31.10.	1.11.	2.11.	3.11.
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Datum	5.11.	6.11.	7.11.	8.11.	9.11.	10.11.
6	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
7	Datum	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.	16.11.	17.11.
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik						

	Vrijeme Broj sati Lokacija						
8	Datum	19.11.	20.11.	21.11.	22.11.	23.11.	24.11.
	Tip nastave						
	Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
9	Datum	26.11.	27.11.	28.11.	29.11.	30.11.	1.12.
	Tip nastave	Predavanje	Seminar		Predavanje		
	Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija	Kinetika nekataliziranih reakcija (0, I i II red, molekularnost, jednostupanjske i redosljedne reakcije). Homogena kataliza Mirela Ivančić Šantek 13.00-15.30 2 3	Mladen Pavlečić 10.15-11.45 2 5		Kinetika kataliziranih reakcija Mirela Ivančić Šantek 08.30-10.00 2 3		
10	Datum	3.12.	4.12.	5.12.	6.12.	7.12.	8.12.
	Tip nastave	Seminar	Predavanje		Predavanje		
	Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija		Jednostavna enzimaska kinetika (integralna i diferencijalna metoda određivanje kinetičkih parametara) Mirela Ivančić Šantek 13.00-15.30 3 3	Mirela Ivančić Šantek 10.15-11.45 2 5	Kompleksna enzimaska kinetika (bi-bi redosljedna, ping-pong, primarni, sekundarni i tercijarni dijagr., terquad, Langmuir-Hinshelwood, King-Altman metoda) Mirela Ivančić Šantek 8.30-10.00 2 3		
11	Datum	10.12.	11.12.	12.12.	13.12.	14.12.	15.12.
	Tip nastave	Seminar	Predavanje		Predavanje		
	Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija		Kinetika inhibiranih reakcija (reverzibilni, ireverzibilni inhibitori, konkurentna, nekonkurentna i akonkurentna inhibicija), Dixon dijagrami, supstratna inhibicija) Mirela Ivančić Šantek 13.00-15.30 3 3	Mirela Ivančić Šantek 10.15-11.45 2 5	pH vrijednost i brzina reakcije, Temperatura i brzina reakcije, Arrheniusovi dijagrami Rast mikroorganizama i kinetika trošenja supstrata. Koncentracija biomase i kinetika rasta Supstrat-neovisni rast mikroorganizama Mirela Ivančić Šantek 8.30-11.40 4 3		
12	Datum	17.12.	18.12.	19.12.	20.12.	21.12.	22.12.
	Tip nastave	Seminar	Predavanje		Predavanje		
	Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija				Mladen Pavlečić 11.50 -14.40 3 3		

	Metodska jedinica		Kinetika rasta u lag-fazi, kinetika rasta u stacionarnoj fazi Endogeni metabolizam Kinetika odumiranja Kinetika rasta uz inhibiciju supstratom		Kinetika rasta uz inhibiciju produktom metabolizma Kinetika rasta mikroorganizama na više supstrata		
	Nastavnik	Mladen Pavlečić	Mirela Ivančić Šantek		Mirela Ivančić Šantek		
	Vrijeme	13.00-15.30	8.30 -11.45		8.30 -11.40		
	Broj sati	3	4		4		
	Lokacija	3	5		3		
	Tip nastave				Seminar		
	Metodska jedinica						
	Nastavnik				Mladen Pavlečić		
	Vrijeme				11.50 -14.40		
	Broj sati				3		
	Lokacija				3		
13	Datum	24.12.	25.12.	26.12.	27.12.	28.12.	29.12.
	Tip nastave						
	Metodska jedinica						
	Nastavnik						
	Vrijeme						
	Broj sati						
	Lokacija						
	Tip nastave						
	Metodska jedinica						
	Nastavnik						
	Vrijeme						
	Broj sati						
	Lokacija						
14	Datum	31.12.	1.1.	2.1.	3.1.	4.1.	5.1.
	Tip nastave						
	Metodska jedinica						
	Nastavnik						
	Vrijeme						
	Broj sati						
	Lokacija						
	Tip nastave						
	Metodska jedinica						
	Nastavnik						
	Vrijeme						
	Broj sati						
	Lokacija						
15	Datum	7.1.	8.1.	9.1.	10.1.	11.1.	12.1.
	Tip nastave	Seminar	Predavanje		Predavanje		
	Metodska jedinica		Kinetika sinteze mikrobnih metabolita Rast mješovitih populacija Kinetika micelnarnog i peletnog rasta. Kinetika bioadsorpcije, rast u biofilmovima i flokulama. Heterogeni sustavi		Formalno kinetički modeli Strukturirani kinetički modeli rasta mikroorganizama i sinteze primarnog i sekundarnog proizvoda		
	Nastavnik	Mladen Pavlečić	Mirela Ivančić Šantek		Mirela Ivančić Šantek		
	Vrijeme	13.30 -15.30	8.30-11.45		8.30-11.40		
	Broj sati	3	4		4		
	Lokacija	3	5		3		
	Tip nastave				Seminar		
	Metodska jedinica						
	Nastavnik				Mladen Pavlečić		
	Vrijeme				11.50-14.40		
	Broj sati				3		
	Lokacija				3		
16	Datum	14.1.	15.1.	16.1.	17.1.	18.1.	19.1.
	Tip nastave	Seminar	Seminar		Seminar		
	Metodska jedinica						
	Nastavnik	Mirela Ivančić Šantek	Mirela Ivančić Šantek		Mirela Ivančić Šantek		
	Vrijeme	13.00-15.30	8.30 -11.45		8.30 -14.40		
	Broj sati	3	4		7		
	Lokacija	3	5		3		
	Tip nastave						
	Metodska jedinica						
	Nastavnik						
	Vrijeme						
	Broj sati						
	Lokacija						
17	Datum	21.1.	22.1.	23.1.	24.1.	25.1.	26.1.
	Tip nastave		Seminar				
	Metodska jedinica						
	Nastavnik		Mirela Ivančić Šantek				
	Vrijeme		8.30 -11.45				
	Broj sati		4				

	Lokacija		5				
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
18	Datum	28.1	29.1	30.1	31.1	1.2	2.2
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
19	Datum	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2	9.2
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						
	Tip nastave Metodska jedinica Nastavnik Vrijeme Broj sati Lokacija						