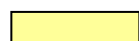


RASPORED ČASOVA ZA I GODINU (SP HIT) / Ljetnji semestar 2023/2024

Sat \ Dan	Ponedjeljak	Utorak		Srijeda	Četvrtak	Petak
08. ⁰⁰ – 09. ⁰⁰	Neorganska hemija 28	Neorg. hemija (I gr.) Lab. 2	Osnove zaštite živ. sredine (II gr.) Lab. 1, 3			
09. ⁰⁰ – 10. ⁰⁰				Osnove zaštite životne sredine 28	Tehnička fizika II 28	Matematika II 28
10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Neorganska hemija 28	Neorg. hemija (II gr.) Lab. 2	Osnove zaštite živ. sredine (I gr.) Lab. 1, 3	Osnove mašinstva 28		
11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰				Engleski jezik II 28		
12. ⁰⁰ – 13. ⁰⁰	Engleski jezik II 28			Osnove mašinstva 28	Tehnička fizika II 28	Matematika II 28
13. ⁰⁰ – 14. ⁰⁰					Tehnička fizika II (I gr.) Lab. 2	
14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰					Tehnička fizika II (II gr.) Lab. 2	
15. ⁰⁰ – 16. ⁰⁰						
16. ⁰⁰ – 17. ⁰⁰						
17. ⁰⁰ – 18. ⁰⁰						



- predavanja, **28** – oznaka učionice



- teorijske vježbe, **28** – oznaka učionice



- eksperimentalne vježbe, **Lab. 1, Lab. 2, Lab. 3** – oznaka lab.

D E K A N

Prof. dr Dragan Vujadinović

RASPORED ČASOVA ZA II GODINU (SP HIT) / Ljetnji semestar 2023/2024

Sat \ Dan	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
08. ⁰⁰ – 09. ⁰⁰	///		Organska hemija 27	Instrumentalne metode (II gr.) Lab. 2	
09. ⁰⁰ – 10. ⁰⁰	///			Materijalni i energetski bilansi 27	Fizička hemija I 27
10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	///	Materijalni i energetski bilansi 27	Organska hemija (I gr.) Lab. 1		
11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	///	Engleski jezik IV 27		Organska hemija (II gr.) Lab. 1	Hemijska termodinamika 27
12. ⁰⁰ – 13. ⁰⁰	///	Engleski jezik IV 27	Instrumentalne metode (I gr.) Lab. 2		
13. ⁰⁰ – 14. ⁰⁰	///	Instrumentalne metode (I gr.) Lab. 2		Instrumentalne metode 27	
14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	///	Instrumentalne metode 27			
15. ⁰⁰ – 16. ⁰⁰	///				
16. ⁰⁰ – 17. ⁰⁰	///				
17. ⁰⁰ – 18. ⁰⁰	///				

- predavanja, **27** – oznaka učionice
- teorijske vježbe, **27** – oznaka učionice
- eksperimentalne vježbe, **Lab. 1, Lab. 2** – oznaka lab.

D E K A N

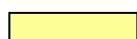
Prof. dr Dragan Vujadinović

RASPORED ČASOVA ZA III GODINU (SP HIT) / Ljetnji semestar 2023/2024

Sat \ Dan	Ponedjeljak		Utorak		Srijeda	Četvrtak		Petak	
08. ⁰⁰ – 09. ⁰⁰	Proj. proc. opreme (HPIT) 9	Metode analize prehramb. proizvoda (PT) 22		Principi konzervis. (PT) Lab. PT	Metode analize prehramb. proizvoda (PT) Lab. PT	Mjerenje i regulacija procesa (HPIT) 9			Osnove prehr. tehnol. (PT) Lab. PT
09. ⁰⁰ – 10. ⁰⁰	Projektov. procesne opreme (HPIT) 9		Osnove elektrohem. inženjerstva (HPIT) 28	Mikrobiol. prehramb. proizvoda 2 (PT) 9			Biohemijsko inženjerstvo (PT) 22	Osnove reakcij. inženjerstva (HPIT) 9	
10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰					Toplotno i difuziono proc. inženjerstvo (HPIT) Lab. HI	Mjerenje i regulacija procesa (HPIT) 9			
11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Osnove reakcijskog inženjerstva (HPIT) 9	Principi konzervis. (PT) 27	Osnove elektrohem. inž. (HPIT) 28		Biohemijsko inženjerstvo (PT) 9				
12. ⁰⁰ – 13. ⁰⁰			Osnove elektrohem. inž. (HPIT) Lab. 4	Osnove prehrambene tehnologije (PT) 22			Mikrobiol. prehramb. proizvoda (PT) Lab. PT		
13. ⁰⁰ – 14. ⁰⁰					Topl. i difuz. proc. Inž.(HPIT) 9				
14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰					Toplotno i difuziono procesno inženjerstvo (HPIT) 9				
15. ⁰⁰ – 16. ⁰⁰									
16. ⁰⁰ – 17. ⁰⁰									
17. ⁰⁰ – 18. ⁰⁰									
18. ⁰⁰ – 19. ⁰⁰									



- predavanja, 9, 22, 27, 28 – oznaka učionice



- teorijske vježbe, 9, 28 – oznaka učionice



- eksperimentalne vježbe, Lab. 4, Lab. PT, Lab. HI – oznaka lab.

DEKAN

Prof. dr Dragan Vujadinović

RASPORED ČASOVA ZA IV GODINU (SP HIT) / Letnji semestar 2023/2024

Sat \ Dan	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
08. ⁰⁰ – 09. ⁰⁰					
09. ⁰⁰ – 10. ⁰⁰		Neorganska hem. tehn. II (HPI) 4			
10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰		Neorg. hem. tehn. II (HPIT) I gr. Lab. HT	Tehnologija konditorskih proizvoda (PT) I ₃ 22	Tehn. zaštite nem. prevl. (HPIT) I ₃ Lab. K	Proj. proc. i postr. (HPIT) 4
11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Projektov. procesa i postrojenja (HPIT) 4	Tehnologija proizvoda od mlijeka (PT) 22		Tehn. zaštite nem. prevl. (HPIT) I ₃ 4	Tehnologija proizvoda od mlijeka (PT) Lab PT
12. ⁰⁰ – 13. ⁰⁰		Neorganska hemijska tehn. II (HPI) 4		Org. hem. tehn. 2 (HPIT) Lab HT	Tehnologija voća i povrća (PT) Lab PT
13. ⁰⁰ – 14. ⁰⁰			Tehnologija konditorskih proizvoda (PT) I ₃ Lab PT	Proj. proc. i postrojenja (HPIT) Lab. HI	
14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰					
15. ⁰⁰ – 16. ⁰⁰					
16. ⁰⁰ – 17. ⁰⁰					

* Za izborne predmete gdje je broj studenata manji od 3 drži se konsultativna nastava.

- predavanja, 4, 22 – oznaka učionice
- teorijske vježbe, 4, – oznaka učionice
- eksperimentalne vježbe, Lab HT, Lab PT, Lab K, Lab HI – labor.

D E K A N

Prof. dr Dragan Vujadinović