

Broj: 157/2025

Datum: 13.02.2025.

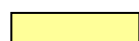
**RASPORED ČASOVA
STUDIJSKI PROGRAM
HEMIJSKO INŽENJERSTVO I TEHNOLOGIJA**

RASPORED ČASOVA ZA I GODINU (SP HIT) / Ljetnji semestar 2024/2025

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		Neorganska hemija 28	Neorg. hemija (II gr.) Lab. 2	Osnove zaštite živ. sredine (I gr.) Lab. 1, 3	Osnove zaštite životne sredine 28	Tehnička fizika II 28	Matematika II 28
10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰							
11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Neorganska hemija 28			Osnove mašinstva 28	Tehnička fizika II 28	Matematika II 28	
12. ⁰⁰ – 13. ⁰⁰	Engleski jezik II 28	///					
13. ⁰⁰ – 14. ⁰⁰	Engleski jezik II 28	///		Osnove mašinstva 28	Tehnička fizika II (I gr.) Lab. 2	Matematika II 28	
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 2024/2025

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

DEKAN

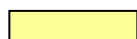
Prof. dr Dragan Vujadinović

RASPORED ČASOVA ZA III GODINU (SP HIT) / Ljetnji semestar 2024/2025

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

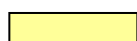
RASPORED ČASOVA ZA IV GODINU (SP HIT) / Letnji semestar 2024/2025

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

* Za izborne predmete gde 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