

RASPORED ČASOVA ZA I GODINU (SP HIT) / Letnji semestar 2021/2022

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

- predavanja, **28** – oznaka učionice
- teorijske vežbe, **28** – oznaka učionice
- eksperimentalne vežbe, **Lab. 1, Lab. 2** – oznaka laboratorije

D E K A N

Prof. dr Dragan Vujadinović

RASPORED ČASOVA ZA II GODINU (SP HIT) / Letnji semestar 2021/2022

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

- predavanja, **27** – oznaka učionice
- teorijske vežbe, **27** – oznaka učionice
- eksperimentalne vežbe, **Lab. 1, Lab. 2** – oznaka laboratorije

D E K A N

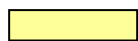
Prof. dr Dragan Vujadinović

RASPORED ČASOVA ZA III GODINU (SP HIT) / Letnji semestar 2021/2022

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



- predavanja, 9,22, 27 – oznaka učionice



- teorijske vežbe, 9, 22, 27 – oznaka učionice



- eksperimentalne vežbe, Lab. HI, lab. PT, Lab. 4 – oznaka laboratorije

D E K A N

Prof. dr Dragan Vujadinović

RASPORED ČASOVA ZA IV GODINU (SP HIT) / Letnji semestar 2021/2022

Sat \ Dan	Ponedjeljak	Utorak	Sreda	Četvrtak	Petak			
08. ⁰⁰ – 09. ⁰⁰		Neorganska hem. tehn. II (HPI) 4		Tehn. zaštite nemetalnim prevlakama (HPIT) I3 I gr. Lab K.	Senz. met. analize prehramb. proizv. (PT) Lab PT			
09. ⁰⁰ – 10. ⁰⁰		Neorg. hem. Tehn. II, (HPIT) I gr. Lab. HT			Tehnologija voća i povrća (PT) Lab PT			
10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰			Tehn. zaštite nemetalnim prevlakama (HPIT) I3 II gr. Lab. K.	Proj. proc. i postr. (HPIT) 4				
11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Projektov. procesa i postrojenja (HPIT) 4	Tehnologija proizvoda od mlijeka (PT) 22	Senzorne metode analize prehramb. proizv. (PT) 22	Tehnologija zaštite nemetalnim prevlakama (HPIT) I3 4	Tehnologija proizvoda od mlijeka (PT) Lab PT			
12. ⁰⁰ – 13. ⁰⁰						Neorg. hem. Tehn. II, (HPIT) II gr. Lab. HT	Org. hem. tehnologija 2 (HPIT) I gr. Lab HT	Proj. proc. i postr. (HPIT) I gr. Lab. HI
13. ⁰⁰ – 14. ⁰⁰						Neorganska hemijska tehnologija II (HPI) 4	Tehnologija voća i povrća (PT) 22	Org. hem. tehnologija 2 (HPIT) II gr. Lab HT
14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰								
15. ⁰⁰ – 16. ⁰⁰								
16. ⁰⁰ – 17. ⁰⁰								
17. ⁰⁰ – 18. ⁰⁰								

- predavanja, **4, 22** – oznaka učionice
- teorijske vežbe, **4, 22** – oznaka učionice
- eksperimentalne vežbe, **lab HI, lab HT, lab PI, ...** – oznaka lab.

D E K A N

Prof. dr Dragan Vujadinović