

PLAN OPTEREĆENJA NASTAVNIKA U AK. 2018/19. GODINI

Ime i prezime nastavnika	Semestar	Predmet	Fond sati			Br. gr.	Prosjeak sedmično u			MIN .OP.	Preko minimalnog opterećenja		
			p	av	lv		sedm.	sem.	god.		IZNAD MIN.OP.	U semestru	U godini
Dr. sc. Nusreta Đonlagić, redovni profesor	Z,V	Fizikalna hemija II	4	0	3		4						
	Z, I	Odabrana poglavlja fizikalne hemije i elektrohemije (II ciklus)	3	0	0		1,5	5,5					
	LJ,IV	Fizikalna hemija I	4	0	3		4						
	LJ,VI	Elektrohemija	3	0	1		3						
	LJ,VI	Radiohemija	3	0	1		3						
	LJ,VIII	Fizikalno-hemijska karakterizacija	3	0	2		3	13					
									18,5	12	6,5		
Dr.sc. Aida Crnkić, redovni profesor	Z, I	Opšta hemija I (PMF)	3	0	3		2						
	Z,I	Opšta hemija sa stehiometrijom (FMF)	3	2	2		3						
	Z, I	Metodologija naučnoistraživačkog rada (II ciklus)	3	0	0		2						
	Z, I	Odabrana poglavlja fizikalne hemije i elektrohemije (II ciklus)	3	0	0		0,5	7,5					
	LJ, II	Stehiometrija (PMF)	3	1	0		3						
	LJ,II	Opšta hemija II (PMF)	3	0	3		3						
	LJ,II	Neorganska hemija (FMF)	3	1	2		2	8					
									15,5	12	3,5		
Dr.sc. Zorica Hodžić, redovni profesor	Z,I	Opšta i neorganska hemija (TF/PT IZO KSH Agr)	4	1	2		2						
	Z,I	Opšta hemija sa stehiometrijom (TF/HiT)	3	1	1		3						
	Z,I	Opšta hemija (PMF-Fizika)	3	1	0		3						
	Z,I	Odabrana poglavlja neorganske hemije (II ciklus)	4	0	0		1						
	Z,V	Bioelementi (PMF-PH)	2	0	0		2	11					
	LJ,II	Hemija (PMF- Biologija)	2	0	2		2						
	LJ,VI	Bioneorganska hemija (PMF-EH)	3	0	0		1,5	3,5					
									14,5	12	2,5		

Dr.sc. Amira Cipurković, redovni profesor	Z,I	Opšta i neorganska hemija (TF/PT IZO KSH Agr)	4	1	2		2						
	Z,I	Neorganska hemija II (PMF)	4	1	3		4						
	Z,I	Medicinska hemija (MF)	3	0	2		1						
	Z,I	Odabrana poglavlja neorganske hemije (II ciklus)	4	0	0		2						
	Z, I	Odabrana poglavlja fizikalne hemije i elektrohemije (II ciklus)	3	0	0		0,5	9,5					
	LJ,II	Neorganska hemija I (PMF)	4	0	3		4						
	LJ,II	Neorganska hemija(TF)	2	0	2		2	6					
									15,5	12	3,5		
Dr.sc. Aldina Kesić, vanr.prof.	Z,I	Medicinska hemija (MF)	3	0	2		2						
	Z, VII	Primijenjena neorganska hemija (PMF-PH)	3	2	0		1,5						
	Z,I	Opšta hemija (RGGF-Rudarstvo)	2	1	0		2						
	Z, I	Metodologija naučnoistraživačkog rada (II ciklus)	3	0	0		1	6,5					
	LJ, VIII	Puferi u biološkim sistemima* (PMF-PH)	3	0	0		3						
	LJ, VIII	Eksperimentalna nastava u hemiji (PMF EH)	3	0	3		1						
	LJ,VI	Hemijske, biološke i radijacijske štetnosti (RGGF)	3	1	2		1						
	LJ,II	Sigurnost pri radu u laboratoriji (PMF-PH)	2	0	0		2						
	LJ, II	Savremene metode u hemijskoj analizi (II ciklus)	3	0	0		1	8					
									14,5	12	2,5		
dr.sc.Nadira Ibrišimović- Mehmedinović, vanr.prof.													
	Z,I	Opšta hemija (RGGF-Geologija i SIP)	3	1	0		3						
	Z,VII	Istorijahemije (PMF-EH)	3	0	0		3						
	Z, I	Sigurnost pri radu u laboratoriji (PMF-PH)	3	0	1		3						
	Z, VII	Primijenjena neorganska hemija (PMF-PH)	3	2	0		1,5						
	Z, I							10,5					

	LJ, VIII	Eksperimentalna nastava u hemiji (PMF EH)	3	0	3		2						
	LJ, II	Savremene metode u hemijskoj analizi (II ciklus)	3	0	0		2	4					
									14,5	12	2,5		
Dr.sc.Benjamin Čatović, vanr. Prof.	Z,III	Hemija čvrstog stanja*(PMF)	3	0	0		3						
	Z,VII	Hemija okoline I (PMF-PH)	3	0	2		3						
	Z,V	Antioksidacijski nutrijenti (PMF-EH)	2	0	0		1						
	Z, I	Odabrana poglavlja primijenjene hemije (II ciklus)	3	0	0		1,5	8,5					
	Lj,VIII	Hemija okoline II (PMF-PH)	3	0	2		3						
	LJ, VIII	Hemija tla* (PMF-PH)	3	0	0		3	6					
									14,5	12	2,5		
Dr.sc.Almir Šestan, doc	Z, I	Opšta hemija I (PMF)	3	0	3		1						
	Z,VII	Metodika nastave hemije I (PMF-EH)	2	2	0		2						
	Z,I	Hemija (RGGF-BEMS)	2	1	0		2						
	Z,I	Odabrana poglavlja neorganske hemije (II ciklus)	4	0	0		1,0						
	Z, I	Odabrana poglavlja primijenjene hemije (II ciklus)	3	0	0		0,5	6,5					
	LJ,VIII	Hemija okoline (PMF-EH)	3	0	2		3						
	Lj,VIII	Metodika nastave hemije II (PMF-EH)	2	1	2		2						
	Lj,II	Slobodni radikali u hemiji* (PMF-PH i EH)	2	0	0		2						
	LJ,II	Neorganska hemija (FMF)	3	1	2		1	8					
									14,5	12	2,5		
Dr.sc. Mersiha Suljkanović, doc	Z, III	Analitička hemija II (FMF)	3	0	2		2						
	Z,VII	Instrumentalna analiza (PMF, EH)	3	0	3		3						
	Z, V	Instrumentalna analiza I (PMF, PH)	3	0	3		3	8					
	LJ, IV	Analitička hemija II (PMF)	4	0	3		4						
	LJ,VI	Instrumentalna analiza II (PMF, PH)	3	0	2		3	7					
									15	12	3		
Dr.sc. Snježana Marić, vanredni profesor	Z, III	Organska hemija I (FMF)	3	0	2		3						
	Z, VII	Primjena računara u hemiji (PMF-EH)	2	1	0		2						
	Z, V	Hemija prirodnih spojeva (PMF, EH)	4	0	2		2						
	Z,I	Odabrana poglavlja organske hemije (II ciklus, PMF)	4	0	0		0,34						

	Z, I	Odabrana poglavlja fizikalne hemije i elektrohemije (II ciklus)	3	0	0		0,5						
	Z, I	Odabrana poglavlja primijenjene hemije (II ciklus)	3	0	0		1	8,84					
	Lj, VI	Primjena softverskih paketa u hemiji (PMF-PH)	2	0	0		1						
	Lj/ VIII	Stereohemija (PMF-EH)	3	1	0		3						
	Lj/ VI	Hemija policikličkih spojeva * TF-IZO	2	0	1		1						
	Lj/ III	Stereohemija lijekova * (FMF)	2	0	0		1	6					
									14,84	12	2,84		
Dr.sc.Majda Srabović, vanr.prof.	Z, III	Organska hemija I (PMF)	4	0	3		4						
	Z, V	Dizajniranje sinteze lijekova* (FMF)	2	0	1		1						
	Z, VII	Organska hemija u razvoju lijekova * (PMF-PH)	3	0	0		3						
	Z, VII	Mehanizmi hemijskih reakcija (PMF-PH)	3	2	0		3						
	Z, V	Hemija makromolekula* (PMF-EH)	2	0	0		0,5						
	Z, VII	Alkaloidi i steroidi* (PMF-EH)	2	0	0		1						
	Z, I	Odabrana poglavlja organske hemije (II ciklus, PMF)	4	0	0		1,83	14,33					
	Lj, VI	Primjena softverskih paketa u hemiji (PMF-PH)	2	0	0		0,5	0,5					
									14,83	12	2,83		
Dr.sc.Melita Huremović, vanr.prof.	Z, V	Dizajniranje sinteze lijekova* (FMF)	2	0	1		1						
	Z, V	Hemija prirodnih spojeva (PMF)	3	0	2		3						
	Z, VII	Primjenjena organska hemija (PMF-PH)	3	2	0		3						
	Z, V	Hemija makromolekula* (PMF-EH)	2	0	0		0,5						
	Z, VII	Alkaloidi i steroidi* (PMF-EH)	2	0	0		1						
	Z, I	Odabrana poglavlja organske hemije (II ciklus, PMF)	4	0	0		1,83	10,33					
	Lj, VI	Primjena softverskih paketa u hemiji (PMF-PH)	2	0	0		0,5						
	Lj, IV	Organska hemija II (PMF)	4	0	3		4	4,5					
									14,83	12	2,83		

08.10.2018.

Voditelj studijskog Odsjeka hemija PMF-a

Dr.sc. Amira Cipurković, red.prof.