

TERMINI KONZULTACIJA U ZIMSKOM SEMESTRU AKAD. GOD. 2021./2022.

Nastavnik	Predmet	Termin	
doc.dr.sc. Jakov Baleta	Tehnička termodinamika (P-MET)	ponedjeljak	09-10 sati
	Prijenos topline i mase (P-MET)	ponedjeljak	09-10 sati
	Goriva i izgaranje (P-MET)	ponedjeljak	10-11 sati
	Održivo gospodarenje otpadom (P-MET, SIG)	ponedjeljak	10-11 sati
izv.prof.dr.sc. Anita Begić Hadžipašić	Fizikalna kemija (P-MET)	ponedjeljak	9-10 sati
	Goriva i izgaranje (P-MET)	ponedjeljak	9-10 sati
	Osnove metalurških procesa (P-MET)	utorak	9-10 sati
	Teorija metalurških procesa (D-MET)	utorak	9-10 sati
doc.dr.sc. Adrijana Bjelajac	Radna psihologija (SIG)	ponedjeljak	12-13 sati <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
prof.dr.sc. Ivica Boko	Sigurnost građevina u požaru (SIG)	petak	15-16 sati uživo <i>ili on-line</i> , po dogovoru
doc.dr.sc. Hana Brborović	Načela zdravlja i sigurnosti na radu (SIG)	utorak	13-14 sati <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Profesionalne bolesti i ljudsko zdravlje (SIG)		
prof.dr.sc. Ivan Brnardić	Uvod u industrijsku ekologiju (P-MET)	utorak	15-16 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Uvod u ekologiju (SIG)		
	Metode i tehnike zaštite radnog i životnog okoliša (SIG)		
	Održivo gospodarenje otpadom (P-MET, SIG)		
	Onečišćenje i zaštita tla (P-MET, SIG)		
	Zbrinjavanje i uporaba ljevaoničkih materijala (LJ)		

izv.prof.dr.sc. Natalija Dolić	Neželjezni metali i njihove legure (D-MET)	srijeda	13-14 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Vatrostalni i ugljični materijali (P-MET)	srijeda	13-14 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Ispitivanje i certificiranje (SIG)	četvrtak	15-16 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Peći u ljevarstvu i vatrostalni materijali (LJ)	četvrtak	15-16 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Lijevanje aluminijskih poluproizvoda (LJ)	četvrtak	15-16 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
prof.dr.sc. Zoran Glavaš	Metalurgija čelika (P-MET)	srijeda	11-13 sati
	Osnove lijevanja metala (P-MET)		
	Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (D-MET)		
	Lijevanje željeznih metala (D-MET)		
	Razvrstavanje i svojstva ljevarskih slitina (LJ)	utorak	13-14 sati
	Tehnologija izrade kalupa i jezgara (LJ)		
	Tehnologija taljenja i kontrola kvalitete taline (LJ)		
	Analiza grešaka na odljercima (LJ)		
izv.prof.dr.sc. Vladimir Grozdanić	Analiza grešaka na odljercima (LJ)	ponedjeljak	10-11 sati
prof.dr.sc. Damir Hršak	Opća kemija (P-MET)	utorak	10-11 sati
	Etika i komunikacijske vještine (P-MET)	utorak	14-15 sati
	Hidrometalurgija (D-MET)	petak	19-20 sati
	Kemija (SIG)	utorak	19-20 sati
doc.dr.sc. Ivan Ivec	Inženjerska matematika (D-MET)	ponedjeljak	11-12 sati
	Matematika 1 (P-MET, SIG)	srijeda	jedan sat prije ili poslije nastave

	Računalna obrada podataka (SIG)	petak	jedan sat prije ili poslije nastave
doc.dr.sc. Ivana Ivanić	Uvod u metalurgiju (P-MET)	ponedjeljak	9-10 sati
	Metalurgija čelika (P-MET)	petak	10-11 sati
	Mjerenja u metalurgiji (D-MET)	petak	10-11 sati
doc.dr.sc. Ivan Jandrić dr.sc. Tin Brlić	Ispitivanje i certificiranje (SIG)	četvrtak	15-16 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Tehnologija izrade kalupa i jezgara (LJ)		
	Tehnologija taljenja i kontrola kvalitete taline (LJ)		
	Ispitivanje materijala (P-MET)	ponedjeljak	12-13:00 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Teorija oblikovanja deformiranjem (D-MET)		
	Industrijske peći (D-MET)		
doc.dr.sc. Mitja Robert Kožuh	Opasnosti na radnom mestu i rizici (SIG)	ponedjeljak	14-15 sati <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Zaštita i spašavanje (SIG)	ponedjeljak	
prof.dr.sc. Stjepan Kožuh	Toplinska obrada i specijalni čelici (D-MET)	ponedjeljak	13-14 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Uvod u poduzetništvo (P-MET/SIG/LJ)	ponedjeljak	
dr.sc. Ivana Krišto	Uvod u sigurnost (SIG)	utorak	16-17 sati <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Sustavi upravljanja sigurnošću (SIG)	utorak	
prof.dr.sc. Ladislav Lazić	Industrijske peći (D-MET)	utorak	11-12 sati
	Gospodarenje energijom (D-MET)	utorak	
	Tehnička i poslovna sigurnost (SIG)	ponedjeljak	15-16 sati
izv.prof.dr.sc. Martina Lovrenić-Jugović	Tehnička mehanika (P-MET)	srijeda	10-12 sati
	Tehničko crtanje i elementi strojeva (LJ)	srijeda	15-17 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Tehnička i poslovna sigurnost (SIG)		
Lidija Milenković, prof.	Engleski jezik 1 (SIG)	četvrtak	16-17 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Engleski jezik 1 (P-MET)	četvrtak	
	Engleski jezik (LJ)	četvrtak	
izv. prof. dr. sc. Milan Milošević	Načela zdravlja i sigurnosti na radu (SIG)	utorak	13-14 sati ŠNZ "A Štampar" soba

	Profesionalne bolesti i ljudsko zdravlje (SIG)		218 ili <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
doc. dr. sc. Vesna Ocelić Bulatović	Metode i tehnike zaštite životnog i radnog okoliša (SIG)	srijeda	15-16 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
izv.prof.dr.sc. Robert Pezer	Primjena računala (P-MET)	upute/termini se nalaze na pratećem e-kolegiju, sustav Merlin	
	Fizika (P-MET/SIG/LJ)		
prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić	Osnove fizikalne metalurgije (P-MET)	ponedjeljak	10-11 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Organska kemija (P-MET)	ponedjeljak	
	Fizikalna metalurgija (D-MET)	ponedjeljak	
	Znanost o materijalima (SIG)	ponedjeljak	15-16 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
prof.dr.sc. Anita Štrkalj	Mjerenja u metalurgiji (D-MET)	srijeda	11-13 sati
	Osnove lijevanja metala (P-MET)		
	Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (D-MET)		
	Lijevanje željeznih metala (D-MET)		
	Onečišćenje i zaštita voda (SIG)		
	Onečišćenje i zaštita voda (SIG)	subota	11-12.30 sati
Doc.dr.sc. Maša Tonković Grabovac	Radna psihologija (SIG)	srijeda	17:30-18:30 sati <i>on-line</i> (uz prethodnu najavu)
prof.dr.sc. Zdenka Zovko Brodarac	Osnove skrućivanja i razvoja mikrostrukture (LJ)	četvrtak	13-14 sati
	Razvrstavanje i svojstva ljevarskih slitina (za dio čiji je sunositelj) (LJ)	četvrtak	13-14 sati
	Tehnologija taljenja i kontrola kvalitete taline (za dio čiji je sunositelj) (LJ)	četvrtak	13-14 sati
	Metalografska analiza (LJ)	četvrtak	13-14 sati
	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (za dio čiji je sunositelj) (D-MET)	četvrtak	13-14 sati
	Optimiranje oblikovanja odljevaka	četvrtak	13-14 sati

	(D-MET)		
	Lijevanje neželjeznih metala (D-MET)	četvrtak	13-14 sati

P-MET - preddiplomski sveučilišni studij *Metalurgija*, smjerovi: *Metalurško inženjerstvo i Industrijska ekologija*

SIG - preddiplomski sveučilišni studij *Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš*

LJ - preddiplomski sveučilišni stručni izvanredni studij *Ljevarstvo*

D-MET- diplomski sveučilišni studij *Metalurgija*