

TERMINI KONZULTACIJA U ZIMSKOM SEMESTRU AKAD. GOD. 2019./2020.

Nastavnik	Predmet	Termin	
doc.dr.sc. Jakov Baleta	Prijenos topline i mase (P-MET)	ponedjeljak	13:00-14:00
	Tehnička termodinamika (P-MET)	četvrtak	09:00-10:00
izv.prof.dr.sc. Anita Begić Hadžipašić	Fizikalna kemija (P-MET)	petak	12:00-13:00
	Osnove metalurških procesa (P-MET)	petak	12:00-13:00
	Teorija metalurških procesa (D-MET)	četvrtak	13:00-14:00
doc.dr.sc. Adrijana Bjelajac	Radna psihologija (SIG)	ponedjeljak	13:00-14:00 putem Skype-a uz prethodnu najavu
izv.prof.dr.sc. Ivan Brnardić	Uvod u industrijsku ekologiju (P-MET)	utorak	10:00-11:00 te prema potrebi i dogovoru
	Održivo gospodarenje otpadom (P-MET)		
	Zbrinjavanje i uporaba ljevaoničkih materijala (LJ)		
	Uvod u ekologiju (SIG)	srijeda	15:00-16:00 te prema potrebi i dogovoru
izv.prof.dr.sc. Natalija Dolić	Metalurgija željeza (P-MET)	srijeda	12:00-13:00
	Neželjezni metali i njihove legure (D-MET)	srijeda	13:00-14:00
prof.dr.sc. Zoran Glavaš	Metalurgija željeza (P-MET)	srijeda	11:00-13:00
	Metalurgija čelika (P-MET)		
	Osnove lijevanja metala (P-MET)		
	Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (D-MET)		
	Lijevanje željeznih metala (D-MET)		
	Razvrstavanje i svojstva ljevarskih slitina (LJ)	utorak	18:00-19:00
	Tehnologija izrade kalupa i jezgara (LJ)		
	Tehnologija taljenja i kontrola kvalitete taline (LJ)		
Analiza grešaka na odljevcima (LJ)			
prof.dr.sc. Mirko Gojić	Uvod u metalurgiju (P-MET)	srijeda	11:00-12:00
	Toplinska obrada i specijalni čelici (D-MET)	srijeda	10:00-11:00
	Metalurgija čelika (P-MET)	srijeda	13:00-14:00
	Osnove industrijske proizvodnje (P-MET)	srijeda	9:00-10:00
izv.prof.dr.sc. Vladimir Grozdanić	Osnove metalurških procesa (P-MET)	ponedjeljak	12:00-13:00
	Teorija metalurških procesa (D-MET)		
	Metalurgija čelika (P-MET)		
	Osnove modeliranja u ljevarstvu (LJ)		
	Analiza grešaka na odljevcima (LJ)		
izv.prof.dr.sc. Tamara Holjevac Grgurić	Organska kemija (P-MET)	ponedjeljak	10:00-12:00
	Industrijski procesi i okoliš (P-MET)		
	Mjerenja u metalurgiji (D-MET)		

prof.dr.sc. Damir Hršak	Opća kemija (P-MET)	petak	09:00-10:00
	Etika i komunikacijske vještine (P-MET)	utorak	17:00-18:00
	Kemija (SIG)	utorak	16:00-17:00
	Hidrometalurgija (D-MET)	petak	09:00-10:00
	Opća i anorganska kemija (LJ)	utorak	16:00-17:00
doc.dr.sc. Ivan Ivec	Inženjerska matematika (D-MET)	ponedjeljak	14:00-15:00
	Matematika 1 – redoviti studenti (P-MET i SIG)	jedan sat prije nastave	prema važećem rasporedu
	Matematika 1 – izvanredni studenti (SIG)	jedan sat nakon nastave	prema važećem rasporedu
doc.dr.sc. Ivana Ivanić	Uvod u metalurgiju (P-MET)	ponedjeljak	9:00-10:00
	Metalurgija čelika (P-MET)	četvrtak	9:00-10:00
doc.dr.sc. Ivan Jandrić	Ispitivanje materijala (P-MET)	utorak	12:00-13:00
	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P-MET)		
	Teorija oblikovanja deformiranjem (D-MET)		
prof.dr.sc. Stjepan Kožuh	Recikliranje materijala (P-MET)	srijeda	13:00-14:00
	Toplinska obrada i specijalni čelici (D-MET)		
	Uvod u poduzetništvo (P-MET, LJ)		
	Osnove industrijske proizvodnje (P-MET)		
dr.sc. Ivana Krišto	Uvod u sigurnost (SIG)	ponedjeljak	08:00-10:00 putem Skype-a uz prethodnu najavu
prof.dr.sc. Ladislav Lazić	Industrijske peći (D-MET)	ponedjeljak	12:00-13:00
	Gospodarenje energijom (D-MET)	utorak	12:00-13:00
	Peći u ljevarstvu i vatrostalni materijali (LJ)	utorak	15:00-16:00
doc.dr.sc. Martina Lovrenić-Jugović	Tehnička mehanika (P-MET)	srijeda	10:00-12:00
	Tehničko crtanje i elementi strojeva (LJ)	srijeda	15:00-17:00
Lana Lučić, mag.psych.	Radna psihologija (SIG)	ponedjeljak	13:00-14:00 putem Skype-a uz prethodnu najavu
prof. Lidija Milenković-Ečimović	Engleski jezik 1 (P-MET, SIG, LJ)	srijeda	15:30-16:30
		petak	10:00-11:00
izv.prof.dr.sc. Robert Pezer	Primjena računala (P-MET)	utorak	13:00-14:00
	Fizika (P-MET, SIG, LJ)	prije/poslije nastave	
prof.dr.sc. Ankica Rađenović	Goriva i izgaranje (P-MET)	petak	10:00-11:00
	Vatrostalni i ugljični materijali (P-MET)	petak	12:00-13:00
prof.dr.sc. Stoja Rešković	Ispitivanje materijala (P-MET)	utorak	12:00-13:00
	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P-MET)		

	Teorija oblikovanja deformiranjem (D-MET)		
izv.prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić	Osnove fizikalne metalurgije (P-MET)	ponedjeljak	10:00-12:00
	Fizikalna metalurgija (D-MET)		
	Recikliranje materijala (P-MET)		
	Mjerenja u metalurgiji (D-MET)		
izv.prof.dr.sc. Anita Štrkalj	Mjerenja u metalurgiji (D-MET)	srijeda	11:00-13:00
	Osnove lijevanja metala (LJ)		
	Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (D-MET)		
	Lijevanje željeznih metala (D-MET)		
doc.dr.sc. Maša Tonković Grabovac	Radna psihologija (SIG)	ponedjeljak	13:00-14:00 putem Skype-a uz prethodnu najavu
izv.prof.dr.sc. Zdenka Zovko Brodarac	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (za dio čiji je sunositelj) (P-MET)	četvrtak	13:00-14:00
	Recikliranje materijala (za dio čiji je sunositelj) (P-MET)		
	Osnove skrućivanja i razvoja mikrostrukture (LJ)		
	Razvrstavanje i svojstva ljevarskih slitina (za dio čiji je sunositelj) (LJ)		
	Tehnologija taljenja i kontrola kvalitete taline (za dio čiji je sunositelj) (LJ)		
	Metalografska analiza (LJ)		
	Optimiranje oblikovanja odljevaka (D-MET)		
	Lijevanje neželjeznih metala (D-MET)		

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*