

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

Nastavnik	Predmet	Termin	
doc.dr.sc. Jakov Baleta	Numeričko modeliranje metalurških procesa (D-MET)	ponedjeljak	09:00-10:00
	Izgaranje s niskim emisijama onečišćujućih tvari (D-MET)		
izv.prof.dr.sc. Anita Begić Hadžipašić	Korozija i zaštita metala (D-MET)	utorak	11:00-13:00
	Životni ciklus metalnih proizvoda (D-MET)		
	Metalurgija i okoliš (P-MET)		
	Teorija metalurških procesa 1 (P-MET)		
izv.prof.dr.sc. Ivan Brnardić	Onečišćenje i zaštita tla (P-MET)	ponedjeljak	13:00-14:00 te prema potrebi i dogovoru
	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (D-MET)		
	Recikliranje električnog i elektroničkog otpada (P-MET)		
izv.prof.dr.sc. Natalija Dolić	Metalurgija željeza (P-MET)	četvrtak	10:00-11:00
	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)		
	Mineralogija i rudna ležišta (P-MET)	četvrtak	11:00-12:00
	Metalurgija neželjeznih metala (P-MET)		
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (D-MET)	četvrtak	12:00-13:00
	Polukontinuirano lijevanje aluminijskih legura (D-MET)		
prof.dr.sc. Zoran Glavaš	Metalurgija željeza (P-MET)	četvrtak	09:00-11:00
	Metalurgija čelika (P-MET)		
	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)		
	Analiza grešaka na odljevcima (D-MET)		
	Tehnologija lijevanja željeznih metala (LJ)		
	Projektiranje sustava ulijevanja i napajanja (LJ)		
prof.dr.sc. Mirko Gojić	Osnove toplinske obrade i zavarivanja (P-MET)	srijeda	11:00-12:00
	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)	srijeda	12:00-13:00
	Metalurgija čelika (P-MET)	srijeda	13:00-14:00
	Tehnike spajanja i rezanja (D-MET)	petak	11:00-12:00
	Površinska obrada (D-MET)	petak	12:00-13:00
	Ambalažni materijali (P-MET)	petak	13:00-14:00
	Toplinska obrada (LJ)	ponedjeljak	16:00-17:00
izv.prof.dr.sc. Vladimir Grozdanić	Teorija metalurških procesa 1 (P-MET)	ponedjeljak	11:00-12:00
	Termodinamika i kinetika metalurških procesa (LJ)		
izv.prof.dr.sc. Tamara Holjevac Grgurić	Termodinamika materijala (P-MET)	ponedjeljak	10:00-11:00
	Onečišćenje i zaštita zraka (P-MET)		
	Karakterizacija materijala (D-MET)	četvrtak	14:00-15:00
	Kemijske i biološke štetnosti (SIG)	četvrtak	20:00-21:00

	Iskorištavanje metalurških proizvodnih ostataka (D-MET)	ponedjeljak	10:00-11:00
doc.dr.sc. Ivan Ivec	Matematika 2 – redoviti studenti (P-MET i SIG)	jedan sat prije nastave	prema važećem rasporedu
	Matematika 2 – izvanredni studenti (SIG)	jedan sat nakon nastave	prema važećem rasporedu
doc.dr.sc. Ivana Ivanić	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)	srijeda	08:00-09:00
doc.dr.sc. Ivan Jandrlić	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P-MET)	ponedjeljak	11:00-12:00
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (D-MET)		
	Oblikovanje cijevi i profila (D-MET)		
prof.dr.sc. Stjepan Kožuh	Osnove industrijske proizvodnje (P-MET)	ponedjeljak	14:00-15:00
	Moderni alatni čelici (D-MET)		
	Ambalažni materijali (D-MET)		
	Osnove toplinske obrade i zavarivanja (P-MET)	utorak	13:00-14:00
	Označivanje proizvoda i ambalaže (P-MET)		
	Površinska obrada (D-MET)	četvrtak	13:00-14:00
	Recikliranje materijala (P-MET)		
Tehnike spajanja i rezanja (D-MET)			
dr.sc. Ivana Krišto	Osnove prava i zakonodavstvo sigurnosti na radu	utorak	17:00-19:00 putem Skype-a uz prethodnu najavu
prof.dr.sc. Ladislav Lazić	Toplotehnika industrijskih peći (D-MET)	srijeda	08:00-09:00
	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (D-MET)	srijeda	09:00-10:00
	Strojevi u obradi metala deformiranjem (D-MET)	srijeda	10:00-11:00
	Obnovljivi izvori energije (D-MET)		
	Toplotehnika (LJ)	srijeda	15:00-16:00
doc.dr.sc. Martina Lovrenić-Jugović	Tehničko crtanje i računalna grafika (P-MET, SIG)	srijeda	15:00-17:00
	Elementi strojeva (P-MET)	utorak	10:00-11:00
	Oblikovanje pomoću računala (P-MET)	četvrtak	12:00-13:00
	Numeričko modeliranje metalurških procesa (D-MET)	srijeda	14:00-15:00
prof. Lidija Milenković-Ečimović	Engleski jezik 2 (P-MET, SIG, LJ)	četvrtak	15:00-16:00
izv.prof.dr.sc. Robert Pezer	Osnove elektrotehnike-redoviti studenti (P-MET, SIG)	jedan sat prije nastave	prema rasporedu izvođenja u

	Osnove elektrotehnike-izvanredni studenti (P-MET, SIG)	jedan sat nakon nastave	kalendaru Merlin e-kolegija
prof.dr.sc. Ankica Rađenović	Anorganska kemija (P-MET)	utorak	13:00-14:00
prof.dr.sc. Stoja Rešković	Osnove teorije oblikovanja deformiranjem (P-MET)	ponedjeljak	11:00-12:00
	Upravljanje kvalitetom (P-MET, LJ)		
	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P-MET)		
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (D-MET)		
	Oblikovanje metala valjanjem (D-MET)		
	Oblikovanje cijevi i profila (D-MET)		
	Ispitivanje materijala (LJ)		
izv.prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić	Recikliranje materijala (P-MET)	ponedjeljak četvrtak	10:00-11:00
	Karakterizacija materijala (D-MET)		
	Metalurgija praha i sinter materijali (D-MET)		
	Napredni metalni materijali (D-MET)	ponedjeljak	16:00-17:00
	Osnove fizikalne metalurgije (LJ)		
doc.dr.sc. Tahir Sofilić	Društveno odgovorno poslovanje (D-MET)	ponedjeljak	10:00-12:00
	Svjetlosno onečišćenje (D-MET)		
	Zdravlje i okoliš (P-MET)		
	Opasne tvari u okolišu (P-MET)		
	Toksikologija (SIG)	srijeda	18:00-19:00
izv.prof.dr.sc. Anita Štrkalj	Onečišćenje i zaštita voda (P-MET)	četvrtak	12:00-13:00
	Tehnike kemijske analize (P-MET)		
izv.prof.dr.sc. Zdenka Zovko Brodarac	Recikliranje materijala (P-MET)	četvrtak	13:00-14:00
	Osnove skrućivanja metala (P-MET)		
	Uvod u numeričke simulacije (P-MET)		
	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (D-MET)		
	Suvremene tehnologije lijevanja metala (D-MET)		
	Teorija skrućivanja metala (D-MET)		
	Tehnologija lijevanja obojenih metala (LJ)		
	Primjena informatičkih tehnologija u ljevarstvu (LJ)		

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*