

TERMINI KONZULTACIJA U LJETNOM SEMESTRU AKAD. GOD. 2020./2021.

Nastavnik	Predmet	Termin	
dr. sc. Željka Babić	Toksikologija (SIG)	utorak	15-16h
doc.dr.sc. Jakov Baleta	Numeričko modeliranje metalurških procesa (D-MET)	ponedjeljak	09-10 sati
	Simulacija skrućivanja (D-MET)	ponedjeljak	09-10 sati
	Energetska postrojenja (SIG)	subota	11-12 sati
	Osnove izgaranja i gašenja (SIG)	subota	11-12 sati
izv.prof.dr.sc. Anita Begić Hadžipašić	Korozija i zaštita metala (D-MET)	petak	10-11 sati
	Životni ciklus metalnih proizvoda (D-MET)	četvrtak	10-11 sati
	Metalurgija ferolegura (P-MET)	četvrtak	10-11 sati
	Fizikalne štetnosti (SIG)	utorak	17-18 sati
izv.prof.dr.sc. Ivan Brnardić	Onečišćenje i zaštita tla (P-MET)	utorak	11-12 sati te prema potrebi i dogovoru, a može i <i>on-line</i>
	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (D-MET)		
	Recikliranje električnog i elektroničkog otpada (P-MET)		
Damijan Cerinski	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (D-MET)	petak	12-13 sati
	Toplotehnika industrijskih peći (D-MET)	petak	13-14 sati
	Strojevi u obradi metala deformiranjem (D-MET)	petak	14-15 sati
	Osnove izgaranja i gašenja (SIG)	petak	15-16 sati
izv.prof.dr.sc. Natalija Dolić	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)	utorak	10-11 sati <i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Metalurgija neželjeznih metala (P-MET)	utorak	
	Mineralogija i rudna ležišta (P-MET)	utorak	
	Oblikovanje neželjeznih metala i	četvrtak	

	njihovih legura (D-MET)		<i>ili on-line</i> (uz prethodnu najavu)
	Polukontinuirano lijevanje aluminijskih legura (D-MET)	četvrtak	
prof.dr.sc. Zoran Glavaš	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)	četvrtak	9-11 sati
	Analiza grešaka na odljevcima (D-MET)	četvrtak	9-11 sati
	Tehnologija lijevanja željeznih metala (LJ)	četvrtak	9-11 sati
	Projektiranje sustava ulijevanja i napajanja (LJ)	četvrtak	9-11 sati
	Onečišćenje i zaštita voda (P-MET)	četvrtak	9-11 sati
doc.dr.sc. Ivan Iveć	Matematika 2 (P-MET, SIG)	ponedjeljak	15-16 + jedan sat nakon nastave
doc.dr.sc. Ivana Ivanić	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)	srijeda	8-9 sati
	Termodinamika materijala (P-MET)	ponedjeljak	8-9 sati
	Karakterizacija materijala (D-MET)	ponedjeljak	9-10 sati
doc.dr.sc. Ivan Jandrić	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P-MET)	utorak	13-14 sati
	Upravljanje kvalitetom (P-MET)	utorak	13-14 sati
	Osnove teorije oblikovanja deformiranjem (P-MET)	utorak	13-14 sati
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (D-MET)	utorak	13-14 sati
	Oblikovanje cijevi i profila (D-MET)	ponedjeljak	15-16 sati
	Oblikovanje metala valjanjem (D-MET)	ponedjeljak	15-16 sati
	Strojevi i uređaji s povećanim opasnostima (SIG)	ponedjeljak	15-16 sati
	Ispitivanje materijala (LJ)	utorak	15-16 sati
	Upravljanje kvalitetom (LJ)	utorak	15-16 sati

prof.dr.sc. Tanja Jurčević Lulić	Ergonomija i sigurnost (SIG)	petak	19-20 sati
prof.dr.sc. Stjepan Kožuh	Osnove industrijske proizvodnje (P-MET)	ponedjeljak	14-15 sati
	Moderni alatni čelici (D-MET)		
	Ambalažni materijali (D-MET)		
	Osnove toplinske obrade i zavarivanja (P-MET)	utorak	13-14 sati
	Označivanje proizvoda i ambalaže (P-MET)		
	Površinska obrada (D-MET)	četvrtak	13-14 sati
	Recikliranje materijala (P-MET)		
Tehnike spajanja i rezanja (D-MET)			
prof.dr.sc. Ladislav Lazić	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (D-MET)	ponedjeljak	12-13 sati
	Toplotehnika industrijskih peći (D-MET)	utorak	12-13 sati
	Strojevi i uređaji s povećanim Opasnostima (SIG)	ponedjeljak	15-16 sati
	Energetska postrojenja (SIG)	utorak	15-16 sati
	Toplotehnika (LJ)	srijeda	15-16 sati
doc.dr.sc. Martina Lovrenić-Jugović	Tehničko crtanje i računalna grafika (P-MET)	srijeda	12-13 sati
	Tehničko crtanje i računalna grafika (SIG)	srijeda	14-15 sati
	Elementi strojeva (P-MET)	srijeda	12-13 sati
	Oblikovanje pomoću računala (P-MET)	četvrtak	12-13 sati
	Numeričko modeliranje metalurških procesa (D-MET)	četvrtak	12-13 sati
prim. dr. sc. Jelena Macan	Toksikologija (SIG)	utorak	15-16h

prof. Lidija Milenković Ečimović	Engleski jezik 2 (P-MET)	četvrtak	10-11 sati
	Engleski jezik 2 (SIG, LJ)	srijeda	18-19 sati
doc.dr.sc. Vesna Očelić Bulatović	Ekotoksikologija (P-MET)	ponedjeljak	12-13 sati
	Opasne tvari u okolišu (P-MET)		
	Društveno odgovorno poslovanje (D-MET)		
	Opasne tvari u okolišu (SIG)	četvrtak	15-16 sati te prema dogovoru kao i mogućnost online
	Svjetlosno onečišćenje (D-MET)	ponedjeljak	12-13 sati
	Kružno gospodarstvo (D-MET)		
	Zdravlje i okoliš (P-MET)		
izv.prof.dr.sc. Robert Pezer	Osnove elektrotehnike (svi studijski programi)	upute/termini se nalaze na pratećem e-kolegiju, sustav Merlin	
izv.prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić	Termodinamika materijala (P-MET)	ponedjeljak	13-14 sati
	Recikliranje materijala (P-MET)	ponedjeljak	13-14 sati
	Suvremeni postupci izrade materijala (P-MET)	ponedjeljak	13-14 sati
	Karakterizacija materijala (D-MET)	četvrtak	10-11 sati
	Metalurgija praha i sinter materijali (D-MET)	četvrtak	10-11 sati
	Napredni metalni materijali (D-MET)	četvrtak	10-11 sati
	Osnove fizikalne metalurgije (LJ)	ponedjeljak	16-17 sati
izv.prof.dr.sc. Anita Štrkalj	Tehnike kemijske analize (P-MET)	četvrtak	12-13 sati
	Onečišćenje i zaštita voda (P-MET)		
	Kemijske i biološke štetnosti (SIG)		
	Kemijske analize i mjerenja 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*