

## TERMINI KONZULTACIJA U LJETNOM SEMESTRU AKAD. GOD. 2021./2022.

Nastavnik	Predmet	Termin	
<b>doc.dr.sc. Jakov Baleta</b>	Numeričko modeliranje metalurških procesa (D-MET)	ponedjeljak	9-10 sati
	Simulacija skrućivanja (D-MET)	ponedjeljak	9-10 sati
	Energetska postrojenja (SIG)	petak	12-13 sati
	Osnove izgaranja i gašenja (SIG)	subota	12-13 sati
	Izgaranje s niskim emisijama onečišćujućih tvari (D-MET)	ponedjeljak	9-10 sati
<b>prof.dr.sc. Anita Begić Hadžipašić</b>	Korozija i zaštita metala (D-MET)	petak	12-13 sati
	Životni ciklus metalnih proizvoda (D-MET)	utorak	14-15 sati
	Fizikalne štetnosti (SIG)	utorak	15-16 sati
<b>doc.dr.sc. Tin Brlić</b>	Upravljanje kvalitetom (P-MET)	utorak	12-13 sati
	Osnove teorije oblikovanja deformiranjem (P-MET)	četvrtak	12-13 sati
	Oblikovanje metala valjanjem (D-MET)	utorak	12-13 sati
	Upravljanje kvalitetom (LJ)	utorak	13-14 sati
<b>prof.dr.sc. Ivan Brnardić</b>	Najbolje raspoložive tehnike u zaštiti okoliša od industrijskih i drugih postrojenja (SIG)	ponedjeljak	14-15 sati
	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (D-MET)		
	Recikliranje električnog i elektroničkog otpada (P-MET)		
<b>prof.dr.sc. Natalija Dolić</b>	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)	<i>on-line</i> (uz prethodnu najavu na e-mail: ndolic@simet.unizg.hr)	
	Metalurgija neželjeznih metala (P-MET)		
	Mineralogija i rudna ležišta (P-MET)		
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (D-MET)		
<b>prof.dr.sc. Zoran Glavaš</b>	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
<b>prof.dr.sc. Mirko Gojić</b>	Osnove industrijske proizvodnje (P-MET)	srijeda	12-13 sati
	Ambalažni materijali (D-MET)	srijeda	12-13 sati
	Osnove toplinske obrade i zavarivanja (P- MET)	srijeda	12-13 sati
	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)	srijeda	12-13 sati
	Površinska obrada (D-MET)	srijeda	12-13 sati
	Tehnike spajanja i rezanja (D-MET)	srijeda	12-13 sati
<b>Izv.prof.dr.sc. Vladimir Grozđanić</b>	Termodinamika i kinetika metalurških procesa (LJ)	ponedjeljak	12-13 sati
	Projektiranje sustava ulijevanja i napajanja (LJ)		
<b>prof.dr.sc. Damir Hršak</b>	Opća kemija (P-MET)	četvrtak	19-20 sati
	Anorganska kemija (P-MET)	srijeda	18-19 sati
	Etika i komunikacijske vještine (P-MET)	ponedjeljak	18-19 sati
	Hidrometalurgija (D-MET)	ponedjeljak	19-20 sati
	Kemija (SIG)	srijeda	19-20 sati
<b>doc.dr.sc. Ivan Iveć</b>	Matematika 2 (P-MET, SIG)	ponedjeljak	15-16 sati, i nakon nastave
<b>doc.dr.sc. Ivana Ivanić</b>	Proizvodnja željeza i čelika (P-MET)	srijeda	8-9 sati
	Termodinamika materijala (P-MET)	ponedjeljak	10-11 sati
	Karakterizacija materijala (D-MET)	ponedjeljak	10-11 sati
	Iskorištavanje metalurških proizvodnih	petak	9-10 sati

	ostataka (D-MET)		
<b>doc.dr.sc. Ivan Jandrlić</b>	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P-MET)	utorak	13-14 sati
	Onečišćenje i zaštita zraka (P-MET)	petak	15-16 sati
	Oblikovanje cijevi i profila (D-MET)	utorak	13-14 sati
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (D-MET)	ponedjeljak	15-16 sati
	Strojevi i uređaji s povećanim opasnostima (SIG)	ponedjeljak	15-16 sati
	Onečišćenje i zaštita zraka (SIG)	petak	15-16 sati
	Ispitivanje materijala (LJ)	ponedjeljak	15-16 sati
<b>prof.dr.sc. Tanja Jurčević Lulić</b>	Ergonomija i sigurnost (SIG)	petak	19-20 sati
<b>doc.dr.sc. Mitja Robert Kožuh</b>	Procjena rizika (SIG)	četvrtak	17-19 sati
<b>prof.dr.sc. Stjepan Kožuh</b>	Osnove industrijske proizvodnje (P-MET)	ponedjeljak	13-14 sati
	Moderni alatni čelici (D-MET)		
	Ambalažni materijali (D-MET)		
	Osnove toplinske obrade i zavarivanja (P-MET)		
	Označivanje proizvoda i ambalaže (P-MET)		
	Površinska obrada (D-MET)		
	Recikliranje materijala (P-MET)		
	Tehnike spajanja i rezanja (D-MET)		
<b>dr.sc. Ivana Krišto, predavač</b>	Osnove prava i zakonodavstvo sigurnosti na radu (SIG)	Utorak <b>ON LINE</b> od 16-17 sati ili <b>PO DOGOVORU</b>	
	Osobna zaštitna sredstva i oprema za spašavanje (SIG)		
	Poslovno komuniciranje i osnove andragogije (SIG)		

<b>prof.dr.sc. Ladislav Lazić</b>	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (D-MET)	ponedjeljak	12-13 sati
	Toplotehnika industrijskih peći (D-MET)	utorak	12-13 sati
	Obnovljivi izvori energije (D-MET)	srijeda	10-11 sati
	Strojevi i uređaji s povećanim opasnostima (SIG)	ponedjeljak	15-16 sati
	Energetska postrojenja (SIG)	utorak	15-16 sati
	Onečišćenje i zaštita zraka (SIG)	petak	15-16 sati
	Izgaranje s niskim emisijama onečišćujućih tvari (SIG)	petak	15-16 sati
	Onečišćenje i zaštita zraka (P-MET)	petak	15-16 sati
<b>izv.prof.dr.sc. Martina Lovrenić-Jugović</b>	Tehničko crtanje i računalna grafika (P-MET)	četvrtak	13-14 sati
	Tehničko crtanje i računalna grafika (SIG)	četvrtak	14-15 sati
	Elementi strojeva (P-MET)	srijeda	13-14 sati
	Oblikovanje pomoću računala (P-MET)	srijeda	13-14 sati
	Numeričko modeliranje metalurških procesa (D-MET)	utorak	14-15 sati
<b>doc.dr.sc. Matej Mihić</b>	Sigurnost u građenju (SIG)	utorak	15-16 sati
<b>prof. Lidija Milenković-Ečimović, predavač</b>	Engleski jezik 2 (P-MET)	četvrtak	17-18 sati
	Engleski jezik 2 (SIG)		
	Engleski jezik II (LJ)		
<b>Lorena Mrkobrada, mag.ing.met.</b>	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P-MET)	utorak	13-14 sati
	Oblikovanje cijevi i profila (D-MET)	utorak	12-13 sati
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (D-MET)	ponedjeljak	13-14 sati
<b>doc.dr.sc. Vesna Ocelić Bulatović</b>	Društveno odgovorno poslovanje (D-MET)	ponedjeljak	13-14 sati ili online (uz prethodnu najavu)

	Ekotoksikologija (P-MET)	ponedjeljak	13-14 sati ili online (uz prethodnu najavu)
	Opasne tvari u okolišu (P-MET)	četvrtak	15-16 sati ili online (uz prethodnu najavu)
	Opasne tvari u okolišu (SIG)	četvrtak	15-16 sati ili online (uz prethodnu najavu)
<b>izv.prof.dr.sc. Branko Petrinec</b>	Zaštita od zračenja (SIG)	srijeda	15-16 sati
<b>izv.prof.dr.sc. Robert Pezer</b>	Osnove elektrotehnike (svi studijski programi)	Termini i način prijave za konzultacije su navedeni na pratećem e-kolegiju, sustav Merlin.	
<b>Prof.dr.sc. Dinko Puntarić</b>	Javno zdravstvo (SIG)	Konzultacije su moguće putem e-maila: <a href="mailto:dinko.puntaric2@gmail.com">dinko.puntaric2@gmail.com</a>	
<b>prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić</b>	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
	Konzultacije su moguće i u drugim terminima uz prethodni dogovor.		
<b>doc.dr.sc. Tahir Solifić</b>	Toksikologija (SIG)	četvrtak	19-20 sati
<b>prof.dr.sc. Anita Štrkalj</b>	Tehnike kemijske analize (P-MET)	četvrtak	11-13 sati
	Onečišćenje i zaštita voda (P-MET)	četvrtak	11-13 sati
	Kemijske i biološke štetnosti (SIG)	srijeda	18-19 sati
<b>prof.dr.sc. Ivica Završki</b>	Sigurnost u građenju (SIG)	utorak	14-15 sati
<b>prof.dr.sc. Zdenka Zovko Brodarac</b>	Recikliranje materijala (P-MET)	četvrtak	13-14 sati
	Osnove skrućivanja metala		

	(P-MET)		
	Uvod u numeričke simulacije (P-MET)		
	Industrijski procesi i okoliš (P-MET)		
	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (D-MET)		
	Suvremene tehnologije lijevanja metala (D-MET)		
	Teorija skrućivanja metala (D-MET)		
	Simulacija skrućivanja (D-MET)		
	Održivost procesa u ljevaonicama (P-MET, SIG)		
	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*