

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 dogовору, а може и <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 |
| | Toplo-tehnika 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 | 10-11 sati |

| | | | |
|--------------------------|--|-------------|--|
| | 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 Ivec | 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) | | |
| | Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (D-MET) | ponedjeljak | 12-13 sati |
| prof.dr.sc. Ladislav Lazić | Toprotehnika 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 |
| doc.dr.sc. Martina Lovrenić-Jugović | Toprotehnika (LJ) | srijeda | 15-16 sati |
| | 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 |
| prim. dr. sc. Jelena Macan | Numeričko modeliranje metalurških procesa (D-MET) | četvrtak | 12-13 sati |
| | 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 Ocelić Bulatović | Ekotoksikologija (P-MET) | ponedjeljak | 12-13 sati |
| | Opasne tvari u okolišu (P-MET) | | |
| | Društveno odgovorno poslovanje (D-MET) | | |
| izv.prof.dr.sc. Robert Pezer | Opasne tvari u okolišu (SIG) | četvrtak | 15-16 sati te prema dogovoru kao i mogućnost online |
| | Svetlosno 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. Ijerka 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 mjerjenja 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*