



**NOVI NASTAVNI PLAN 2017./2018.**  
**Diplomski studij Metalurgija**  
**Akadska godina: 2020./2021.**  
**Godina studija: 1**  
**Semestar: 1**

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Industrijske peći (P)	Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	<b>IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI</b>	Fizikalna metalurgija (L)	
09.00 – 10.00	Industrijske peći (P)	Teorija oblikovanja deformiranjem (P)		Fizikalna metalurgija (L)	Hidrometalurgija (P)
10.00 – 11.00	Industrijske peći (P)	Teorija oblikovanja deformiranjem (S)		Neželjezni metali i njihove legure (P)	Hidrometalurgija (P)
11.00 – 12.00	Fizikalna metalurgija (P)	Teorija oblikovanja deformiranjem (S)		Neželjezni metali i njihove legure (P)	<sup>L</sup> Hidrometalurgija (V)
12.00 – 13.00	Fizikalna metalurgija (P)	Teorija metalurških procesa (P)		Neželjezni metali i njihove legure (S)	Inženjerska matematika (P)
13.00 – 14.00	Fizikalna metalurgija (P)	Teorija metalurških procesa (P)		Neželjezni metali i njihove legure (V)	Inženjerska matematika (P)
14.00 – 15.00		Teorija metalurških procesa (V)		Industrijske peći (V)	*Inženjerska matematika (V)
15.00 – 16.00		Teorija metalurških procesa (V)		Industrijske peći (V)	

(P) – predavanje, (S) – seminar, (V) – vježbe

Predavaonica 1  
 \*Predavaonica 5 ili Računalna predavaonica  
<sup>L</sup>Laboratorij Kemija

Datum zadnje izmjene:  
 16.09.2020.

Satničar: Sandra Brajčinović, mag.ing.met.

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Lijevanje željeznih metala (P)	Gospodarenje energijom (P)	<b>IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI</b>	Optimiranje oblikovanja odljevaka (P)	Toplinska obrada i specijalni čelici (V)
09.00 – 10.00	Lijevanje željeznih metala (P)	Gospodarenje energijom (P)		Optimiranje oblikovanja odljevaka (P)	Toplinska obrada i specijalni čelici (S)
10.00 – 11.00	Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	Gospodarenje energijom (S)		Lijevanje neželjeznih metala (P)	Lijevanje neželjeznih metala (V)
11.00 – 12.00	Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	<sup>L</sup> Mjerenja u metalurgiji (V)		Lijevanje neželjeznih metala (P)	Optimiranje oblikovanja odljevaka (V)
12.00 – 13.00	Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	<sup>L</sup> Mjerenja u metalurgiji (V)			Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)
13.00 – 14.00		Mjerenja u metalurgiji (P)			Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)
14.00 – 15.00		Mjerenja u metalurgiji (P)			Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)
15.00 – 16.00		Lijevanje željeznih metala (V)			Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (V)

(P) – predavanje, (S) – seminar, (V) – vježbe

Predavaonica 3

<sup>L</sup>Laboratorij Kemija