



Diplomski studij Metalurgija
Akadska godina: 2023./2024.
Godina studija: 1
Semestar: 1

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00		* Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	* Inženjerska matematika (P)	* Fizikalna metalurgija (V)	
09.00 – 10.00		* Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	* Inženjerska matematika (P)	* Fizikalna metalurgija (V)	* Hidrometalurgija (P)
10.00 – 11.00		* Teorija oblikovanja deformiranjem (S)	* Inženjerska matematika (V)	* Neželjezni metali i njihove legure (P)	* Hidrometalurgija (P)
11.00 – 12.00	* Fizikalna metalurgija (P)	* Teorija oblikovanja deformiranjem (S)	* Industrijske peći (P)	* Neželjezni metali i njihove legure (P)	* Hidrometalurgija (V)
12.00 – 13.00	* Fizikalna metalurgija (P)	* Industrijske peći (V)	* Industrijske peći (P)	* Neželjezni metali i njihove legure (S)	* Teorija metalurških procesa (P)
13.00 – 14.00	* Fizikalna metalurgija (P)	* Industrijske peći (V)	* Industrijske peći (P)	* Neželjezni metali i njihove legure (V)	* Teorija metalurških procesa (P)
14.00 – 15.00					* Teorija metalurških procesa (V)
15.00 – 15.30					* Teorija metalurških procesa (V)

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

* Predavaonica 3, MF Sisak

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

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

* Predavaonica 2, MF Sisak