



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
METALURŠKI FAKULTET

UNIVERSITY OF ZAGREB  
FACULTY OF METALLURGY

Diplomski studij Metalurgija

Akademска година: 2024./2025.

Godina studija: 1

Semestar: 1

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	ABS <sup>2</sup> Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	SIMET <sup>3</sup> Hidrometalurgija (P)	SIMET <sup>3</sup> Neželjezni metali i njihove legure (V)	SIMET <sup>3</sup> Neželjezni metali i njihove legure (P)	SIMET <sup>3</sup> Teorija metalurških procesa (P)
09.00 – 10.00	ABS <sup>2</sup> Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	SIMET <sup>3</sup> Hidrometalurgija (P)		SIMET <sup>3</sup> Neželjezni metali i njihove legure (P)	SIMET <sup>3</sup> Teorija metalurških procesa (P)
10.00 – 11.00	ABS <sup>2</sup> Teorija oblikovanja deformiranjem (S)	SIMET <sup>3</sup> Hidrometalurgija (V)		SIMET <sup>3</sup> Neželjezni metali i njihove legure (S)	SIMET <sup>3</sup> Teorija metalurških procesa (V)
11.00 – 12.00	ABS <sup>2</sup> Teorija oblikovanja deformiranjem (S)	SIMET <sup>3</sup> Fizikalna metalurgija (P)		SIMET <sup>3</sup> Industrijske peći (P)	SIMET <sup>3</sup> Teorija metalurških procesa (V)
12.00 – 13.00	ABS <sup>2</sup> Inženjerska matematika (P)	SIMET <sup>3</sup> Fizikalna metalurgija (P)		SIMET <sup>3</sup> Industrijske peći (P)	SIMET <sup>3</sup> Fizikalna metalurgija (V)
13.00 – 14.00	ABS <sup>2</sup> Inženjerska matematika (P)	SIMET <sup>3</sup> Fizikalna metalurgija (P)		SIMET <sup>3</sup> Industrijske peći (P)	SIMET <sup>3</sup> Fizikalna metalurgija (V)
14.00 – 15.00	ABS <sup>2</sup> Inženjerska matematika (V)			SIMET <sup>3</sup> Industrijske peći (V)	
15.00 – 16.00				SIMET <sup>3</sup> Industrijske peći (V)	

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

ABS2 – Predavaonica 2, ABS Sisak

SIMET3 – Predavaonica 3, Centar za ljevarstvo

Satničar: Luka Mesek, mag.ing.met.



SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	ABS <sup>1</sup> Lijevanje željeznih metala (P)	SIMET <sup>1</sup> Lijevanje neželjeznih metala (P)	SIMET <sup>1</sup> Toplinska obrada i specijalni čelici (V)	SIMET <sup>1</sup> Mjerenja u metalurgiji (P)	SIMET <sup>1</sup> Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)
09.00 – 10.00	ABS <sup>1</sup> Lijevanje željeznih metala (P)	SIMET <sup>1</sup> Lijevanje neželjeznih metala (P)	SIMET <sup>1</sup> Toplinska obrada i specijalni čelici (S)	SIMET <sup>1</sup> Mjerenja u metalurgiji (P)	SIMET <sup>1</sup> Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)
10.00 – 11.00	ABS <sup>1</sup> Lijevanje željeznih metala (V)	SIMET <sup>1</sup> Lijevanje neželjeznih metala (V)	SIMET <sup>1</sup> Mjerenja u metalurgiji (V)	SIMET <sup>1</sup> Gospodarenje energijom (P)	SIMET <sup>1</sup> Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)
11.00 – 12.00	ABS <sup>1</sup> Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	SIMET <sup>1</sup> Optimiranje oblikovanja odljevaka (V)		SIMET <sup>1</sup> Gospodarenje energijom (P)	SIMET <sup>1</sup> Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (V)
12.00 – 13.00	ABS <sup>1</sup> Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	SIMET <sup>1</sup> Optimiranje oblikovanja odljevaka (P)		SIMET <sup>1</sup> Gospodarenje energijom (S)	
13.00 – 14.00	ABS <sup>1</sup> Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	SIMET <sup>1</sup> Optimiranje oblikovanja odljevaka (P)			
14.00 – 15.00					

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

ABS 1 – Predavaonica 1, ABS Sisak  
SIMET1 – Računalna predavaonica, Centar za Ijevarstvo