

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	SUBOTA
08.00 – 09.00						** Tjelesna i zdravstvena kultura
09.00 – 10.00			* Engleski jezik (P)			** Tjelesna i zdravstvena kultura
10.00 – 11.00			* Engleski jezik (V)			
11.00 – 12.00				* Opća kemija (P)		
12.00 – 13.00				* Opća kemija (P)	* Etika i komunikacijske vještine (P)	
13.00 – 14.00	* Uvod u metalurgiju (P)			* Opća kemija (S)	* Etika i komunikacijske vještine (S)	
14.00 – 15.00	* Uvod u metalurgiju (P)			L Opća kemija (V)	L Fizika (V)	
15.00 – 16.00				L Opća kemija (V)	L Fizika (V)	
16.00 – 17.00	ABS1 Matematika 1 (P)				ABS1 Fizika (P)	
17.00 – 18.00	ABS1 Matematika 1 (P)				ABS1 Fizika (P)	
18.00 – 19.00	ABS1 Matematika 1 (V)					
19.00 – 20.00	ABS1 Matematika 1 (V)			ABS1 Uvod u industrijsku ekologiju (P)		
20.00 – 21.00	ABS1 Matematika 1 (V)			ABS1 Uvod u industrijsku ekologiju (P)		

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

* Predavaonica 1, MF Sisak

ABS 1, ABS d.o.o.

L - Laboratorij, MF Sisak

** sportska dvorana OŠ Viktorovac

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	SUBOTA
08.00 – 09.00		* Osnove fizikalne metalurgije (P)		* Tehnička mehanika (P)	* Tehnička mehanika (V)	** Tjelesna i zdravstvena kultura
09.00 – 10.00		* Osnove fizikalne metalurgije (P)		* Tehnička mehanika (P)	* Tehnička mehanika (V)	** Tjelesna i zdravstvena kultura
10.00 – 11.00	* Fizikalna kemija (P)	* Primjena računala (P)	* Osnove fizikalne metalurgije (V)	* Osnove metalurških procesa (P)	* Tehnička termodinamika (P)	
11.00 – 12.00	* Fizikalna kemija (P)	* Primjena računala (P)	* Osnove fizikalne metalurgije (V)	* Osnove metalurških procesa (P)	* Tehnička termodinamika (P)	
12.00 – 13.00	^L Fizikalna kemija (V)	* Primjena računala (V)	* Osnove fizikalne metalurgije (S)	* Osnove metalurških procesa (S)	* Tehnička termodinamika (V)	
13.00 – 14.00	^L Fizikalna kemija (V)	* Primjena računala (V)		* Osnove metalurških procesa (V)	* Tehnička termodinamika (V)	
14.00 – 15.00	* Fizikalna kemija (S)			* Osnove metalurških procesa (V)		
15.00 – 16.00						

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

* Predavaonica 4, MF Sisak
 L - Laboratorij, MF Sisak
 ** sportska dvorana OŠ Viktorovac



Prijediplomski studij Metalurgija (smjer Industrijska ekologija)

Akadska godina: 2023./2024.

Godina studija: 2

Semestar: 3

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	SUBOTA
08.00 – 09.00		* Osnove fizikalne metalurgije (P)		^L Organska kemija (V)	** Organska kemija (P)	*** Tjelesna i zdravstvena kultura
09.00 – 10.00		* Osnove fizikalne metalurgije (P)		^L Organska kemija (V)	** Organska kemija (P)	*** Tjelesna i zdravstvena kultura
10.00 – 11.00	* Fizikalna kemija (P)	* Primjena računala (P)	* Osnove fizikalne metalurgije (V)	* Osnove metalurških procesa (P)	* Tehnička termodinamika (P)	
11.00 – 12.00	* Fizikalna kemija (P)	* Primjena računala (P)	* Osnove fizikalne metalurgije (V)	* Osnove metalurških procesa (P)	* Tehnička termodinamika (P)	
12.00 – 13.00	^L Fizikalna kemija (V)	* Primjena računala (V)	* Osnove fizikalne metalurgije (S)	* Osnove metalurških procesa (S)	* Tehnička termodinamika (V)	
13.00 – 14.00	^L Fizikalna kemija (V)	* Primjena računala (V)		* Osnove metalurških procesa (S)	* Tehnička termodinamika (V)	
14.00 – 15.00	* Fizikalna kemija (S)			* Osnove metalurških procesa (V)		

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

* Predavaonica 4, MF Sisak
 ** Vijećnica, MF Sisak
 *** sportska dvorana OŠ Viktorovac

Satničar: Lorena Mrkobrada, mag.ing.met.

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	* Ispitivanje materijala (P)	* Vatrostalni i ugljični materijali (P)		* Osnove lijevanja metala (P)	
09.00 – 10.00	* Ispitivanje materijala (P)	* Vatrostalni i ugljični materijali (P)		* Osnove lijevanja metala (P)	
10.00 – 11.00	* Ispitivanje materijala (V)	* Vatrostalni i ugljični materijali (S)		* Osnove lijevanja metala (P)	* Metalurgija čelika (P)
11.00 – 12.00	* Ispitivanje materijala (V)	* Vatrostalni i ugljični materijali (V)		* Osnove lijevanja metala (V)	* Metalurgija čelika (P)
12.00 – 13.00	* Prijenos topline i mase (P)	* Goriva i izgaranje (P)		* Prijenos topline i mase (V)	* Metalurgija čelika (P)
13.00 – 14.00	* Prijenos topline i mase (P)	* Goriva i izgaranje (P)		* Prijenos topline i mase (V)	* Metalurgija čelika (S)
14.00 – 15.00	* Prijenos topline i mase (P)	* Goriva i izgaranje (V)			* Metalurgija čelika (V)
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00			* Uvod u poduzetništvo (P)		
17.00 – 18.00			* Uvod u poduzetništvo (P)		
18.00 – 19.00			* Uvod u poduzetništvo (S)		

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

* Vijećnica, MF Sisak

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	SUBOTA
08.00 – 09.00	* Ispitivanje materijala (P)			* Osnove lijevanja metala (P)		Onečišćenje i zaštita tla (S)
09.00 – 10.00	* Ispitivanje materijala (P)			* Osnove lijevanja metala (P)		Održivo gospodarenje otpadom (P)
10.00 – 11.00	* Ispitivanje materijala (V)			* Osnove lijevanja metala (P)		Održivo gospodarenje otpadom (P)
11.00 – 12.00	* Ispitivanje materijala (V)			* Osnove lijevanja metala (V)		Održivo gospodarenje otpadom (S)
12.00 – 13.00	* Prijenos topline i mase (P)	* Goriva i izgaranje (P)		* Prijenos topline i mase (V)		Održivo gospodarenje otpadom (V)
13.00 – 14.00	* Prijenos topline i mase (P)	* Goriva i izgaranje (P)		* Prijenos topline i mase (V)		
14.00 – 15.00	* Prijenos topline i mase (P)	* Goriva i izgaranje (V)				
15.00 - 16.00						
16.00 – 17.00			* Uvod u poduzetništvo (P)			
17.00 – 18.00			* Uvod u poduzetništvo (P)			
18.00 – 19.00			* Uvod u poduzetništvo (S)			
19.00 – 20.00			* Onečišćenje i zaštita tla (P)			
20.00 – 21.00			* Onečišćenje i zaštita tla (P)			