

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00			IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI		
09.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00	Engleski jezik (P)			Opća kemija (P)	
12.00 – 13.00	Engleski jezik (V)			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)			<sup>L</sup> Opća kemija (V)	<sup>L</sup> Fizika (V)
15.00 – 16.00				<sup>L</sup> Opća kemija (V)	<sup>L</sup> Fizika (V)
16.00 – 17.00		*Matematika 1 (P)	*Uvod u industrijsku ekologiju (P)		*Fizika (P)
17.00 – 18.00		*Matematika 1 (P)	*Uvod u industrijsku ekologiju (P)		*Fizika (P)
18.00 – 19.00		*Matematika 1 (V)			
19.00 – 20.00		*Matematika 1 (V)	Tjelesna i zdravstvena kultura 1 (V)		
20.00 – 21.00		*Matematika 1 (V)			

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

Vijećnica, \*Predavaonica 3  
<sup>L</sup>Laboratorij Kemija, <sup>L</sup>Laboratorij Fizika

Datum zadnje izmjene: 16.09.2020.

Satničar: Sandra Brajčinović, mag.ing.met.

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Osnove fizikalne metalurgije (P)	Osnove fizikalne metalurgije (V)	<b>IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI</b>	Osnove metalurških procesa (S)	Fizikalna kemija (S)
09.00 – 10.00	Osnove fizikalne metalurgije (P)	Osnove fizikalne metalurgije (V)		Tehnička mehanika (V)	<sup>L</sup> Fizikalna kemija (V)
10.00 – 11.00	Fizikalna kemija (P)	Osnove fizikalne metalurgije (S)		Tehnička mehanika (V)	<sup>L</sup> Fizikalna kemija (V)
11.00 – 12.00	Fizikalna kemija (P)	Osnove metalurških procesa (V)		Osnove metalurških procesa (P)	Tehnička termodinamika (P)
12.00 – 13.00	Tehnička mehanika (P)	Osnove metalurških procesa (V)		Osnove metalurških procesa (P)	Tehnička termodinamika (P)
13.00 – 14.00	Tehnička mehanika (P)	Primjena računala (P)		Primjena računala (V)	Tehnička termodinamika (V)
14.00 – 15.00		Primjena računala (P)		Primjena računala (V)	Tehnička termodinamika (V)
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.30			Tjelesna i zdravstvena kultura 3 (V)		

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

Predavaonica 5  
<sup>L</sup>Laboratorij Kemija

Satničar: Sandra Brajčinović, mag.ing.met.

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Osnove fizikalne metalurgije (P)	Osnove fizikalne metalurgije (V)	<b>IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI</b>	Osnove metalurških procesa (S)	Fizikalna kemija (S)
09.00 – 10.00	Osnove fizikalne metalurgije (P)	Osnove fizikalne metalurgije (V)		<sup>L</sup> Organska kemija (V)	<sup>L</sup> Fizikalna kemija (V)
10.00 – 11.00	Fizikalna kemija (P)	Osnove fizikalne metalurgije (S)		<sup>L</sup> Organska kemija (V)	<sup>L</sup> Fizikalna kemija (V)
11.00 – 12.00	Fizikalna kemija (P)	Osnove metalurških procesa (V)		Osnove metalurških procesa (P)	Tehnička termodinamika (P)
12.00 – 13.00	*Organska kemija (P)	Osnove metalurških procesa (V)		Osnove metalurških procesa (P)	Tehnička termodinamika (P)
13.00 – 14.00	*Organska kemija (P)	Primjena računala (P)		Primjena računala (V)	Tehnička termodinamika (V)
14.00 – 15.00		Primjena računala (P)		Primjena računala (V)	Tehnička termodinamika (V)
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.30			Tjelesna i zdravstvena kultura 3 (V)		

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

Predavaonica 5, \*Predavaonica 2  
<sup>L</sup>Laboratorij Kemija

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Uvod u poduzetništvo (P)	Vatrostalni i ugljični materijali (P)	<b>IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI</b>	Osnove lijevanja metala (P)	Prijenos topline i mase (P)
09.00 – 10.00	Uvod u poduzetništvo (P)	Vatrostalni i ugljični materijali (P)		Osnove lijevanja metala (P)	Prijenos topline i mase (P)
10.00 – 11.00	Uvod u poduzetništvo (S)	Vatrostalni i ugljični materijali (V)		Osnove lijevanja metala (P)	Prijenos topline i mase (P)
11.00 – 12.00	Goriva i izgaranje (V)	Vatrostalni i ugljični materijali (S)		Metalurgija čelika (S)	Metalurgija čelika (P)
12.00 – 13.00	Goriva i izgaranje (P)	Ispitivanje materijala (P)		Metalurgija čelika (V)	Metalurgija čelika (P)
13.00 – 14.00	Goriva i izgaranje (P)	Ispitivanje materijala (P)			Metalurgija čelika (P)
14.00 – 15.00	Prijenos topline i mase (V)	Ispitivanje materijala (V)		Osnove lijevanja metala (V)	
15.00 – 16.00	Prijenos topline i mase (V)	Ispitivanje materijala (V)			
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.30					

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

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Uvod u poduzetništvo (P)	*Održivo gospodarenje otpadom (P)	<b>IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI</b>	Osnove lijevanja metala (P)	Prijenos topline i mase (P)
09.00 – 10.00	Uvod u poduzetništvo (P)	*Održivo gospodarenje otpadom (P)		Osnove lijevanja metala (P)	Prijenos topline i mase (P)
10.00 – 11.00	Uvod u poduzetništvo (S)	*Održivo gospodarenje otpadom (S)		Osnove lijevanja metala (P)	Prijenos topline i mase (P)
11.00 – 12.00	Goriva i izgaranje (P)	*Održivo gospodarenje otpadom (V)		*Industrijski procesi i okoliš (P)	
12.00 – 13.00	Goriva i izgaranje (P)	Ispitivanje materijala (P)		*Industrijski procesi i okoliš (P)	
13.00 – 14.00	Goriva i izgaranje (V)	Ispitivanje materijala (P)		*Industrijski procesi i okoliš (S)	
14.00 – 15.00	Prijenos topline i mase (V)	Ispitivanje materijala (V)		Osnove lijevanja metala (V)	
15.00 – 16.00	Prijenos topline i mase (V)	Ispitivanje materijala (V)			
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.30					

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

Predavaonica 4, \*Predavaonica 2