



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
METALURŠKI FAKULTET
UNIVERSITY OF ZAGREB
FACULTY OF METALLURGY

NOVI NASTAVNI PLAN 2017./2018.
Preddiplomski studij (Metalurško inženjerstvo)
Akademski godina: 2020./2021.
Godina studija: 1
Semestar: 2

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00					
09.00 – 10.00		***Upravljanje kvalitetom (V)			
10.00 – 11.00		***Upravljanje kvalitetom (P)			
11.00 – 12.00		***Upravljanje kvalitetom (P)	^L Anorganska kemija (V)	Engleski jezik 2	
12.00 – 13.00	Mineralogija i rudna ležišta (P)		^L Anorganska kemija (V)	Engleski jezik 2	
13.00 – 14.00	Mineralogija i rudna ležišta (P)			Anorganska kemija (P)	
14.00 – 15.00	Mineralogija i rudna ležišta (V)			Anorganska kemija (P)	**Tehničko crtanje i računalna grafika (V)
15.00 – 16.00				Anorganska kemija (S)	**Tehničko crtanje i računalna grafika (V)
16.00 – 17.00	*Matematika 2 (P)			*Osnove elektrotehnike	*Tehničko crtanje i računalna grafika (P)
17.00 – 18.00	*Matematika 2 (P)			*Osnove elektrotehnike	*Tehničko crtanje i računalna grafika (P)
18.00 – 19.00	*Matematika 2 (V)			*Osnove elektrotehnike	
19.00 – 20.00	*Matematika 2 (V)		Tjelesna i zdravstvena kultura 2 (V)		
20.00 – 21.00	*Matematika 2 (V)		Tjelesna i zdravstvena kultura 2 (V)		

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

Vijećnica, *Predavaonica 3, ** Računalna predavaonica,
***Predavaonica 5, ^LLaboratorij Kemija

Datum zadnje izmjene: 26.03.2021.

Satničar: Sandra Brajčinović, mag.ing.met.



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
METALURŠKI FAKULTET
UNIVERSITY OF ZAGREB
FACULTY OF METALLURGY

NOVI NASTAVNI PLAN 2017./2018.
Preddiplomski studij (Industrijska ekologija)
Akademski godina: 2020./2021.
Godina studija: 1
Semestar: 2

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00					
09.00 – 10.00		Osnove industrijske proizvodnje (S)			
10.00 – 11.00		Osnove industrijske proizvodnje (P)			
11.00 – 12.00		Osnove industrijske proizvodnje (P)	^L Anorganska kemija (V)	Engleski jezik 2	
12.00 – 13.00	Mineralogija i rudna ležišta (P)	Ekotoksikologija (P)	^L Anorganska kemija (V)	Engleski jezik 2	
13.00 – 14.00	Mineralogija i rudna ležišta (P)	Ekotoksikologija (P)		Anorganska kemija (P)	
14.00 – 15.00	Mineralogija i rudna ležišta (V)	Ekotoksikologija (V)		Anorganska kemija (P)	**Tehničko crtanje i računalna grafika (V)
15.00 – 16.00				Anorganska kemija (S)	**Tehničko crtanje i računalna grafika (V)
16.00 – 17.00	*Matematika 2 (P)			*Osnove elektrotehnike	*Tehničko crtanje i računalna grafika (P)
17.00 – 18.00	*Matematika 2 (P)			*Osnove elektrotehnike	*Tehničko crtanje i računalna grafika (P)
18.00 – 19.00	*Matematika 2 (V)			*Osnove elektrotehnike	
19.00 – 20.00	*Matematika 2 (V)		Tjelesna i zdravstvena kultura 2 (V)		
20.00 – 21.00	*Matematika 2 (V)		Tjelesna i zdravstvena kultura 2 (V)		

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

Vijećnica, *Predavaonica 3, **Računalna predavaonica,
^LLaboratorij Kemija

Satničar: Sandra Brajčinović, mag.ing.met.

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Osnove toplinske obrade i zavarivanja (P)	Metalurgija željeza (V)	Elementi strojeva (P)	Osnove teorije oblikovanja deformiranjem (P)	Osnove toplinske obrade i zavarivanja (S)
09.00 – 10.00	Osnove toplinske obrade i zavarivanja (P)	Metalurgija željeza (S)	Elementi strojeva (P)	Osnove teorije oblikovanja deformiranjem (P)	Osnove toplinske obrade i zavarivanja (L)
10.00 – 11.00			Elementi strojeva (V)	Osnove teorije oblikovanja deformiranjem (V)	
11.00 – 12.00		Metalurgija neželjeznih metala (P)	Oblikovanje pomoću računala (P)	Osnove teorije oblikovanja deformiranjem (V)	Metalurgija željeza (P)
12.00 – 13.00		Metalurgija neželjeznih metala (P)	Oblikovanje pomoću računala (V)		Metalurgija željeza (P)
13.00 – 14.00	Tehnike kemijske analize (P)	Metalurgija neželjeznih metala (V)	Oblikovanje pomoću računala (V)		
14.00 – 15.00	Tehnike kemijske analize (P)	Metalurgija neželjeznih metala (S)	^L Tehnike kemijske analize (V)		
15.00 – 16.00			^L Tehnike kemijske analize (V)		
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					

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

Predavaonica 5, ^LLaboratorij Kemija

Satničar: Sandra Brajčinović, mag.ing.met.

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	*Proizvodnja željeza i čelika (V)	Onečišćenje i zaštita zraka (P)	Elementi strojeva (P)		Proizvodnja željeza i čelika (P)
09.00 – 10.00	*Proizvodnja željeza i čelika (S)	Onečišćenje i zaštita zraka (P)	Elementi strojeva (P)	Opasne tvari u okolišu (P)	Proizvodnja željeza i čelika (P)
10.00 – 11.00		Onečišćenje i zaštita zraka (S)	Elementi strojeva (V)	Opasne tvari u okolišu (V)	Proizvodnja željeza i čelika (P)
11.00 – 12.00		Metalurgija neželjeznih metala (P)	Oblikovanje pomoću računala (P)	Opasne tvari u okolišu (S)	
12.00 – 13.00		Metalurgija neželjeznih metala (P)	Oblikovanje pomoću računala (V)		
13.00 – 14.00	Tehnike kemijske analize (P)	Metalurgija neželjeznih metala (V)	Oblikovanje pomoću računala (V)		
14.00 – 15.00	Tehnike kemijske analize (P)	Metalurgija neželjeznih metala (S)	^L Tehnike kemijske analize (V)		
15.00 – 16.00			^L Tehnike kemijske analize (V)		
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
19.00 – 20.30					

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

Predavaonica 5, *Vijećnica, ^LLaboratorij Kemija



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
METALURŠKI FAKULTET
UNIVERSITY OF ZAGREB
FACULTY OF METALLURGY

NOVI NASTAVNI PLAN 2017./2018.
Preddiplomski studij (Metalurško inženjerstvo)
Akademski godina: 2020./2021.
Godina studija: 3
Semestar: 6

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Označivanje proizvoda i ambalaže (V)	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P)			
09.00 – 10.00	Označivanje proizvoda i ambalaže (P)	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P)			
10.00 – 11.00	Označivanje proizvoda i ambalaže (P)	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (V)			
11.00 – 12.00	Termodinamika materijala (P)	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (V)		Osnove skrućivanja metala (P)	Metalurgija ferolegura (P)
12.00 – 13.00	Termodinamika materijala (P)	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (S)		Osnove skrućivanja metala (P)	Metalurgija ferolegura (P)
13.00 – 14.00	Termodinamika materijala (V)			Osnove skrućivanja metala (V)	Metalurgija ferolegura (S)
14.00 – 15.00				Osnove skrućivanja metala (S)	
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.30					

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

Predavaonica 4

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Označivanje proizvoda i ambalaže (V)	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P)		Onečišćenje i zaštita tla (P)	Recikliranje materijala (P)
09.00 – 10.00	Označivanje proizvoda i ambalaže (P)	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (P)		Onečišćenje i zaštita tla (P)	Recikliranje materijala (P)
10.00 – 11.00	Označivanje proizvoda i ambalaže (P)	Tehnologije oblikovanja deformiranjem (V)		Onečišćenje i zaštita tla (S)	Recikliranje materijala (S)
11.00 – 12.00		Tehnologije oblikovanja deformiranjem (V)			Metalurgija ferolegura (P)
12.00 – 13.00		Tehnologije oblikovanja deformiranjem (S)			Metalurgija ferolegura (P)
13.00 – 14.00		Onečišćenje i zaštita voda (P)			Metalurgija ferolegura (S)
14.00 – 15.00		Onečišćenje i zaštita voda (P)			
15.00 – 16.00		Onečišćenje i zaštita voda (S)			
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00					
19.00 – 20.30					

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

Predavaonica 4