

Predmet	III GODINA											
	Januarsko-februarski rok				Junsko-julski rok				Septembarski rok			
	I termin	II termin	Vrijeme	Učionica	I termin	II termin	Vrijeme	Učionica	I termin	II termin	Vrijeme	Učionica
Fizikalna metalurgija	21.01.	04.02.	9 sati	205	12.06.	26.06.	9 sati	205	02.09.	16.09.	9 sati	205
Metalurgija gvožđa	22.01.	05.02.	9 sati	205	10.06.	24.06.	9 sati	205	27.08.	10.09.	9 sati	205
Mašinstvo u metalurgiji	23.01.	06.02.	11 sati	MF*	17.06.	01.07.	11 sati	MF*	29.08.	12.09.	11 sati	MF*
Metalurgija neželjeznih metala	24.01.	07.02.	12 sati	204	19.06.	03.07.	9 sati	204	03.09.	17.09.	9 sati	204
Goriva i sagorijevanje	30.01.	13.02.	11 sati	1	14.06.	28.06.	11 sati	1	30.08.	13.09.	11 sati	1
Automatizacija procesa	25.01.	08.02.	11 sati	MF*	19.06.	03.07.	12 sati	MF*	04.09.	18.09.	11 sati	MF*
Ispitivanje metalnih materijala II	23.01.	06.02.	12 sati	204	14.06.	28.06.	12 sati	204	04.09.	18.09.	9 sati	204
Metalurgija metalnih materijala	29.01.	12.02.	9 sati	205	17.06.	01.07.	9 sati	205	05.09.	19.09.	12 sati	205
Teorija plastične deformacije	30.01.	13.02.	11 sati	19	19.06.	03.07.	12 sati	304	06.09.	20.09.	11 sati	19
Inženjerska ekologija i recikliranje	01.02.	15.02.	8 sati	19	10.06.	24.06.	9 sati	19	29.08.	12.09.	8 sati	19
Nemetalni materijali	31.01.	14.02.	12 sati	205	13.06.	27.06.	9 sati	205	02.09.	16.09.	9 sati	205
Fizikalno-hemijske osnove keramike	21.01.	04.02.	8 sati	19	12.06.	26.06.	11 sati	19	29.08.	12.09.	11 sati	19
Mehaničko procesno inženjerstvo	21.01.	04.02.	8 sati	19	19.06.	03.07.	9 sati	19	04.09.	18.09.	11 sati	19
Korozija i zaštita nemetala	28.01.	11.02.	9 sati	1	11.06.	25.06.	8 sati	1	27.08.	10.09.	9 sati	1
Korozija i zaštita metala												
Korozija i zaštita												
Vatrostalni materijali	22.01.	05.02.	9 sati	204	10.06.	24.06.	9 sati	204	02.09.	16.09.	9 sati	204
Neorganska tehnologija I i II	31.01.	14.02.	12 sati	303	12.06.	26.06.	11 sati	1	05.09.	19.09.	11 sati	1
Elektrohemijsko inženjerstvo	24.01.	07.02.	12 sati	106	20.06.	04.07.	12 sati	106	06.09.	20.09.	9 sati	106
Metalurgija čelika	01.02.	15.02.	11 sati	205	13.06.	27.06.	12 sati	205	05.09.	19.09.	9 sati	205
Ljevarstvo	28.01.	11.02.	12 sati	208	11.06.	25.06.	12 sati	204	09.09.	23.09.	12 sati	204
Industrijske peći i primjena vatrostalnih materijala	23.01.	06.02.	9 sati	205	20.06.	04.07.	9 sati	205	06.09.	20.09.	9 sati	205
Energetska efikasnost	29.01.	12.02.	12 sati	205	27.06.	11.07.	9 sati	208	10.09.	24.09.	12 sati	205
Organizacija i ekonomika preduzeća	24.01.	07.02.	9 sati	106	18.06.	02.07.	9 sati	106	28.08.	11.09.	12 sati	106
Principi projektovanja i izbora metalnih materijala	22.01.	05.02.	9 sati	304	20.06.	04.07.	9 sati	304	09.09.	23.09.	9 sati	304
Mehanika loma	23.01.	06.02.	9 sati	208	14.06.	28.06.	9 sati	204	10.09.	24.09.	9 sati	208

Metalurgija zavarivanja	28.01.	11.02.	12 sati	304	26.06.	10.07.	9 sati	19	11.09.	25.09.	9 sati	304
Vezivna sredstva I	29.01.	12.02.	9 sati	304	17.06.	01.07.	9 sati	304	04.09.	18.09.	9 sati	304
Građevinska keramika	30.01.	13.02.	9 sati	304	13.06.	27.06.	12 sati	106	05.09.	19.09.	9 sati	304
Procesi u proizvodnji opekarskih proizvoda	01.02.	15.02.	9 sati	304	19.06.	03.07.	9 sati	304	06.09.	20.09.	9 sati	304
Procesi u proizvodnji vezivnih sredstava	23.01.	06.02.	9 sati	304	10.06.	24.06.	12 sati	19	09.09.	23.09.	11 sati	304
Toplotno procesno inženjerstvo	22.01.	05.02.	9 sati	303	17.06.	01.07.	11 sati	303	02.09.	16.09.	9 sati	303
Materijalni i energetske bilans I	23.01.	06.02.	11 sati	303	13.06.	27.06.	11 sati	303	03.09.	17.09.	11 sati	303
Organska tehnologija	29.01.	12.02.	11 sati	303	14.06.	28.06.	11 sati	303	09.09.	23.09.	11 sati	303
Tehnički engleski jezik I	31.01.	14.02.	12 sati	203	21.06.	05.07.	12 sati	203	06.09.	20.09.	12 sati	31.01.
Tehnički engleski jezik II	31.01.	14.02.	12 sati	203	21.06.	05.07.	12 sati	203	06.09.	20.09.	12 sati	31.01.
* MF-Mašinski fakultet;												

Napomena: Studenti trebaju prijaviti ispite putem SIS-sistema najmanje tri dana prije polaganja ne uzimajući u obzir dane vikenda (subota i nedjelja).