

**РАСПОРЕД за полагање испити во 2024 год. за
ИНЖЕНЕРСТВО НА МАТЕРИЈАЛИ И НАНОТЕХНОЛОГИИ**

Ред. Бр.	ПРЕДМЕТ	Јануарска 16.01-14.02.2024 Ден сесија 14 Февруари		Јунска 03.06-05.07.2024				Септемвриска 26.08-30.09.2024 Ден сесија 30 Септември	
		дата	час	1 рок		2 рок		дата	час
1.	Материјали и животна средина	01.02	10 ⁰⁰	05.06	11 ⁰⁰	13.06	11 ⁰⁰	02.09	11 ⁰⁰
2.	Вовед во инженерство на материјали	18.01	10 ⁰⁰	10.06	11 ⁰⁰	15.06	11 ⁰⁰	01.09.	(8-14h)
3.	Кинетика и феномени на пренос/ Феномени на пренос	26.01	9 ⁰⁰	11.06	11 ⁰⁰	17.06	11 ⁰⁰	27.09	11 ⁰⁰
4.	Фазни рамнотежи и фазни трансформации	01.02	10 ⁰⁰	15.06	11 ⁰⁰	24.06	11 ⁰⁰	08.09	11 ⁰⁰
5.	Добивање на керамички материјали	02.02	9 ⁰⁰	11.06	11 ⁰⁰	17.06	11 ⁰⁰	09.09	11 ⁰⁰
6.	Производство на полимери	26.01	10 ⁰⁰	07.06	10 ⁰⁰	21.06	10 ⁰⁰	12.09	10 ⁰⁰
7.	Производство на метали	02.02	9 ⁰⁰	17.06	11 ⁰⁰	24.06	11 ⁰⁰	25.08	11 ⁰⁰
8.	Основи на менаџмент								
9.	Керамички материјали	29.01	13 ⁰⁰	10.06	11 ⁰⁰	25.06	11 ⁰⁰	10.09	11 ⁰⁰
10.	Преработка на металите	26.01	9 ⁰⁰	14.06	11 ⁰⁰	25.06	11 ⁰⁰	30.08	11 ⁰⁰
11.	Преработка на полимерите	02.02	9 ⁰⁰	03.06	11 ⁰⁰	14.06	11 ⁰⁰	13.09	11 ⁰⁰
12.	Моделирање во преработка на материјалите	01.02	10 ⁰⁰	10.06	11 ⁰⁰	18.06	11 ⁰⁰	31.08	11 ⁰⁰
13.	Автоматска регулација и мониторинг системи	02.02	9 ⁰⁰	03.06	11 ⁰⁰	17.06	11 ⁰⁰	25.09	11 ⁰⁰
14.	Компјутерска поддршка во инженерство на материјали								
15.	Примена на програмски пакети во инженерство								
16.	Структура и својства на материјали	05.02	9 ⁰⁰	18.06	11 ⁰⁰	24.06	11 ⁰⁰	19.09	11 ⁰⁰
17.	Карактеризација на материјали	24.01	10 ⁰⁰	14.06	10 ⁰⁰	28.06	10 ⁰⁰	20.09	10 ⁰⁰
18.	Корозија и деградација на материјали	29.01	9 ⁰⁰	13.06	11 ⁰⁰	24.06	11 ⁰⁰	18.09	11 ⁰⁰
19.	Механичко однесување на метали	26.01	10 ⁰⁰	07.06	10 ⁰⁰	21.06	10 ⁰⁰	12.09	10 ⁰⁰
20.	Механичко однесување на полимери	26.01	10 ⁰⁰	07.06	10 ⁰⁰	21.06	10 ⁰⁰	12.09	10 ⁰⁰

21.	Легури на основа на железо								
22.	Огноотпорни материјали								
23.	Термичка обработка на метали	26.01	9 ⁰⁰	10.06	11 ⁰⁰	24.06	11 ⁰⁰	12.09	11 ⁰⁰
24.	Заварување и спојување на метали	25.01	10 ⁰⁰	07.06	11 ⁰⁰	21.06	11 ⁰⁰	12.09	11 ⁰⁰
25.	Биоразградливи полимерни материјали	24.01	10 ⁰⁰	14.06	10 ⁰⁰	28.06	10 ⁰⁰	20.09	10 ⁰⁰
26.	Индустриски полимери	26.01	10 ⁰⁰	07.06	10 ⁰⁰	21.06	10 ⁰⁰	12.09	10 ⁰⁰
27.	Прашкasti и нанометали	02.02	9 ⁰⁰	17.06	11 ⁰⁰	24.06	11 ⁰⁰	19.09	11 ⁰⁰
28.	Композити и нанокompозити	26.01	9 ⁰⁰	07.06	11 ⁰⁰	17.06	11 ⁰⁰	20.09	11 ⁰⁰
29.	Наноматеријали и нанотехнологији	30.01	9 ⁰⁰	07.06	11 ⁰⁰	25.06	11 ⁰⁰	19.09	11 ⁰⁰
30.	Индустриски менаџмент								
31.	Специјални керамички материјали	28.01	9 ⁰⁰	10.06	11 ⁰⁰	17.06	11 ⁰⁰	11.09	11 ⁰⁰
32.	Стакло и стакло-керамика	26.01	9 ⁰⁰	10.06	11 ⁰⁰	25.06	11 ⁰⁰	15.09	11 ⁰⁰
33.	Врзивни материјали								
34.	Материјали во заштита на културно наследство	25.01	9 ⁰⁰	10.06	11 ⁰⁰	19.06	11 ⁰⁰	05.09	11 ⁰⁰
35.	Заштита при работа	26.01	10 ⁰⁰	07.06	10 ⁰⁰	21.06	10 ⁰⁰	12.09	10 ⁰⁰
36.	С-наноматеријали								
37.	Електродни наноматеријали								
38.	Наносензори								
39.	Ласерска аблација	26.01	10 ⁰⁰	07.06	10 ⁰⁰	21.06	10 ⁰⁰	12.09	10 ⁰⁰
40.	Наноматеријали во фармацевтско инженерство								
41.	Полимерни композитни материјали								

** Априлска сесија и Ноемвриската сесија ќе бидат во договор со апсолвентите со освоени 200 ЕКТС и запишана дипломска работа

ДЕКАНАТ НА ТМФ