

**РАСПОРЕД за полагање испити во 2026 год. за студиската програма  
ИНЖЕНЕРСТВО НА МАТЕРИЈАЛИ И НАНОТЕХНОЛОГИИ**

Ред. Бр.	ПРЕДМЕТ	Јануарска 20.01-13.02.2026 Ден сесија 13 Февруари		Јунска 02.06-3.07.2026				Септемвриска 25.08-30.09.2026 Ден сесија 30 Септември	
		дата	час	1 рок		2 рок		дата	час
1.	Материјали и животна средина	02.02	10 <sup>00</sup>	05.06	11 <sup>00</sup>	12.06	11 <sup>00</sup>	02.09	11 <sup>00</sup>
2.	Вовед во инженерство на материјали	20.01	10 <sup>00</sup>	10.06	11 <sup>00</sup>	16.06	11 <sup>00</sup>	01.09.	11 <sup>00</sup>
3.	Кинетика и феномени на пренос/ Феномени на пренос	27.01	9 <sup>00</sup>	11.06	11 <sup>00</sup>	17.06	11 <sup>00</sup>	28.09	11 <sup>00</sup>
4.	Фазни рамнотежи и фазни трансформации	05.02	10 <sup>00</sup>	11.06	10 <sup>00</sup>	25.06	10 <sup>00</sup>	17.09	10 <sup>00</sup>
5.	Добивање на керамички материјали	23.01	11 <sup>00</sup>	12.06	11 <sup>00</sup>	19.06	11 <sup>00</sup>	11.09	11 <sup>00</sup>
6.	Производство на полимери	03.02	10 <sup>00</sup>	05.06	9 <sup>00</sup>	16.06	9 <sup>00</sup>	22.09	9 <sup>00</sup>
7.	Производство на метали	06.02	9 <sup>00</sup>	17.06	11 <sup>00</sup>	24.06	11 <sup>00</sup>	25.08	11 <sup>00</sup>
8.	Основи на менаџмент	23.01	10 <sup>00</sup>	12.06	10 <sup>00</sup>	26.06	10 <sup>00</sup>	25.09	10 <sup>00</sup>
9.	Добивање на керамички материјали	28.01	10 <sup>00</sup>	10.06	11 <sup>00</sup>	24.06	11 <sup>00</sup>	10.09	11 <sup>00</sup>
10.	Преработка на металите	28.01	9 <sup>00</sup>	15.06	11 <sup>00</sup>	25.06	11 <sup>00</sup>	29.08	11 <sup>00</sup>
11.	Преработка на полимерите	03.02	10 <sup>00</sup>	05.06	10 <sup>00</sup>	12.06	10 <sup>00</sup>	11.09	10 <sup>00</sup>
12.	Моделирање во преработка на материјалите	03.02	10 <sup>00</sup>	10.06	11 <sup>00</sup>	18.06	11 <sup>00</sup>	28.08	11 <sup>00</sup>
13.	Автоматска регулација и мониторинг системи	02.02	9 <sup>00</sup>	03.06	11 <sup>00</sup>	17.06	11 <sup>00</sup>	25.09	11 <sup>00</sup>
14.	Компјутерска поддршка во инженерство на материјали	04.02	11 <sup>00</sup>	03.06	11 <sup>00</sup>	24.06	11 <sup>00</sup>	14.09	11 <sup>00</sup>
15.	Примена на програмски пакети во инженерство	04.02	11 <sup>00</sup>	03.06	11 <sup>00</sup>	24.06	11 <sup>00</sup>	14.09	11 <sup>00</sup>
16.	Структура и својства на материјали	05.02	10 <sup>00</sup>	18.06	10 <sup>00</sup>	24.06	10 <sup>00</sup>	11.09	10 <sup>00</sup>
17.	Карактеризација на материјали	23.01	9 <sup>00</sup>	5.06	9 <sup>00</sup>	16.06	9 <sup>00</sup>	22.09	9 <sup>00</sup>
18.	Корозија и деградација на материјали	29.01	9 <sup>00</sup>	12.06	11 <sup>00</sup>	24.06	11 <sup>00</sup>	18.09	11 <sup>00</sup>
19.	Механичко однесување на метали	28.01	10 <sup>00</sup>	05.06	10 <sup>00</sup>	19.06	10 <sup>00</sup>	11.09	10 <sup>00</sup>

20.	Механичко однесување на полимери	04.02	10 <sup>00</sup>	04.06	10 <sup>00</sup>	19.06	10 <sup>00</sup>	11.09	10 <sup>00</sup>
21.	Легури на основа на железо	28.01	10 <sup>00</sup>	10.06	10 <sup>00</sup>	29.06	10 <sup>00</sup>	16.09	10 <sup>00</sup>
22.	Огноотпорни материјали	23.01	11 <sup>00</sup>	12.06	11 <sup>00</sup>	19.06	11 <sup>00</sup>	11.09	11 <sup>00</sup>
23.	Термичка обработка на метали	05.02	10 <sup>00</sup>	11.06	10 <sup>00</sup>	25.06	10 <sup>00</sup>	17.09	10 <sup>00</sup>
24.	Заварување и спојување на метали	30.01	10 <sup>00</sup>	11.06	10 <sup>00</sup>	23.06	10 <sup>00</sup>	25.09	10 <sup>00</sup>
25.	Биоразградливи полимерни материјали	23.01	9 <sup>00</sup>	5.06	9 <sup>00</sup>	16.06	9 <sup>00</sup>	22.09	9 <sup>00</sup>
26.	Индустриски полимери	04.02	10 <sup>00</sup>	04.06	10 <sup>00</sup>	19.06	10 <sup>00</sup>	11.09	10 <sup>00</sup>
27.	Прашкасти и нанометали	02.02	9 <sup>00</sup>	17.06	11 <sup>00</sup>	24.06	11 <sup>00</sup>	18.09	11 <sup>00</sup>
28.	Композити и нанокompозити	03.02	10 <sup>00</sup>	5.06	9 <sup>00</sup>	16.06	9 <sup>00</sup>	22.09	9 <sup>00</sup>
29.	Наноматеријали и нанотехнологи	30.01	9 <sup>00</sup>	09.06	11 <sup>00</sup>	25.06	11 <sup>00</sup>	17.09	11 <sup>00</sup>
30.	Специјални керамички материјали	23.01	11 <sup>00</sup>	12.06	11 <sup>00</sup>	19.06	11 <sup>00</sup>	10.09	11 <sup>00</sup>
31.	Стакло и стакло-керамика	22.01	11 <sup>00</sup>	11.06	11 <sup>00</sup>	18.06	11 <sup>00</sup>	10.09	11 <sup>00</sup>
32.	Врзивни материјали	22.01	11 <sup>00</sup>	11.06	11 <sup>00</sup>	18.06	11 <sup>00</sup>	10.09	11 <sup>00</sup>
33.	Материјали во заштита на културно наследство	26.01	9 <sup>00</sup>	10.06	11 <sup>00</sup>	19.06	11 <sup>00</sup>	04.09	11 <sup>00</sup>
34.	Заштита при работа	26.01	10 <sup>00</sup>	09.06	10 <sup>00</sup>	23.06	10 <sup>00</sup>	11.09	10 <sup>00</sup>
35.	Електродни наноматеријали	10.02	10 <sup>00</sup>	03.06	10 <sup>00</sup>	17.06	10 <sup>00</sup>	22.09	10 <sup>00</sup>
36.	Наносензори	11.02	10 <sup>00</sup>	04.06	10 <sup>00</sup>	18.06	10 <sup>00</sup>	23.09	10 <sup>00</sup>
37.	Ласерска аблација	26.01	10 <sup>00</sup>	09.06	10 <sup>00</sup>	23.06	10 <sup>00</sup>	11.09	10 <sup>00</sup>
38.	Наноматеријали во фармацевтско инженерство	27.01	10 <sup>00</sup>	11.06	10 <sup>00</sup>	25.06	10 <sup>00</sup>	23.09	10 <sup>00</sup>

**ДЕКАНАТ НА ТМФ**