

У складу са Одлуком о надокнати наставе у летњем семестру шк. 2024/25. године, донетом на седници Наставно-научног већа, одржаној 19. јуна 2025. године, предметни наставници ће о томе обавестили студенте путем званичних имејл адреса и упутити их на до сада коришћене платформе за комуникацију са студентима у оквиру наставе из Машинских елемената 2.

Катедра за ОМК

У прилогу:

- Одлука
- Календар наставе
- Распоред часова

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
- МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ -  
Број: 841/3  
Датум: 19.06.2025. године  
Београд, Краљице Марије бр.16

На основу члана 64. Статута Машинског факултета - пречишћен текст, број 1136/4 од 28.06.2021. године и Одлуке о изменама и допунама Статута број 239/6 од 17.02.2023. године, Наставно-научно веће на седници одржаној 19.06.2025. године, донело је следећу

### ОДЛУКУ

Настава и испити у наставку школске 2024/25. године реализоваће се на следећи начин:

1. Предавања и аудиторне вежбе ће се одржавати *on-line* постављањем наставног материјала на портале предмета. Препоручује се припрема и постављање видео материјала. Део предиспитних обавеза који се односи на активност у току предавања сматра се испуњеним у потпуности за све студенте.
2. Рачунски задаци, семинарски радови и пројекти ће се израђивати *on-line* уз консултације електронским путем и уживо у кабинетима. Како би се равномерно расподелило оптерећење студената током семестра, препоручује се да се студентима задају међурокови за израду делова задатака, али без условљавања да ови рокови морају бити испуњени. Преглед и оцену рачунских задатака, семинарских радова и пројеката омогућити и у испитним роковима како за предмете из јесењег тако и за предмете из пролећног семестра. Оцена на овим наставним активностима не сме зависити од тренутка у коме је активност реализована.
3. Предлог је да се лабораторијске вежбе и дискусије/радионице на предметима пролећног семестра на којима су ове активности предвиђене наставним планом наведеним у Књизи предмета, одржавају уживо у последње три седмице пролећног семестра. Уколико је због природе лабораторијских вежби могуће њихово одржавање *on-line* у асинхроном модалитету (нпр. вежбе које се изводе на рачунарима), онда се оне могу одржавати и на тај начин током целог семестра. Преглед и оцену извештаја са лабораторијских вежби

омогућити и у испитним роковима како за предмете из јесењег тако и за предмете из пролећног семестра. Оцена на лабораторијским извештајима не сме зависити од тренутка када су они предати.

4. Тестове и колоквијуме организовати само током испитних рокова и за предмете који су реализовани у јесењем и за предмете који су реализовани у пролећном семестру.
5. Потребно је да наставници и сарадници на порталима предмета поставе обавештење о терминима консултација (*on-line* и уживо у кабинетима) у свакој седмици семестра и то:
  - а. До 21.06.2025. године за седмицу од 23.06-28.06.2025. године
  - б. До 28.06.2025. године за седмице од 30.06-26.07.2025. године
  - с. До 12.07.2025. године за седмице од 28.07-16.08.2025. године
  - д. До 02.08.2025. године за седмице од 18.08.-06.09.2025. године

Термине за консултације заказивати у периоду који је распоредом часова предвиђен за слушање наставе из датог предмета. Обавезно је да бар један наставник или сарадник на датом предмету има заказан термин уживо у кабинету сваке седмице током целог трајања семестра. За консултације електронским путем, препоручује се и коришћење форума. Током консултација не водити евиденцију присуства студената.

6. Радна група за припрему и праћење реализације наставе и испита у школској 2024/25. години ће наставити са својим активностима и биће у директном контакту са студентима током целе школске године како би се од њих добиле повратне информације о реализацији договореног начина надокнаде.
7. ННВ ће редовно пратити ситуацију и складу са њом ажурирати Календар наставе и испита и начин реализације наставе.

Одлуку доставити: Продекану за наставу, члановима ННВ (имејлом), Служби за студентске послове, Секретаријату и архиви Факултета.



ДЕКАН  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

  
проф. др Владимир Поповић

Распоредом наставе се сваки блок за Машинско инжењерство увећава са 5 на 6 часова, за Индустрију 4.0 са 6 на 7 часова, а за ИТМ за 1 или 2 часа у зависности од предмета

Календар наставе и испита за ОАС и МАС

школска 2024/2025. година - почетак надокнаде 02.06.2025. године - измена од 19.06.2025. г.

Семестар	Месец	Радна недеља	Дани у недељи							Коментар / Пријаве испита / Испитни рокови		
			П	У	С	Ч	П	С	Н	ОАС и МАС		
	СЕПТЕМБАР											
ЈЕСЕЊИ	ОКТОБАР	I	30	1	2	3	4	5	6			
		II	7	8	9	10	11	12	13			
	НОВЕМБАР	III	14	15	16	17	18	19	20			
		IV	21	22	23	24	25	26	27		26.10. Дан Факултета	
		V	28	29	30	31	1	2	3		ПРИЈАВЕ испита мањег блока (28.10.-30.10.)	
		VI	4	5	6	7	8	9	10		ИСПИТИ мањег блока (VI недеља)	
		VII	11	12	13	14	15	16	17		11.11. Дан примирја у I св. р. / НАСТАВА 16.11. (надокнада за 11.11.)	
		VIII	18	19	20	21	22	23	24			
	ДЕЦЕМБАР	IX	25	26	27	28	29	30	1			
		X	2	3	4	5	6	7	8			
		XI	9	10	11	12	13	14	15			
	ЈАНУАР	XII	16	17	18	19	20	21	22			
		XIII	23	24	25	26	27	28	29			
			30	31	1	2	3	4	5			
		XIV	6	7	8	9	10	11	12			
		XV-1	13	14	15	16	17	18	19			
		XV-2	20	21	22	23	24	25	26			
	ФЕБРУАР		27	28	29	30	31	1	2			
		XV-3	3	4	5	6	7	8	9			
		XV-4	10	11	12	13	14	15	16			
		I	17	18	19	20	21	22	23			
	ЈУН	...	...	...	...	...	...	...	...			
		XIV	26	27	28	29	30	31	1		НАСТАВА 7.6. (распоред за четвртак - 5.12. + 2 часа)	
		XI	2	3	4	5	6	7	8		НАСТАВА 14.6. (распоред за петак - 6.12. + 2 часа)	
		XII	9	10	11	12	13	14	15		НАСТАВА 21.6. (посебан распоред пон, ут. и ср.)	
XIII		16	17	18	19	20	21	22				
ПРОЛЕЋНИ	ЈУЛ	I	23	24	25	26	27	28	29		НАСТАВА 28.6. (распоред за понедељак)	
		II	30	1	2	3	4	5	6			
		III	7	8	9	10	11	12	13		НАСТАВА 12.7. (распоред за уторак)	
		IV	14	15	16	17	18	19	20			
	АВГУСТ	V/VI	21	22	23	24	25	26	27		НАСТАВА 26.7. (распоред за среду)	
		VII	28	29	30	31	1	2	3			
		VIII	4	5	6	7	8	9	10		НАСТАВА 9.8. (распоред за четвртак)	
		IX	11	12	13	14	15	16	17			
		X/XI	18	19	20	21	22	23	24		НАСТАВА 23.8. (распоред за петак)	
		XII/XIII	25	26	27	28	29	30	31			
	XIV	1	2	3	4	5	6	7		ПРИЈАВЕ испита за испитне рокове (1.9.-3.9.)		
	СЕПТЕМБАР	XV-1	8	9	10	11	12	13	14		ЈАНУАРСКИ ИСПИТНИ РОК 8.9.-17.9. ФЕБРУАРСКИ ИСПИТНИ РОК 19.9.-28.9.	
		XV-2	15	16	17	18	19	20	21			
		XV-3	22	23	24	25	26	27	28			
	ОКТОБАР	XV-1	29	30	1	2	3	4	5		ЈУНСКИ ИСПИТНИ РОК 29.9.-8.10. ЈУЛСКИ ИСПИТНИ РОК 10.10.-19.10.	
		XV-2	6	7	8	9	10	11	12			
		XV-3	13	14	15	16	17	18	19			
	НОВЕМБАР		20	21	22	23	24	25	26		СЕПТЕМБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 20.10.-25.10. ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 26.10.-31.10.	
			27	28	29	30	31	1	2			
	● - државни празници/нерадни дани    ● - термини за надокнаду    ● - испити    ● - предаја елабората    ● - ненаставни дан											
				3	4	5	6	7	8	9	шк. 2025/26. година	





ПОНЕДЕЉАК				УТОРАК				СРЕДА				ЧЕТВРТАК				ПЕТАК			
1	2	3	C	1	2	3	C	1	2	3	C	1	2	3	C	1	2	3	C
.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.	
.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.	
.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.	
.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.	
.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.	
.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.	
МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-	216			ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-	A			ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -'4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-				ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-	208		МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			208
МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-	216			ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-	A			ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -'4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-				ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-	208		МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			208
МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-	216			ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-	A			ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -'4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-				ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-	208		МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			208
МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-	216			ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-	A			ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -'4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-				ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-	208		МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			208
МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-	216			ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-	A			ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -'4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-				ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-	208		МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			208
МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-	216			ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-	A			ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -'4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-				ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-	208		МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			208
МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-	216			ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-	A			ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -'4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-				ИП				МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			208
.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.		.	.	.	

[illegible]

\* - вежбе се изводе према посебном распореду катедре





# РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

## 2. ГОДИНА

ШКОЛСКА  
ГОДИНА: 2024/2025.  
ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР

### 5. смена

	ПОНЕДЕЉАК				УТОРАК				СРЕДА				ЧЕТВРТАК				ПЕТАК			
	1	2	3	с	1	2	3	с	1	2	3	с	1	2	3	с	1	2	3	с
08:00																				
09:00																				
10:00																				
11:00																				
12:00																				
13:00																				
14:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			102
15:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			102
16:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			102
17:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			102
18:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			102
19:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП					МЕХАНИКА 3 -предавања и вежбе-			102
20:00																				

### 6. смена

	ПОНЕДЕЉАК				УТОРАК				СРЕДА				ЧЕТВРТАК				ПЕТАК			
	1	2	3	с	1	2	3	с	1	2	3	с	1	2	3	с	1	2	3	с
08:00																				
09:00																				
10:00																				
11:00																				
12:00																				
13:00																				
14:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208					ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216
15:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208					ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216
16:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208					ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216
17:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208					ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216
18:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208					ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП	МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И -предавања и вежбе-			А	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216
19:00	ТЕРМОДИНАМИКА Б -предавања и вежбе-			208					ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4.4. -4. СЕМЕСТАР -предавања и вежбе-			ИП					МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 -предавања и вежбе-			216
20:00																				