

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Proizvodno mašinstvo (OSNOVNE AKADEMSKE STUDIJE)
ŠKOLSKA 2023/2024. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Jan-feb. 1	Jan-feb. 2	Aprilski	Jun-jul 1	Jun-jul 2	Avg-sep. 1	Avg-sep. 2
1	Električne mašine i energetska elektronika	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
2	Inženjerske grafičke komunikacije	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
3	Mašinski materijali	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
4	Matematika 1	1	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
5	Matematika 2	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
6	Mehanika 1	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
7	Mehanika 2	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
8	Otpornost materijala	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
9	Tehnička fizika	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
10	Tehnologija livenja	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
11	Tehnologija zavarivanja	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
12	Termička obrada	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
13	Električne mašine i energetska elektronika	2	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
14	Engleski jezik - niži srednji	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
15	Engleski jezik - osnovni	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
16	Engleski jezik - stručni	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
17	Inženjerstvo površina	2	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
18	Mašine za obradu deformisanjem	2	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
19	Mašinski elementi	2	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
20	Matematika 2	2	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
21	Mehanika 2	2	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
22	Merenje i kvalitet	2	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
23	Nemački jezik - niži srednji	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.

24	Osnove otpornosti materijala	2	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
25	Osnovi termodinamike	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
26	Otpornost materijala	2	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
27	Stručna praksa 1	2	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
28	Tehnička fizika	2	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
29	Tehnologija livenja	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
30	Tehnologija obrade rezanjem	2	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
31	Tehnologija plastičnog deformisanja	2	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
32	Alati za obradu rezanjem	3	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
33	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	3	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
34	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	3	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
35	Inovacione tehnologije	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
36	Mehanika 3	3	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
37	Nekonvencionalni postupci obrade	3	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
38	Obradni i tehnološki sistemi	3	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
39	Osnovi mehanike fluida	3	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
40	Pribori	3	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
41	Projektovanje alata za TPD pomoću računara	3	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
42	Projektovanje alata za deformisanje	3	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
43	Projektovanje tehnoloških procesa	3	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
44	Stručna praksa	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
45	Stručna praksa 2	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
46	Svojstva i primena plastičnih materijala	3	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
47	Teorija obradnih procesa	3	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
48	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	4	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
49	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
50	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.

51	Baze podataka obradnih procesa	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
52	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
53	Fizička i fazna stanja polimera	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
54	Inovacione tehnologije	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
55	Integrirani CAPP sistemi i PDM	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
56	Integrirani CAPP sistemi i tehnološka baza podataka	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
57	Kompozitni materijali	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
58	Koordinatni merni sistemi	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
59	Mašine i uređaji za preradu plastike	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
60	Mehanika 3	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
61	Metalurgija i ispitivanje zavarenih spojeva	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
62	Metode planiranja i obrade eksperimenata	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
63	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	4	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
64	Napredne tehnologije livenja	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
65	Nekonvencionalni postupci obrade	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
66	Obradni i tehnološki sistemi	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
67	Optimizacija i logistika proizvodnje	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
68	Osnovi mehanike fluida	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
69	Otpornost materijala	4	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
70	Preduzetništvo u malim i srednjim preduzećima	4	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
71	Proizvodni sistemi	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
72	Projektovanje mašina alatki	4	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
73	Projektovanje pribora i merne mašine	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
74	Projektovanje tehnologije termičke obrade	4	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
75	Projektovanje tehnoloških procesa	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
76	Razvoj virtuelnih proizvoda	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
77	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.

78	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
79	Savremene tehnologije livenja	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
80	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
81	Savremene tehnologije spajanja materijala - 2	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
82	Savremeni materijali	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
83	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
84	Tehnologija livenja	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
85	Tehnologija oblikovanja plastike	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
86	Tehnologija zavarivanja 2	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
87	Tehnologije spajanja savremenih materijala	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
88	Tehnološka logistika i preduzetništvo	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
89	Termička obrada savremenih alata	4	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
90	Uvod u tehnologije virtualne stvarnosti	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
91	Virtualna proizvodnja u tehnologijama plastičnog deformisanja	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
92	Virtualno projektovanje proizvoda	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
93	Zavarljivost	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo (OSNOVNE AKADEMSKE STUDIJE)
ŠKOLSKA 2023/2024. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Jan-feb. 1	Jan-feb. 2	Aprilski	Jun-jul 1	Jun-jul 2	Avg-sep. 1	Avg-sep. 2
1	Električne mašine i energetska elektronika	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
2	Engleski jezik - niži srednji	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
3	Engleski jezik - osnovni	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
4	Engleski jezik - stručni	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
5	Inženjerske grafičke komunikacije	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
6	Mašinski materijali	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
7	Matematika 1	1	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
8	Matematika 2	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
9	Mehanika 1	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
10	Mehanika 2	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
11	Nemački jezik - niži srednji	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
12	Osnovi računarstva i programiranja	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
13	Tehnička fizika	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
14	Engleski jezik - srednji	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
15	Kompjutersko projektovanje	2	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
16	Mašinski elementi	2	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
17	Mehanika 3	2	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
18	Nemački jezik - srednji	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
19	Osnove mašinskih tehnologija 1	2	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
20	Osnovi mašinskih tehnologija 1	2	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
21	Osnovi mehanike fluida	2	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
22	Osnovi termodinamike	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
23	Otpornost materijala	2	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.

24	Pogonski sistemi	2	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
25	Stručna praksa 1	2	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
26	Tehnička eksploatacija mašina	2	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
27	Teorija mehanizama i mašina	2	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
28	Teorija oscilacija	2	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
29	Engleski jezik - stručni	3	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
30	Hidroprenosnici u mehanizaciji	3	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
31	Mašine za biosisteme 1	3	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
32	Mašine za biosisteme 2	3	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
33	Metalne konstrukcije	3	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
34	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	3	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
35	Nemački jezik - napredni srednji	3	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
36	Nemački jezik - niži srednji	3	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
37	Osnove mašinskih tehnologija 2	3	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
38	Osnovi mašinskih tehnologija 2	3	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
39	Osnovi motora SUS	3	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
40	Osnovi motornih vozila	3	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
41	Pogonski sistemi	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
42	Praktikum CAD/CAE	3	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
43	Projektovanje mašina neprekidnog i automatizovanog transporta	3	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
44	Stručna praksa	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
45	Stručna praksa 2	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
46	Tehnička logistika i simulacije	3	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
47	Teorija kretanja drumskih vozila	3	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
48	Teorija oscilacija	3	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
49	Zupčasti prenosnici	3	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
50	Dizalice	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.

51	Građevinske i komunalne mašine	4	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
52	Mehatronički sistemi u motornim vozilima	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
53	Mehatronika motora i drumskih vozila	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
54	Mehatronika transportnih i građevinskih mašina	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
55	Metode merenja i ispitivanja mašina	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
56	Motori SUS	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
57	Motorna vozila	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
58	Neprekidni i automatizovani transport	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
59	Oprema i mehatronika motora SUS	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
60	Prenos snage i kretanja	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
61	Projektovanje mašina prekidnog transporta	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
62	Skladišta i oprema	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
63	Skladišta i skladišni sistemi	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
64	Tehnička logistika i simulacije	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
65	Teorija motora SUS	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Energetika i procesna tehnika (OSNOVNE AKADEMSKE STUDIJE)
ŠKOLSKA 2023/2024. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Jan-feb. 1	Jan-feb. 2	Aprilski	Jun-jul 1	Jun-jul 2	Avg-sep. 1	Avg-sep. 2
1	Električne mašine i energetska elektronika	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
2	Engleski jezik - niži srednji	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
3	Engleski jezik - osnovni	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
4	Engleski jezik - stručni	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
5	Hemija u mašinstvu	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
6	Hemijski fenomeni u mašinstvu	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
7	Inženjerske grafičke komunikacije	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
8	Mašinski materijali	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
9	Matematika 1	1	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
10	Matematika 2	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
11	Mehanika 1	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
12	Mehanika 2	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
13	Nemački jezik - niži srednji	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
14	Osnove računarstva	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
15	Programiranje i inženjerski korisnički programi	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
16	Tehnička fizika	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
17	Goriva i maziva	2	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
18	Kinematika i dinamika	2	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
19	Mašinski elementi	2	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
20	Matematika 3	2	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
21	Mehanika 3	2	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
22	Merenje i regulisanje	2	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
23	Obnovljivi izvori energije	2	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.

24	Održivi razvoj u energetici i procesnoj tehnici	2	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
25	Osnove mašinskih elemenata	2	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
26	Osnove otpornosti materijala	2	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
27	Osnovi ekološke analize naftne i gasne industrije	2	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
28	Osnovi mehanike fluida	2	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
29	Osnovi termodinamike	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
30	Otpornost materijala	2	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
31	Sistemi automatskog upravljanja	2	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
32	Tehnologija mašingradnje	2	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
33	Termoenergetika i transformacije energije	2	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
34	Automatsko upravljanje u energetici	3	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
35	Goriva i sagorevanje	3	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
36	Grejanje i ventilacija	3	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
37	Hidraulika i pneumatika	3	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
38	Inženjering energetskih sistema	3	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
39	Mehanika fluida 1	3	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
40	Merenje i regulisanje	3	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
41	Obnovljivi izvori energije	3	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
42	Osnove prenosa toplote	3	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
43	Osnovi procesne tehnike	3	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
44	Pumpe i ventilatori	3	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
45	Pumpne i kompresorske stanice	3	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
46	Stručna praksa	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
47	Stručna praksa 1	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
48	Strujne mašine	3	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
49	Termodinamika	3	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
50	Termoenergetska postrojenja	3	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.

51	Energetski pregledi	4	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
52	Fenomeni prenosa	4	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
53	Gasna i naftna postrojenja	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
54	Gasna postrojenja	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
55	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
56	Hidraulične turbine	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
57	Hidropneumatske komponente	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
58	Industrijska termoprocesna postrojenja	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
59	Industrijski tehnološki procesi	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
60	Klimatizacija	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
61	Kotlovska postrojenja	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
62	Mehanika fluida 2	4	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
63	Merenje fluidnih veličina	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
64	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
65	Prenos toplote	4	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
66	Pumpne i kompresorske stanice	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
67	Računarska dinamika fluida	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
68	Rashladna tehnika	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
69	Rashladni uređaji	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
70	Savremene energetske tehnologije	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
71	Simulacije u procesnoj tehnici	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
72	Stručna praksa 2	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
73	Tehnika sušenja	4	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
74	Toplotni aparati	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
75	Transport cevima	4	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
76	Upravljanje energijom	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Tehnička mehanika i dizajn u tehnici (OSNOVNE AKADEMSKE STUDIJE)
ŠKOLSKA 2023/2024. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Jan-feb. 1	Jan-feb. 2	Aprilski	Jun-jul 1	Jun-jul 2	Avg-sep. 1	Avg-sep. 2
1	Električne mašine i energetska elektronika	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
2	Engleski jezik - niži srednji	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
3	Engleski jezik - osnovni	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
4	Engleski jezik - osnovni	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
5	Inženjerske grafičke komunikacije	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
6	Mašinski materijali	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
7	Matematika 1	1	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
8	Matematika 2	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
9	Mehanika 1	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
10	Mehanika 2	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
11	Nemački jezik - niži srednji	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
12	Osnove programiranja	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
13	Osnovi računarstva i programiranja	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
14	Softverski praktikum	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
15	Tehnička fizika	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
16	Engleski jezik - osnovni	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
17	Engleski jezik - stručni	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
18	Kompjutersko projektovanje	2	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
19	Mašinski elementi	2	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
20	Matematika 3	2	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
21	Mehanika 3	2	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
22	Osnove mašinskih tehnologija 1	2	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
23	Osnovi mašinskih tehnologija 1	2	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.

24	Osnovi mehanike fluida	2	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
25	Osnovi termodinamike	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
26	Otpornost materijala	2	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
27	Računarske metode u inženjerstvu	2	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
28	Stručna praksa 1	2	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
29	Teorija mehanizama i mašina	2	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
30	Teorija oscilacija	2	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
31	Biomehanika	3	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
32	Biomehanika i mehanika sporta	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
33	Dinamika i stabilnost konstrukcija	3	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
34	Kompjuterski podržana kinematika i dinamika mehaničkih sistema	3	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
35	Mehanika kontinuuma	3	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
36	Metode konačnih elemenata	3	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
37	Osnove mašinskih tehnologija 2	3	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
38	Osnovi mašinskih tehnologija 2	3	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
39	Osnovi transportnih mašina	3	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
40	Pogonski sistemi	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
41	Praktikum CAD/CAE	3	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
42	Računarske metode u mehanici	3	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
43	Računska mehanika kontinuuma	3	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
44	Sistemi automatskog upravljanja	3	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
45	Stručna praksa	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
46	Teorija elastičnosti	3	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
47	Teorija oscilacija	3	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
48	Viši kurs otpornosti materijala	3	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
49	Zupčasti prenosnici	3	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
50	Analitička mehanika	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.

51	Buka, vibracije i dizajn	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
52	Dinamika i optimizacija inženjerskih sistema	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
53	Dinamika neglatkih mehaničkih sistema	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
54	Hidroprenosnici u mehanizaciji	4	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
55	Industrijska robotika	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
56	Industrijska robotika	4	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
57	Inženjersko odlučivanje	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
58	Mehatronika	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
59	Optimizacija mehaničkih sistema	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
60	Osnovi motornih vozila	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
61	Prenos snage i kretanja	4	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
62	Proizvodni sistemi	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
63	Računarske simulacije dinamičkih procesa	4	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
64	Stručna praksa 2	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
65	Teorija ploča i ljuski	4	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
66	Vibracije, buka i dizajn	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Proizvodno mašinstvo (MASTER AKADEMSKE STUDIJE)
ŠKOLSKA 2023/2024. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Jan-feb. 1	Jan-feb. 2	Aprilski	Jun-jul 1	Jun-jul 2	Avg-sep. 1	Avg-sep. 2
1	Aditivne tehnologije	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
2	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
3	Alati za upravljanje zaštitom životne sredine	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
4	Automatizacija u preradi plastike	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
5	Brza izrada prototipa i alata	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
6	Ekološke tehnologije i sistemi	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
7	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
8	Logistika i simulacija u tehnologijama prerade plastike	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
9	Mašinstvo u medicini i bioinženjeringu	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
10	Mašinstvo u medicini i bioinženjeringu	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
11	Modelovanje i simulacija procesa deformisanja	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
12	Nanotehnologije	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
13	Osnovi zaštite na radu na mašinama za obradu	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
14	Osobine i izbor materijala	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
15	Plastika i zaštita životne sredine	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
16	Proizvodni dizajn	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
17	Projektovanje alata za plastiku	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
18	Projektovanje tehnologije livenja	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
19	Projektovanje tehnologije zavarivanja	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
20	Računarom podržano inženjerstvo	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
21	Savremeni alati u CIM sistemima	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
22	Savremeni obradni sistemi za preradu plastike	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
23	Savremeni prilazi u projektovanju proizvoda	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.

24	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
25	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
26	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
27	Stručna praksa	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
28	Tehnologije izrade alata za plastiku	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
29	Visokoproduktivne obrade	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo (MASTER AKADEMSKE STUDIJE)
ŠKOLSKA 2023/2024. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Jan-feb. 1	Jan-feb. 2	Aprilski	Jun-jul 1	Jun-jul 2	Avg-sep. 1	Avg-sep. 2
1	Autoelektrika	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
2	Automatizovano projektovanje mašina	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
3	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
4	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima građevinske i komunalne mehanizacije	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
5	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima mehanizacije	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
6	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
7	Bezbednost i zaštita na radu sa transporterima i pri skladištenju materijala	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
8	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog transporta	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
9	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
10	Električna i hibridna vozila	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
11	Električni i elektronski sistemi u vozilima	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
12	Ergonomija motornih vozila	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
13	Ergonomija u mehanizaciji	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
14	Eurologistika	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
15	Hibridna i električna vozila	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
16	Ispitivanje motora SUS i vozila	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
17	IT u biosistemima	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
18	Mašine za pakovanje	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
19	Mašine za pakovanje	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
20	Metodologija konstruisanja	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
21	Motori SUS i bezbednosni aspekti njihove eksploatacije	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
22	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
23	Oprema motora SUS i vozila	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.

24	Optimizacija u intralogistici	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
25	Poljoprivredne mašine za obnovljive izvore energije	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
26	Prenos snage i kretanja poljoprivrednih mašina	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
27	Savremene tehnike projektovanja transportnih sistema	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
28	Simulacija i modelovanje motornih vozila	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
29	Simulacija i projektovanje motora SUS	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
30	Sistemi za napajanje MSUS alternativnim gorivima	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
31	Specifični mašinski elementi za poljoprivredne mašine	1	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
32	Stručna praksa	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
33	Stručna praksa 1	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
34	Stručna praksa 2	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
35	Tokovi materijala u intralogistici	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
36	Traktori	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
37	Transportni sistemi i uređaji	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
38	Vaganje i doziranje	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
39	Vibrodijagnostika	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
40	Zaštita od buke i vibracija	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Energetika i procesna tehnika (MASTER AKADEMSKE STUDIJE)
ŠKOLSKA 2023/2024. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Jan-feb. 1	Jan-feb. 2	Aprilski	Jun-jul 1	Jun-jul 2	Avg-sep. 1	Avg-sep. 2
1	Aparati za mehaničko prečišćavanje	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
2	Bioenergetska goriva i alternativni procesi	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
3	Difuzioni aparati	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
4	Dijagnostika i održavanje sistema	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
5	Dinamika i modeliranje termoenergetskih postrojenja	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
6	Eksploatacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
7	Energetske transformacije	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
8	Energetski efikasni separacioni procesi	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
9	Hidroenergetska postrojenja i oprema	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
10	Hidropneumatski sistemi	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
11	Inženjerski korisnički programi	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
12	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
13	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
14	Nekonvencionalni sistemi grejanja i hlađenja	1	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
15	Primenjena automatizacija u industriji	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
16	Procesi i konstrukcije višestupnih turbina	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
17	Proračun cevnih mreža	1	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
18	Računarska dinamika fluida	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
19	Sagorevanje	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
20	Skladištenje energije	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
21	Stručna praksa	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
22	Stručna praksa 1	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
23	Stručna praksa 2	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.

24	Tehnika sušenja	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
25	Toplotne turbomašine	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Tehnička mehanika i dizajn u tehnici (MASTER AKADEMSKE STUDIJE)
ŠKOLSKA 2023/2024. GODINA

Rbr	Predmet	Godina	Jan-feb. 1	Jan-feb. 2	Aprilski	Jun-jul 1	Jun-jul 2	Avg-sep. 1	Avg-sep. 2
1	Analitička mehanika	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
2	Biomehanika kardiovaskularnog sistema	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
3	Digitalna transformacija u industriji	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
4	Dinamičko modelovanje, analiza i kontrola inženjerskih sistema	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
5	Elementi inženjerskih konstrukcija	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
6	Industrijski dizajn	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
7	Modeliranje i proračun struktura	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
8	Modeliranje nelinearnih sistema	1	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
9	Motori SUS	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
10	Napredna robotika	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
11	Računarski metodi u mehanici 2	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
12	Stručna praksa	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
13	Vibrodijagnostika	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
14	Viši kurs teorije elastičnosti	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.