

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Čiste energetske tehnologije (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	Elektromašinski materijali	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
2	Energija, društvo i okruženje	1	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
3	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.
4	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.
5	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.
6	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.
7	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.
8	Inženjerske grafičke komunikacije	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
9	Inženjerski materijali	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
10	Komunikologija	1	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
11	Matematika 1	1	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
12	Matematika 2	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
13	Mehanika 1 - osnove	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
14	Nemački jezik - niži srednji	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
15	Nemački jezik - osnovni	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
16	Osnovi elektrotehnike	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
17	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.
18	Tehnička fizika	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
19	Ekološki materijali	2	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
20	Elektroenergetski pretvarači	2	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
21	Energetska efikasnost	2	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
22	Energetska postrojenja i transformacije	2	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
23	Energetske transformacije	2	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.

24	Engleski jezik - srednji	2	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
25	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.
26	Informacione tehnologije i sistemi u energetsom menadžmentu	2	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
27	Komunikologija	2	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
28	Nemački jezik - srednji	2	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
29	Nemački jezik u tehnici	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
30	Operaciona istraživanja	2	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
31	Osnovi elektrotehnike	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
32	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.
33	Osnovi termodinamike	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
34	Procesni sistemi i postrojenja	2	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
35	Procesno inženjerstvo	2	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
36	Teorija verovatnoće i statistika	2	02.02.2024.	18.02.2024.	14.04.2024.	23.06.2024.	05.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
37	Uvod u mehaniku fluida	2	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
38	Uvod u termodinamiku	2	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
39	Analiza podataka o stanju okoline	3	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
40	Čisti izvori električne energije	3	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
41	Ekonomični i energetske efikasni električni sistemi	3	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
42	Energetska efikasnost	3	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
43	Energetski pregledi	3	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
44	Energija i obnovljivi izvori energije u ruralnim oblastima	3	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
45	Inženjerski proračuni aparata i uređaja energetske tehnologije	3	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
46	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.
47	Merenje, nadzor i upravljanje	3	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
48	Modelovanje i simulacija energetske sistema	3	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
49	Monitoring životne sredine	3	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
50	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.

51	Osnove operacionog menadžmenta	3	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
52	Preventivne mere u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu	3	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
53	Sistemi automatskog upravljanja u energetici	3	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
54	Tehnika sagorevanja	3	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
55	Grejanje, ventilacija i klimatizacija (cet)	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
56	Inženjerski proračuni aparata i uređaja energetskih tehnologija	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
57	Izvori energije u ruralnim oblastima	4	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
58	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	4	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
59	Monitoring životne sredine	4	31.01.2024.	14.02.2024.	13.04.2024.	22.06.2024.	13.07.2024.	31.08.2024.	13.09.2024.
60	Optimizacija radnog veka energetske i procesne opreme	4	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
61	Osnove grejanja, ventilacije i klimatizacije	4	29.01.2024.	12.02.2024.	12.04.2024.	20.06.2024.	11.07.2024.	30.08.2024.	11.09.2024.
62	Osnove konstruisanja procesnih i toplotnih aparata	4	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
63	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	4	23.01.2024.	06.02.2024.	09.04.2024.	15.06.2024.	06.07.2024.	27.08.2024.	05.09.2024.
64	Projektovanje čistih izvora električne energije	4	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
65	Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine	4	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
66	Savremena energetska postrojenja	4	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
67	Savremene energetske tehnologije	4	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
68	Stručna praksa	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
69	Tehnologije energetskog iskorišćenja otpada	4	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.

GODIŠNJI KALENDAR ISPITA
Čiste energetske tehnologije (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	Analiza tokova materijala	1	21.01.2024.	04.02.2024.	08.04.2024.	13.06.2024.	30.06.2024.	26.08.2024.	03.09.2024.
2	Energetski sistemi	1	20.01.2024.	03.02.2024.	08.04.2024.	12.06.2024.	29.06.2024.	26.08.2024.	02.09.2024.
3	Kvalitet električne energije	1	30.01.2024.	13.02.2024.	12.04.2024.	21.06.2024.	12.07.2024.	30.08.2024.	12.09.2024.
4	Logistika energetske biomase	1	27.01.2024.	10.02.2024.	11.04.2024.	19.06.2024.	10.07.2024.	29.08.2024.	10.09.2024.
5	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.
6	Principi projektovanja	1	26.01.2024.	09.02.2024.	11.04.2024.	18.06.2024.	09.07.2024.	29.08.2024.	09.09.2024.
7	Savremeni materijali u energetici	1	22.01.2024.	05.02.2024.	09.04.2024.	14.06.2024.	01.07.2024.	27.08.2024.	04.09.2024.
8	Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
9	Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije	1	24.01.2024.	07.02.2024.	10.04.2024.	16.06.2024.	07.07.2024.	28.08.2024.	06.09.2024.
10	Skladištenje energije	1	25.01.2024.	08.02.2024.	10.04.2024.	17.06.2024.	08.07.2024.	28.08.2024.	07.09.2024.
11	Stručna praksa	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.
12	Tržište električne energije	1	01.02.2024.	17.02.2024.	13.04.2024.	24.06.2024.	14.07.2024.	31.08.2024.	14.09.2024.