

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Чисте енергетске технологије (ОАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Електромашински материјали	1	10	Рајновић Драган
2	Енергија, друштво и окружење	1	9	Мујан Игор
3	Енглески језик - основни	1	1	Катић Марина
4	Хемија у машинству	1	4	Радонић Јелена
5	Хемијски феномени у машинству	1	4	Радонић Јелена
6	Инжењерске графичке комуникације	1	5	Кнежевић Иван
7	Инжењерски материјали	1	10	Рајновић Драган
8	Математика 1	1	11	Лукић Тибор
9	Математика 2	1	12	Лукић Тибор
10	Механика 1 - основе	1	3	Граховац Ненад
11	Основи електротехнике	1	2	Милутинов Миодраг
12	Програмирање и инжењерски кориснички програми	1	7	Ристић Александар
13	Техничка физика	1	8	Стојковић Ивана
14	Еколошки материјали	2	5	Штрбац Драгана
15	Електроенергетски претварачи	2	6	Попадић Бане
16	Енергетска ефикасност	2	5	Гвозденац Урошевић Бранка
17	Енергетска постројења и трансформације	2	4	Степанов Боривој
18	Енергетске трансформације	2	5	Ђаковић Дамир
19	Енглески језик - средњи	2	1	Катић Марина
20	Енглески језик - стручни	2	2	Катић Марина
21	Информационе технологије и системи у енергетском менаџменту	2	12	Мирковић Милан
22	Комуникологија	2	9	Врговић Петар
23	Немачки језик - средњи	2	1	Берић Андријана
24	Немачки језик у техници	2	2	Берић Андријана

25	Операциона истраживања	2	10	Овцин Зоран
26	Основи електротехнике	2	2	Милутинов Миодраг
27	Основи механике флуида	2	7	Букуров Маша
28	Основи термодинамике	2	2	Томић Младен
29	Процесно инжењерство	2	8	Ђаковић Дамир
30	Теорија вероватноће и статистика	2	3	Михаиловић Биљана
31	Увод у механику флуида	2	7	Букуров Маша
32	Увод у термодинамику	2	2	Томић Младен
33	Анализа података о стању околине	3	3	Турк-Секулић Маја
34	Чисти извори електричне енергије	3	7	Попадић Бане
35	Економични и енергетски ефикасни електрични системи	3	8	Станисављевић Александар
36	Енергетска ефикасност	3	5	Гвозденац Урошевић Бранка
37	Енергетски прегледи	3	5	Кљајић Мирослав
38	Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима	3	11	Ђатков Ђорђе
39	Инжењерски прорачуни апарата и уређаја енергетских технологија	3	3	Анђелковић Александар
40	Мерење и регулисање	3	4	Кљајић Мирослав
41	Мерење, надзор и управљање	3	4	Кљајић Мирослав
42	Моделовање и симулација енергетских система	3	12	Накомчић-Смарагдакис Бранка
43	Мониторинг животне средине	3	11	Петровић Маја
44	Обновљиви извори енергије	3	1	Гвозденац Урошевић Бранка
45	Основе операционог менаџмента	3	10	Симеуновић Ненад
46	Превентивне мере у области безбедности и здравља на раду	3	2	Михајловић Ивана
47	Системи аутоматског управљања у енергетици	3	9	Бугарски Владимир Кулић Филип
48	Техника сагоревања	3	10	Миљковић Биљана
49	Грејање, вентилација и климатизација (цет)	4	9	Анђелковић Александар
50	Инжењерски прорачуни апарата и уређаја енергетских технологија	4	3	Анђелковић Александар
51	Извори енергије у руралним областима	4	11	Ђатков Ђорђе

52	Конструисање у енергетици и процесној техници	4	10	Ђаковић Дамир
53	Мониторинг животне средине	4	11	Петровић Маја
54	Оптимизација радног века енергетске и процесне опреме	4	3	Додер Ђорђије
55	Основе грејања, вентилације и климатизације	4	9	Анђелковић Александар
56	Основе конструисања процесних и топлотних апарата	4	5	Ђаковић Дамир
57	Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству	4	4	Чонградац Велимир
58	Пројектовање чистих извора електричне енергије	4	8	Милићевић Драган
59	Пројектовање и планирање у заштити животне средине	4	7	Вујић Горан
60	Савремена енергетска постројења	4	10	Ђаковић Дамир
61	Савремене енергетске технологије	4	6	Ђаковић Дамир
62	Стручна пракса	4	12	Мујан Игор
63	Технологије енергетског искоришћења отпада	4	12	Убавин Дејан

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Чисте енергетске технологије (МАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Анализа токова материјала	1	2	Станисављевић Немања
2	Енергетски системи	1	1	Степанов Боривој
3	Квалитет електричне енергије	1	10	Векић Марко
4	Неконвенционални системи грејања и хлађења	1	9	Анђелковић Александар
5	Принципи пројектовања	1	7	Додер Ђорђије
6	Савремени материјали у енергетици	1	3	Штрбац Драгана
7	Савремени софтверски алати за чисте енергетске технологије	1	5	Чорба Золтан
8	Складиштење енергије	1	6	Степанов Боривој
9	Стручна пракса	1	12	Мујан Игор