

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Инжењерство заштите животне средине (ОАС)  
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Електротехника, околина и заштита	1	6	Векић Марко
2	Енергија и окружење	1	3	Штрбац Драгана
3	Хемијски феномени у инжењерству заштите животне средине	1	2	Радонић Јелена
4	Хемијски принципи у инжењерству заштите животне средине	1	1	Турк-Секулић Маја
5	Инжењерске графичке комуникације	1	5	Кнежевић Иван
6	Математика 1	1	11	Гилезан Силвиа
7	Математика 2	1	12	Михаиловић Биљана
8	Одабрана поглавља из физике 1	1	9	Немеш Томас
9	Одабрана поглавља из физике 2	1	10	Немеш Томас
10	Основе механике	1	7	Мађаревић Дамир
11	Техничка хемија	1	2	Радонић Јелена
12	Увод и принципи заштите окружења	1	4	Михајловић Ивана
13	Увод у инжењерство заштите животне средине	1	4	Михајловић Ивана
14	Алтернативна енергетика	2	12	Накомчић-Смарагдакис Бранка
15	Биохемијски и микробиолошки принципи	2	9	Стошић Милена
16	Енглески језик - нижи средњи	2	2	Катић Марина
17	Енглески језик - основни	2	1	Катић Марина
18	Градитељство и животна средина	2	4	Батинић Бојан
19	Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине	2	10	Агарски Борис
20	Мониторинг животне средине	2	11	Петровић Маја
21	Немачки језик - нижи средњи	2	2	Берић Андријана
22	Немачки језик - основни	2	1	Берић Андријана
23	Одрживо коришћење природних ресурса и систем заштите животне средине	2	3	Убавин Дејан
24	Основе рачунарских технологија	2	6	Андерла Андраш

25	Основе заштите вода	2	8	Јефтенић Горан
26	Основни принципи управљања водама	2	5	Михајловић Ивана
27	Превентивне мере у области безбедности и здравља на раду	2	4	Михајловић Ивана
28	Статистичке методе	2	7	Иветић Јелена
29	Анализа података о стању околине	3	3	Турк-Секулић Маја
30	Енглески језик - стручни 1	3	1	Катић Марина
31	Енглески језик - стручни 2	3	2	Шафрањ Јелисавета
32	Инжењерство заштите животне средине у биосистемима	3	6	Вишковић Миодраг
33	Мерење и контрола загађења	3	9	Хаџистевић Миодраг
34	Моделовање и симулација у инжењерству заштите животне средине	3	12	Накомчић-Смарагдакис Бранка
35	Моделовање и симулација у ИЗЖС	3	12	Накомчић-Смарагдакис Бранка
36	Немачки језик - основни	3	1	Берић Андријана
37	Немачки језик у техници 1	3	2	Берић Андријана
38	Немачки језик у техници 2	3	2	Берић Андријана
39	Основе експеримента у заштити животне средине	3	5	Батинић Бојан
40	Основе индустријске екологије	3	8	Станисављевић Немања
41	Основи механике флуида	3	7	Букуров Маша
42	Основи термодинамике	3	2	Томић Младен
43	Процесни системи и постројења	3	6	Ђаковић Дамир
44	Системи за управљање заштитом животне средине	3	8	Хаџистевић Миодраг
45	Социјална екологија	3	1	Пејић Соња
46	Управљање чврстим отпадом	3	4	Вујић Горан
47	Увод у механику флуида	3	7	Букуров Маша
48	Увод у термодинамику	3	2	Томић Младен
49	Еколошки материјали	4	5	Штрбац Драгана
50	Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима	4	8	Ђатков Ђорђе
51	Индустријска екологија и загађење земљишта	4	6	Станисављевић Немања

52	Инжењеринг енергетских система	4	10	Ђатков Ђорђе
53	Карактеризација рециклабилних материјала	4	2	Штрбац Драгана
54	Основе индустријске екологије	4	6	Станисављевић Немања
55	Основни принципи управљања водама	4	4	Михајловић Ивана
56	Поступци и постројења за третман вода	4	12	Колаковић Слободан
57	Природни материјали у градитељству	4	5	Штрбац Драгана
58	Процесни апарати за заштиту околине	4	11	Ђаковић Дамир
59	Пројектовање и планирање у заштити животне средине	4	7	Вујић Горан
60	Распростирање поремећаја	4	1	Чепић Зоран
61	Распростирање загађења у животној средини	4	1	Чепић Зоран
62	Савремене методе ремедијације земљишта	4	3	Станисављевић Немања
63	Стручна пракса	4	12	Батинић Бојан
64	Технологије енергетског искоришћења отпада	4	12	Убавин Дејан
65	Технологије пречишћавања отпадних вода	4	9	Михајловић Ивана
66	Управљање опасним отпадом	4	9	Убавин Дејан

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Инжењерство заштите на раду (ОАС)  
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Електротехника, околина и заштита	1	6	Векић Марко
2	Енергија и окружење	1	3	Штрбац Драгана
3	Хемијски феномени у инжењерству заштите на раду	1	2	Радонић Јелена
4	Хемијски принципи у инжењерству	1	1	Турк-Секулић Маја
5	Хемијски принципи у инжењерству заштите на раду	1	1	Турк-Секулић Маја
6	Инжењерске графичке комуникације	1	5	Кнежевић Иван
7	Математика 1	1	11	Лукић Тибор
8	Математика 2	1	12	Лукић Тибор
9	Одабрана поглавља из физике 1	1	9	Немеш Томас
10	Одабрана поглавља из физике 2	1	10	Немеш Томас
11	Основе механике	1	7	Зуковић Миодраг
12	Увод и принципи заштите на раду	1	4	Хаџистевић Миодраг
13	Алтернативна енергетика	2	12	Накомчић-Смарагдакис Бранка
14	Биохемијски и микробиолошки принципи	2	9	Стошић Милена
15	Енглески језик - нижи средњи	2	2	Катић Марина
16	Енглески језик - основни	2	1	Катић Марина
17	Физички и хемијски параметри радне средине	2	5	Михајловић Ивана
18	Градитељство и животна средина	2	5	Батинић Бојан
19	Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине	2	10	Агарски Борис
20	Мониторинг радне и животне средине	2	11	Петровић Маја
21	Мониторинг животне средине	2	11	Петровић Маја
22	Немачки језик - нижи средњи	2	2	Берић Андријана
23	Одрживо коришћење природних ресурса и систем заштите животне средине	2	3	Убавин Дејан
24	Основе рачунарских технологија	2	6	Андерла Андраш

25	Основе заштите вода	2	8	Јефтенић Горан
26	Превентивне мере у области безбедности и здравља на раду	2	4	Михајловић Ивана
27	Статистичке методе	2	7	Иветић Јелена
28	Студија рада и ергономија	2	8	Петровић Маја
29	Утицај зрачења на безбедност и здравље на раду	2	3	Штрбац Драгана
30	Анализа података о стању околине	3	3	Турк-Секулић Маја
31	Анализа података о стању радне средине	3	3	Турк-Секулић Маја
32	Безбедност и заштита на раду са опремом за рад	3	10	Живковић Александар
33	Енглески језик - стручни 1	3	1	Катић Марина
34	Енглески језик - стручни 2	3	2	Катић Марина
35	Мерење и контрола загађења	3	9	Хаџистевић Миодраг
36	Моделовање и симулација у ИЗЖС	3	12	Накомчић-Смарагдакис Бранка
37	Немачки језик - основни	3	1	Берић Андријана
38	Немачки језик у техници 1	3	2	Берић Андријана
39	Опасности и штетности на радном месту и у радној околини	3	5	Морача Слободан
40	Основи механике флуида	3	7	Букуров Маша
41	Основи термодинамике	3	2	Томић Младен
42	Процена ризика у области заштите на раду	3	6	Петровић Маја
43	Системи, средства и опрема заштите на раду	3	12	Адамовић Драган
44	Управљање чврстим отпадом	3	4	Вујић Горан
45	Увод у механику флуида	3	7	Букуров Маша
46	Увод у термодинамику	3	2	Томић Младен
47	Заштита на раду при извођењу грађевинских објеката	3	8	Мученски Владимир
48	Заштита на раду у области управљања отпадом	3	4	Убавин Дејан
49	Безбедност и заштита на раду у електричним погонима и постројењима	4	6	Милићевић Драган
50	Безбедност и заштита на раду у пољопривреди и шумарству	4	3	Вишковић Миодраг
51	Ефекти буке и вибрација на човека	4	4	Ковачић Ивана

52	Медицина рада	4	5	Адамовић Драган
53	Наука о раду	4	8	Петровић Маја
54	Практикум заштите на раду	4	2	Михајловић Ивана
55	Пројектовање система заштите	4	11	Морача Слободан
56	Системи, средства и опрема заштите на раду	4	1	Адамовић Драган
57	Стручна пракса	4	12	Агарски Борис
58	Технолошки поступци ремедијације радне средине	4	8	Адамовић Драган
59	Токсикологија	4	9	Стошић Милена
60	Утицај зрачења на безбедност и здравље на раду	4	2	Штрбац Драгана
61	Загађење ваздуха у радној средини	4	6	Адамовић Драган
62	Заштита на раду на машинама за обраду материјала	4	1	Табаковић Слободан
63	Заштита на раду у металургији и при термохемијској обради метала	4	7	Шкорић Бранко
64	Заштита на раду у унутрашњем транспорту, на претовару и у складиштима	4	12	Зелић Атила
65	Заштита од пожара у индустријским објектима	4	1	Чепић Зоран

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Инжењерство заштите животне средине (МАС)  
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Анализа токова материјала	1	9	Станисављевић Немања
2	Физичко хемијски принципи	1	5	Михајловић Ивана
3	Инжењерски принципи системског управљања чврстим отпадом	1	3	Станисављевић Немања
4	Коришћење, заштита и управљање подземним водама	1	6	Ковачевић Срђан
5	Методе инструменталне анализе у заштити животне средине	1	3	Михајловић Ивана
6	Практикум заштите животне средине	1	1	Радонић Јелена
7	Пројектовање система и уређаја за третман отпадних токова 2	1	11	Чепић Зоран
8	Пројектовање система управљања заштитом животне средине	1	4	Петровић Маја
9	Пројектовање система заштите	1	11	Чепић Зоран
10	Стручна пракса	1	12	Батинић Бојан
11	Управљање посебним токовима отпада	1	2	Батинић Бојан
12	Виши курс математике 1	1	7	Лукић Тибор

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Инжењерство заштите на раду (МАС)  
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Оцењивање животног циклуса у области заштите на раду	1	2	Агарски Борис
2	Опасне материје и опасан отпад	1	12	Убавин Дејан
3	Процена безбедности радног места	1	4	Сремчев Немања
4	Пројектовање система управљања безбедношћу на раду	1	6	Петровић Маја
5	Системска регулатива и ЕУ пракса у безбедности и здрављу на раду	1	10	Хаџистевић Миодраг
6	Статистички напредни модели	1	7	Илић Владимир
7	Стручна пракса	1	12	Агарски Борис
8	Заштита од хемијских штетности, пожара и експлозија	1	3	Адамовић Драган