

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Производно машинство (ОАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Инжењерске графичке комуникације	1	12	Чавић Маја
2	Машински материјали	1	8	Рајновић Драган
3	Математика 1	1	9	Дорословачки Ксенија
4	Математика 2	1	10	Лукић Тибор
5	Механика 1	1	3	Ковачић Ивана
6	Механика 2	1	4	Ковачић Ивана
7	Отпорност материјала	1	5	Новаковић Бранислава
8	Техничка физика	1	11	Лончаревић Ивана
9	Технологија ливења	1	2	Ковачевић Лазар
10	Технологија заваривања	1	7	Балош Себастиан
11	Термичка обрада	1	1	Шкорић Бранко
12	Електричне машине и енергетска електроника	2	6	Рељић Дејан
13	Енглески језик - нижи средњи	2	2	Зивлак Јелена
14	Енглески језик - стручни	2	2	Шафрањ Јелисавета
15	Инжењерство површина	2	8	Терек Пал
16	Машине за обраду деформисањем	2	4	Вилотић Марко
17	Машински елементи	2	9	Рацков Милан
18	Математика 2	2	10	Лукић Тибор
19	Механика 2	2	4	Ковачић Ивана
20	Мерење и квалитет	2	3	Хаџистевић Миодраг
21	Немачки језик - нижи средњи	2	2	Берић Андријана
22	Основе отпорности материјала	2	5	Главарданов Валентин
23	Основи термодинамике	2	2	Томић Младен
24	Отпорност материјала	2	5	Новаковић Бранислава

25	Стручна пракса 1	2	12	Табаковић Слободан
26	Техничка физика	2	11	Лончаревић Ивана
27	Технологија ливења	2	2	Ковачевић Лазар
28	Технологија обраде резањем	2	7	Гостимировић Марин
29	Технологија обраде резањем	2	10	Секулић Миленко
30	Технологија пластичног деформисања	2	1	Скакун Плавка
31	Алати за обраду резањем	3	9	Вукелић Ђорђе
32	Аутоматизација у производном машинству	3	6	Табаковић Слободан
33	Аутоматски флексибилни технолошки системи	3	4	Антић Ацо
34	Механика 3	3	3	Зуковић Миодраг
35	Неконвенционални поступци обраде	3	8	Гостимировић Марин
36	Обрадни и технолошки системи	3	1	Живковић Александар
37	Основи механике флуида	3	7	Букуров Маша
38	Прибори	3	5	Вукелић Ђорђе
39	Пројектовање алата за TPD помоћу рачунара	3	10	Моврин Дејан
40	Пројектовање алата за деформисање	3	10	Моврин Дејан
41	Пројектовање технолошких процеса	3	2	Милошевић Мијодраг
42	Стручна пракса	3	12	Табаковић Слободан
43	Стручна пракса 2	3	12	Табаковић Слободан
44	Својства и примена пластичних материјала	3	10	Шкорић Бранко
45	Теорија обрадних процеса	3	10	Секулић Миленко
46	CAD/CAE/CAM и CIM системи	4	11	Табаковић Слободан
47	Аутоматизација у производном машинству	4	6	Табаковић Слободан
48	Базе података обрадних процеса	4	8	Гостимировић Марин
49	Дизајн и функционалност производа	4	3	Секулић Миленко
50	Физичка и фазна стања полимера	4	8	Вилотић Марко
51	Иновационе технологије	4	10	Секулић Миленко

52	Интегрисани CAPP системи и PDM	4	1	Лукић Дејан
53	Интегрисани CAPP системи и технолошка база података	4	1	Лукић Дејан
54	Композитни материјали	4	6	Балош Себастиан
55	Координатни мерни системи	4	2	Хаџистевић Миодраг
56	Машине и уређаји за прераду пластике	4	1	Милутиновић Младомир
57	Механика 3	4	3	Зуковић Миодраг
58	Металургија и испитивање заварених спојева	4	3	Балош Себастиан
59	Методe планирања и обраде експеримената	4	7	Савковић Борислав
60	Напредне методе технологије пластичног деформисања	4	11	Милутиновић Младомир
61	Напредне технологије ливења	4	4	Ковачевић Лазар
62	Обрадни и технолошки системи	4	1	Живковић Александар
63	Оптимизација и логистика производње	4	4	Лукић Дејан
64	Отпорност материјала	4	5	Новаковић Бранислава
65	Предузетништво у малим и средњим предузећима	4	11	Лукић Дејан
66	Производни системи	4	6	Лазаревић Милован
67	Пројектовање машина алатки	4	5	Живковић Александар
68	Пројектовање прибора и мерне машине	4	2	Хаџистевић Миодраг
69	Пројектовање технологије термичке обраде	4	5	Шкорић Бранко
70	Развој виртуелних производа	4	3	Табаковић Слободан
71	Реверзибилно инжењерство и CAQ	4	9	Хаџистевић Миодраг
72	Савремене технологије ливења	4	4	Ковачевић Лазар
73	Савремене технологије спајања материјала - 1	4	3	Балош Себастиан
74	Савремене технологије спајања материјала - 2	4	8	Балош Себастиан
75	Савремени материјали	4	12	Рајновић Драган
76	Техноекономска оптимизација и предузетништво	4	2	Лукић Дејан
77	Технологија ливења	4	2	Ковачевић Лазар
78	Технологија обликовања пластике	4	4	Вилотић Марко

79	Технологија заваривања 2	4	8	Балош Себастиан
80	Технологије спајања савремених материјала	4	1	Балош Себастиан
81	Технолошка логистика и предузетништво	4	9	Лукић Дејан
82	Термичка обрада савремених алата	4	11	Терек Пал
83	Увод у технологије виртуелне стварности	4	2	Лужанин Огњан
84	Виртуална производња у технологијама пластичног деформисања	4	2	Лужанин Огњан
85	Виртуално пројектовање производа	4	3	Табаковић Слободан
86	Заварљивост	4	1	Балош Себастиан

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Механизација и конструкционо машинство (ОАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Електричне машине и енергетска електроника	1	6	Рељић Дејан
2	Енглески језик - нижи средњи	1	2	Зивлак Јелена
3	Енглески језик - стручни	1	2	Шафрањ Јелисавета
4	Инжењерске графичке комуникације	1	12	Чавић Маја
5	Машински материјали	1	8	Рајновић Драган
6	Математика 1	1	9	Дорословачки Ксенија
7	Математика 2	1	10	Лукић Тибор
8	Механика 1	1	3	Ракарић Звонко
9	Механика 2	1	4	Зуковић Миодраг
10	Немачки језик - нижи средњи	1	2	Берић Андријана
11	Основи рачунарства и програмирања	1	1	Живанић Драган
12	Техничка физика	1	11	Лончаревић Ивана
13	Енглески језик - средњи	2	2	Зивлак Јелена
14	Компјутерско пројектовање	2	4	Ђокић Радомир
15	Машински елементи	2	9	Рацков Милан
16	Механика 3	2	3	Зуковић Миодраг
17	Немачки језик - средњи	2	2	Берић Андријана
18	Основе машинских технологија 1	2	10	Гостимировић Марин
19	Основе машинских технологија 1	2	10	Секулић Миленко
20	Основи машинских технологија 1	2	10	Гостимировић Марин
21	Основи машинских технологија 1	2	10	Секулић Миленко
22	Основи механике флуида	2	7	Букуров Маша
23	Основи термодинамике	2	2	Томић Младен
24	Отпорност материјала	2	5	Новаковић Бранислава

25	Погонски системи	2	12	Зелић Атила
26	Стручна пракса 1	2	12	Ђокић Радомир
27	Техничка експлоатација машина	2	1	Дорић Јован
28	Теорија механизма и машина	2	6	Чавић Маја
29	Теорија осцилација	2	8	Ракарић Звонко
30	Енглески језик - стручни	3	2	Шафрањ Јелисавета
31	Хидропреносници у механизацији	3	10	Ђокић Радомир
32	Машине за биосистеме 1	3	2	Бојић Саво
33	Машине за биосистеме 2	3	11	Бојић Саво
34	Металне конструкције	3	8	Зелић Атила
35	Металне конструкције у машиноградњи	3	8	Зелић Атила
36	Немачки језик - напредни средњи	3	1	Берић Андријана
37	Основе машинских технологија 2	3	6	Скакун Плавка
38	Основи машинских технологија 2	3	6	Скакун Плавка
39	Основи мотора СУС	3	1	Дорић Јован
40	Основи моторних возила	3	7	Познановић Ненад
41	Погонски системи	3	12	Зелић Атила
42	Практикум CAD/CAE	3	4	Ђокић Радомир
43	Пројектовање машина непрекидног и аутоматизованог транспорта	3	3	Живанић Драган
44	Стручна пракса	3	12	Ђокић Радомир
45	Стручна пракса 2	3	12	Ђокић Радомир
46	Техничка логистика и симулације	3	9	Бојић Сања
47	Теорија кретања друмских возила	3	5	Стојић Борис
48	Теорија осцилација	3	8	Ракарић Звонко
49	Зупчасти преносници	3	9	Рацков Милан
50	Дизалице	4	6	Зелић Атила
51	Грађевинске и комуналне машине	4	10	Ђокић Радомир

52	Мехатронички системи у моторним возилима	4	2	Стојић Борис
53	Мехатроника мотора и друмских возила	4	12	Стојић Борис
54	Мехатроника транспортних и грађевинских машина	4	2	Марчетић Дарко
55	Методe мерења и испитивања машина	4	8	Зубер Нинослав
56	Мотори СУС	4	1	Дорић Јован
57	Моторна возила	4	7	Ружић Драган
58	Непрекидни и аутоматизовани транспорт	4	3	Живанић Драган
59	Опрема и мехатроника мотора СУС	4	3	Николић Небојша
60	Пренос снаге и кретања	4	12	Чавић Маја
61	Пројектовање машина прекидног транспорта	4	6	Зелић Атила
62	Складишта и опрема	4	4	Бојић Сања
63	Складишта и складишни системи	4	4	Бојић Сања
64	Техничка логистика и симулације	4	9	Бојић Сања
65	Теорија мотора СУС	4	1	Дорић Јован

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Енергетика и процесна техника (ОАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Електричне машине и енергетска електроника	1	6	Рељић Дејан
2	Енглески језик - нижи средњи	1	2	Зивлак Јелена
3	Хемијски феномени у машинству	1	4	Радонић Јелена
4	Инжењерске графичке комуникације	1	12	Чавић Маја
5	Машински материјали	1	8	Рајновић Драган
6	Математика 1	1	9	Дорословачки Ксенија
7	Математика 2	1	10	Лукић Тибор
8	Механика 1	1	3	Ракарић Звонко
9	Механика 2	1	4	Зуковић Миодраг
10	Немачки језик - нижи средњи	1	2	Берић Андријана
11	Основе рачунарства	1	1	Живанић Драган
12	Програмирање и инжењерски кориснички програми	1	7	Ристић Александар
13	Техничка физика	1	11	Лончаревић Ивана
14	Горива и мазива	2	4	Миљковић Биљана
15	Кинематика и динамика	2	3	Зуковић Миодраг
16	Машински елементи	2	9	Рацков Милан
17	Математика 3	2	8	Томић Филип
18	Механика 3	2	3	Зуковић Миодраг
19	Мерење и регулисање	2	4	Кљајић Мирослав
20	Обновљиви извори енергије	2	1	Гвозденац Урошевић Бранка
21	Одрживи развој у енергетици и процесној техници	2	6	Соколовић Дуња
22	Основе машинских елемената	2	9	Рацков Милан
23	Основе отпорности материјала	2	5	Главарданов Валентин
24	Основи еколошке анализе нафтне и гасне индустрије	2	6	Соколовић Дуња

25	Основи механике флуида	2	7	Букуров Маша
26	Основи термодинамике	2	2	Томић Младен
27	Отпорност материјала	2	5	Новаковић Бранислава
28	Системи аутоматског управљања	2	3	Ристић Александар
29	Технологија машиноградње	2	12	Скакун Плавка
30	Термоенергетика и трансформације енергије	2	10	Степанов Боривој
31	Аутоматско управљање у енергетици	3	3	Ристић Александар
32	Горива и сагоревање	3	4	Миљковић Биљана
33	Грејање и вентилација	3	9	Анђелковић Александар
34	Хидраулика и пнеуматика	3	8	Ташин Слободан
35	Инжењеринг енергетских система	3	6	Гвозденац Урошевић Бранка
36	Механика флуида 1	3	10	Букуров Маша
37	Мерење и регулисање	3	4	Кљајић Мирослав
38	Обновљиви извори енергије	3	1	Гвозденац Урошевић Бранка
39	Основе преноса топлоте	3	11	Томић Младен
40	Основи процесне технике	3	5	Ђаковић Дамир
41	Пумпе и вентилатори	3	7	Ташин Слободан
42	Пумпне и компресорске станице	3	9	Ташин Слободан
43	Стручна пракса	3	12	Додер Ђорђије
44	Стручна пракса 1	3	12	Додер Ђорђије
45	Струјне машине	3	7	Ташин Слободан
46	Термодинамика	3	2	Томић Младен
47	Термоенергетска постројења	3	3	Степанов Боривој
48	Енергетски прегледи	4	5	Кљајић Мирослав
49	Феномени преноса	4	10	Ђаковић Дамир
50	Гасна и нафтна постројења	4	7	Букуров Маша
51	Гасна постројења	4	7	Букуров Маша

52	Грејање, вентилација и климатизација	4	9	Анђелковић Александар
53	Хидрауличне турбине	4	8	Ташин Слободан
54	Хидропнеуматске компоненте	4	8	Ташин Слободан
55	Индустријска термопроцесна постројења	4	6	Соколовић Дуња
56	Индустријски технолошки процеси	4	6	Соколовић Дуња
57	Климатизација	4	9	Анђелковић Александар
58	Котловска постројења	4	1	Степанов Боривој
59	Механика флуида 2	4	10	Букуров Маша
60	Мерење флуидних величина	4	12	Букуров Маша
61	Опрема за припрему природног гаса и нафте	4	4	Ташин Слободан
62	Пренос топлоте	4	11	Томић Младен
63	Пумпне и компресорске станице	4	9	Ташин Слободан
64	Рачунарска динамика флуида	4	6	Букуров Маша
65	Расхладна техника	4	7	Кљајић Мирослав
66	Расхладни уређаји	4	7	Кљајић Мирослав
67	Савремене енергетске технологије	4	12	Кљајић Мирослав
68	Симулације у процесној техници	4	2	Додер Ђорђије
69	Стручна пракса 2	4	12	Додер Ђорђије
70	Стручна пракса 2	4	12	Ташин Слободан
71	Техника сушења	4	5	Ђаковић Дамир
72	Топлотни апарати	4	3	Мујан Игор
73	Транспорт цевима	4	5	Букуров Маша
74	Управљање енергијом	4	4	Кљајић Мирослав

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Производно машинство (МАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Адитивне технологије	1	8	Моврин Дејан
2	Алати и прибори у флексибилним производним системима	1	12	Вукелић Ђорђе
3	Алати за управљање заштитом животне средине	1	8	Илић-Мићуновић Милана
4	Аутоматизација у преради пластике	1	8	Антић Ацо
5	Еколошке технологије и системи	1	2	Илић-Мићуновић Милана
6	Интернет технологије у производном инжењерству	1	7	Милошевић Мијодраг
7	Логистика и симулација у технологијама прераде пластике	1	5	Лукић Дејан
8	Машинство у медицини и биоинжењерингу	1	11	Терек Пал
9	Машинство у медицини и биоинжењерингу	1	11	Терек Пал
10	Моделовање и симулација процеса деформисања	1	10	Милутиновић Младомир
11	Нанотехнологије	1	2	Терек Пал
12	Особине и избор материјала	1	12	Рајновић Драган
13	Пластика и заштита животне средине	1	2	Агарски Борис
14	Производни дизајн	1	3	Секулић Миленко
15	Пројектовање алата за пластику	1	10	Милутиновић Младомир
16	Пројектовање технологије ливења	1	5	Ковачевић Лазар
17	Пројектовање технологије заваривања	1	3	Балош Себастиан
18	Рачунаром подржано инжењерство	1	12	Живковић Александар
19	Савремени алати у СИМ системима	1	12	Вукелић Ђорђе
20	Савремени обрадни системи за прераду пластике	1	4	Милутиновић Младомир
21	Савремени прилази у пројектовању производа	1	4	Табаковић Слободан
22	Савремени прилази у развоју производа	1	4	Табаковић Слободан
23	Системи за управљање заштитом животне средине	1	8	Илић-Мићуновић Милана
24	Софтверска подршка за реверзибилно инжењерство и САQ	1	8	Штрбац Бранко

25	Стручна пракса	1	12	Савковић Борислав
26	Стручна пракса	1	12	Шкорић Бранко
27	Стручна пракса	1	12	Табаковић Слободан
28	Технологије израде алата за пластику	1	3	Секулић Миленко
29	Високопродуктивне обраде	1	10	Савковић Борислав

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Механизација и конструкционо машинство (МАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Аутоелектрика	1	10	Векић Марко
2	Аутоматизовано пројектовање машина	1	4	Ђокић Радомир
3	Аутоматско управљање у моторним возилима	1	3	Кановић Жељко
4	Безбедност и заштита на раду са средствима грађевинске и комуналне механизације	1	8	Ђокић Радомир
5	Безбедност и заштита на раду са средствима механизације	1	6	Зелић Атила
6	Безбедност и заштита на раду са средствима за дизање терета	1	6	Зелић Атила
7	Безбедност и заштита на раду са транспортерима и при складиштењу материјала	1	5	Живанић Драган
8	Безбедност при коришћењу средстава урбаног транспорта	1	3	Живанић Драган
9	Друмска возила и безбедност експлоатације	1	4	Ружић Драган
10	Електрична и хибридна возила	1	6	Попадић Бане
11	Електрични и електронски системи у возилима	1	10	Ивановић Зоран
12	Електрични и електронски системи у возилима	1	10	Вукајловић Никола
13	Ергономија моторних возила	1	7	Ружић Драган
14	Ергономија у механизацији	1	7	Ружић Драган
15	Хибридна и електрична возила	1	6	Попадић Бане
16	Испитивање мотора СУС и возила	1	4	Дорић Јован
17	Машине за паковање	1	6	Живанић Драган
18	Методологија конструисања	1	7	Милојевић Зоран
19	Мотори СУС и безбедносни аспекти њихове експлоатације	1	1	Дорић Јован
20	Одабрана поглавља из теорије еластичности	1	5	Новаковић Бранислава
21	Опрема мотора СУС и возила	1	7	Ружић Драган
22	Оптимизација у интралогистици	1	2	Бојић Сања
23	Пољопривредне машине за обновљиве изворе енергије	1	4	Ђатков Ђорђе

24	Пренос снаге и кретања пољопривредних машина	1	1	Чавић Маја
25	Савремене технике пројектовања транспортних система	1	3	Живанић Драган
26	Симулација и моделовање моторних возила	1	12	Познатовић Ненад
27	Симулација и пројектовање мотора СУС	1	8	Николић Небојша
28	Системи за напајање МСУС алтернативним горивима	1	2	Николић Небојша
29	Специфични машински елементи за пољопривредне машине	1	9	Рацков Милан
30	Стручна пракса	1	12	Ђокић Радомир
31	Стручна пракса 1	1	12	Ђокић Радомир
32	Стручна пракса 2	1	12	Ђокић Радомир
33	Токови материјала у интралогистици	1	7	Живанић Драган
34	Трактори	1	5	Стојић Борис
35	Транспортни системи и уређаји	1	7	Живанић Драган
36	Вагање и дозирање	1	8	Зубер Нинослав
37	Вибродиагностика	1	10	Зубер Нинослав
38	Заштита од буке и вибрација	1	10	Зубер Нинослав

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Енергетика и процесна техника (МАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Апарати за механичко пречишћавање	1	2	Букуров Маша
2	Дифузиони апарати	1	8	Ђаковић Дамир
3	Дијагностика и одржавање система	1	11	Ташин Слободан
4	Динамика и моделирање термоенергетских постројења	1	8	Миљковић Биљана
5	Експлоатациони аспекти и ризици у раду постројења	1	5	Додер Ђорђије
6	Енергетске трансформације	1	2	Ђаковић Дамир
7	Хидроенергетска постројења и опрема	1	3	Ташин Слободан
8	Хидропнеуматски системи	1	8	Ташин Слободан
9	Инжењерски кориснички програми	1	12	Букуров Маша
10	Конструисање процесних и топлотних апарата	1	10	Ђаковић Дамир
11	Конструисање у енергетици и процесној техници	1	10	Ђаковић Дамир
12	Квалитет унутрашње климе	1	3	Анђелковић Александар
13	Неконвенционални системи грејања и хлађења	1	9	Анђелковић Александар
14	Примењена аутоматизација у индустрији	1	6	Ристић Александар
15	Прорачун цевних мрежа	1	9	Ташин Слободан
16	Сагоревање	1	10	Миљковић Биљана
17	Складиштење енергије	1	6	Степанов Боривој
18	Стручна пракса	1	12	Додер Ђорђије
19	Стручна пракса	1	12	Ташин Слободан
20	Стручна пракса 1	1	12	Додер Ђорђије
21	Стручна пракса 1	1	12	Ташин Слободан
22	Стручна пракса 2	1	12	Додер Ђорђије
23	Стручна пракса 2	1	12	Ташин Слободан
24	Техника сушења	1	12	Ђаковић Дамир

25	Топлотне турбомашине	1	12	Степанов Боривој
----	----------------------	---	----	------------------

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Техничка механика и дизајн у техници (МАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Аналитичка механика	1	3	Спасић Драган
2	Дигитална трансформација у индустрији	1	8	Лалић Бојан
3	Динамичко моделовање, анализа и контрола инжењерских система	1	5	Спасић Драган
4	Елементи инжењерских конструкција	1	6	Спасић Драган
5	Моделирање и прорачун структура	1	12	Главарданов Валентин
6	Моделирање нелинеарних система	1	4	Спасић Драган
7	Мотори СУС	1	1	Николић Небојша
8	Напредна роботика	1	2	Савић Срђан
9	Стручна пракса	1	12	Зуковић Миодраг
10	Вибродијагностика	1	10	Зубер Нинослав
11	Виши курс теорије еластичности	1	5	Главарданов Валентин