

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

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Физика	1	5	Будински-Петковић Љуба
2	Математика 1	1	7	Ралевић Небојша
3	Математика 2	1	10	Недовић Маја
4	Материјали у електротехници	1	2	Кисић Милица
5	Материјали у машинству	1	11	Рајновић Драган
6	Механика 1 - основе	1	4	Граховац Ненад
7	Основе програмирања	1	12	Станковски Стеван
8	Основе рачунарства	1	1	Станковски Стеван
9	Основе развоја производа	1	9	Савић Срђан
10	Основи електротехнике 1	1	3	Касаш-Лажетић Каролина
11	Основи електротехнике 2	1	8	Касаш-Лажетић Каролина
12	Социологија технике	1	6	Пејић Соња
13	Дигитална електроника	2	10	Дамњановић Мирјана
14	Енглески језик за инжењере	2	1	Мировић Ивана
15	Машински елементи 1	2	9	Рацков Милан
16	Машински елементи 2	2	12	Рацков Милан
17	Математика 3	2	11	Делић Марија
18	Механика 2 - опште	2	3	Жигић Миодраг
19	Мерења у техници	2	2	Антић Борис
20	Немачки језик у техници	2	1	Берић Андријана
21	Немачки језик у техници 1	2	1	Берић Андријана
22	Отпорност материјала	2	5	Главарданов Валентин
23	Програмирање и програмски језици	2	6	Драган Дину
24	Системи аутоматског управљања	2	8	Ристић Александар

25	Увод у електронику	2	7	Дамњановић Мирјана
26	Аналогна електроника	3	7	Бабковић Калман
27	Аутоматизација процеса рада	3	1	Дудић Слободан
28	Аутоматско управљање 2	3	3	Капетина Мирна
29	Електричне машине	3	10	Јеркан Дејан
30	Енергетска електроника	3	5	Грабић Стеван
31	Импулсна електроника	3	4	Бркић Миодраг
32	Индустријска роботика	3	9	Раковић Мирко
33	Компоненте технолошких система	3	8	Дудић Слободан
34	Механика 3 - проширења	3	5	Спасић Драган
35	Механика машина	3	2	Чавић Маја
36	Микропроцесорска електроника	3	6	Самарџић Наташа
37	Моделирање и симулација система 1	3	11	Чапко Дарко
38	Објектно оријентисане технологије	3	5	Ристић Соња
39	Примена сензора и актуатора	3	1	Бркић Миодраг
40	Регулисани електромоторни погони	3	4	Марчетић Дарко
41	Аутоматизација процеса рада	4	1	Дудић Слободан
42	Графичке комуникације и CAD	4	4	Ђокић Радомир
43	Интелигентни системи	4	12	Станковски Стеван
44	Машине за биосистеме 1	4	6	Бојић Саво
45	Мехатроника	4	11	Раковић Мирко
46	Мехатроника грађевинских машина	4	12	Ђокић Радомир
47	Мехатроника мотора СУС	4	3	Николић Небојша
48	Мехатроника моторних возила	4	11	Стојић Борис
49	Мехатроника погонских система	4	10	Зелић Атила
50	Методи оптимизације	4	6	Кановић Жељко
51	Примена сензора и актуатора	4	1	Бркић Миодраг

52	Програмирање и примена програмабилно логичких контролера	4	7	Станковски Стеван
53	Рачунарска интеграција производних система	4	5	Остојић Гордана
54	Системи за надгледање и визуализацију процеса	4	10	Остојић Гордана
55	Стручна пракса - основне академске студије	4	12	Станковски Стеван
56	Стручна пракса - основне академске студије ЗС	4	12	Станковски Стеван
57	Технологије руковања материјалом	4	9	Шулц Јован
58	Управљање средствима механизације	4	8	Бојић Сања
59	Увод у моторе СУС	4	3	Николић Небојша

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

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Дигитална управљачка електроника	1	5	Рајс Владимир
2	Енергетска ефикасност система ваздуха под притиском	1	12	Релјић Вуле
3	Имплементација аутоматских система	1	12	Станковски Стеван
4	Индустријске комуникационе мреже и протоколи	1	3	Остојић Гордана
5	ИТ у биосистемима	1	2	Бојић Саво
6	Механизми у мехатроници	1	1	Чавић Маја
7	Мехатронички системи у моторима СУС	1	7	Дорић Јован
8	Напредна роботика	1	2	Савић Срђан
9	Неиндустријска роботика и аутоматизација	1	9	Николић Милутин
10	Опрема и мехатроника мотора СУС	1	7	Дорић Јован
11	Опрема моторних возила	1	11	Ружић Драган
12	Основи машинске визије	1	4	Бркљач Бранко
13	Производни и услужни системи	1	6	Лазаревић Милован
14	Стручна пракса MSc	1	12	Станковски Стеван
15	Транспортно-манипулациони системи	1	6	Живанић Драган
16	Управљање кретањем	1	10	Тарјан Ласло
17	Управљање логистичким процесима	1	9	Бојић Сања
18	Вибродиагностика	1	10	Зубер Нинослав