

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Алгебра	1	13	Прокић Иван
2	Енглески језик - нижи средњи	1	2	Зивлак Јелена
3	Енглески језик - основни	1	1	Зивлак Јелена
4	Физика	1	8	Илић Душан
5	Математичка анализа 1	1	6	Ралевић Небојша
6	Механика	1	7	Мађаревић Дамир
7	Основи електротехнике 1	1	3	Ђурић Никола
8	Основи електротехнике 2	1	12	Ђурић Никола
9	Програмски језици и структуре података	1	10	Попов Срђан
10	Социологија технике	1	5	Пејић Соња
11	Софтверски практикум	1	2	Радић Јелена
12	Дигитална електроника	2	10	Дамњановић Мирјана
13	Дигитална обрада сигнала	2	10	Сечујски Милан
14	Електрична мерења	2	12	Пејић Драган
15	Електричне машине и погони	2	9	Рељић Дејан
16	Електроенергетски претварачи	2	6	Думнић Борис
17	Електроенергетски претварачи	2	6	Васић Веран
18	Електроенергетски системи	2	11	Стрезоски Лука
19	Енглески језик - напредни средњи	2	9	Булатовић Весна
20	Енглески језик - средњи	2	1	Гак Драгана
21	Изабрана поглавља из математике	2	3	Милићевић Срђан
22	Лабораторијски практикум	2	4	Пејић Драган
23	Математичка анализа 2	2	2	Михаиловић Биљана
24	Математика 3	2	2	Томић Филип

25	Мерења у електроници	2	12	Пејић Драган
26	Мерни инструменти	2	10	Газивода Немања
27	Моделовање и симулација комуникационих система	2	5	Наранчић Милан
28	Објектно оријентисано програмирање	2	7	Купусинац Александар
29	Операциона истраживања	2	10	Дедеић Јована
30	Основи дигиталних комуникација	2	5	Петковић Милица
31	Основи микропроцесорских и микроконтролерских система	2	8	Мезеи Иван
32	Основи телекомуникација	2	6	Сечујски Милан
33	Основи управљања у електроенергетици	2	4	Рапаић Милан
34	Практикум: инжењерски алати у електроници	2	4	Бркић Миодраг
35	Развојни алати у телекомуникацијама и обради сигнала 1	2	11	Миња Александар
36	Сигнали и системи	2	3	Ковачевић Младен
37	Системи и сигнали	2	11	Даутовић Станиша
38	Теорија електричних кола	2	3	Даутовић Станиша
39	Управљање, моделовање и симулација система	2	7	Ердељан Александар
40	Увод у дигиталну и микрорачунарску електронику	2	8	Теодоровић Предраг
41	Увод у електронику	2	5	Стојановић Горан
42	Увод у комуникационе мреже	2	12	Вукобратовић Дејан
43	Увод у микрорачунарску електронику	2	12	Струхарик Растислав
44	Вероватноћа, статистика и случајни процеси	2	7	Грбић Татјана
45	IP технологије	3	8	Бојовић Живко
46	Академске писане и говорне комуникације на српском језику	3	5	Милановић Жељко
47	Аквизиција и анализа сигнала	3	7	Томић Јосиф
48	Анализа ЕЕС 1	3	12	Видовић Предраг
49	Анализа ЕЕС 2	3	12	Стрезоски Лука
50	Анализа електроенергетских система 1	3	12	Видовић Предраг
51	Анализа електроенергетских система 2	3	12	Стрезоски Лука

52	Аналогна микроелектронска кола	3	7	Бабковић Калман
53	Архитектура микрорачунарских система	3	8	Врањковић Вук
54	Дигитална обрада сигнала	3	10	Сечујски Милан
55	Дигитална обрада слике	3	6	Лончар-Турукало Татјана
56	Дигиталне модулације	3	10	Ковачевић Младен
57	Дигитални филтри	3	7	Јаковљевић Никша
58	Дискретни системи	3	5	Струхарик Растислав
59	Електричне инсталације и индустријска електроенергетика	3	9	Бекут Душко
60	Електричне машине 1	3	8	Васић Веран
61	Електричне машине 2	3	10	Васић Веран
62	Електроакустика	3	3	Делић Владо
63	Електродистрибутивни системи	3	4	Обренић Марко
64	Електромагнетика	3	11	Херцег Дејана
65	Електромагнетика	3	11	Касаш-Лажетић Каролина
66	Електронска мерења	3	9	Пејић Драган
67	Електронске компоненте у инструментацији	3	10	Антић Борис
68	Енергетска електроника 1	3	5	Грабић Стеван
69	Енергетска електроника 2	3	6	Грабић Стеван
70	Енглески језик за инжењере 1	3	1	Мировић Ивана
71	Енглески језик за инжењере 2	3	2	Мировић Ивана
72	Импулсна и дигитална електронска кола	3	4	Бајић Јован
73	Индустријски системи и протоколи	3	7	Марчетић Дарко
74	Изабрана поглавља из математике	3	3	Милићевић Срђан
75	Језици за моделовање хардвера	3	12	Струхарик Растислав
76	Карактеризација и тестирање микроелектронских кола	3	6	Стојановић Горан
77	Когнитивни процеси за инжењере	3	12	Здравковић Сунчица
78	Лабораторијске вежбе из електронике	3	3	Бабковић Калман

79	Логичко пројектовање рачунарских система	3	12	Каштелан Иван
80	Логичко пројектовање рачунарских система 2	3	12	Каштелан Иван
81	Математика 4	3	3	Бајић Папуга Буда
82	Материјали и технологије фабрикације у медицинским уређајима	3	8	Стојановић Горан
83	Материјали и технологије израде електронских кола	3	8	Стојановић Горан
84	Мерења неелектричних величина	3	6	Урекар Марјан
85	Мерења у телекомуникационим системима	3	4	Антић Борис
86	Мерни системи у телекомуникацијама	3	4	Антић Борис
87	Методи оптимизације у електроенергетици	3	7	Швенда Горан
88	Микро и нано електроника	3	10	Кисић Милица
89	Микроелектроника	3	10	Кисић Милица
90	Микропроцесорска електроника	3	9	Мезеи Иван
91	Микропроцесорска електроника	3	9	Самарџић Наташа
92	Микропроцесорски мерно-информациони системи 1	3	8	Новаковић Ђорђе
93	Микропроцесорски мерно-информациони системи 2	3	4	Новаковић Ђорђе
94	Оперативни системи и конкурентно програмирање	3	9	Петровић Вељко
95	Оптимизација у комуникацијама и обради сигнала	3	2	Бајовић Драгана
96	Основи дигиталних комуникација	3	3	Петковић Милица
97	Основи радио-комуникација	3	5	Наранџић Милан
98	Пословно комуницирање	3	2	Лалић Данијела
99	Практична електроника	3	9	Бабковић Калман
100	Примена сензора и актуатора	3	6	Бајић Јован
101	Рачунарске комуникације	3	8	Бојовић Живко
102	Развој софтвера за дигиталне микроконтролере	3	6	Мезеи Иван
103	Развој софтвера за ембедед системе	3	6	Мезеи Иван
104	РФ и микроталасна техника	3	11	Секулић Далибор
105	РФ и микроталасна техника 1	3	11	Секулић Далибор

106	Сензори и мерни претварачи	3	11	Пејић Драган
107	Системи аутоматског управљања у електроници	3	8	Станишић Дарко
108	Системи аутоматског управљања у енергетици	3	8	Рапаић Милан
109	Стандардизација и квалитет	3	2	Урекар Марјан
110	Стручна пракса	3	12	Делић Владо
111	Стручна пракса	3	12	Јеркан Дејан
112	Стручна пракса	3	12	Мезеи Иван
113	Стручна пракса	3	12	Урекар Марјан
114	Стручна пракса	3	12	Видовић Предраг
115	Тестирање микроелектронских кола	3	6	Стојановић Горан
116	Увод у индустријску примену мерно-информационих технологија	3	2	Газивода Немања
117	Увод у теорију информација	3	3	Миња Александар
118	Вероватноћа, статистика и случајни процеси	3	7	Грбић Татјана
119	Internet базирани мерно-информациони системи	4	4	Совиљ Платон
120	Акустика и аудио-техника	4	6	Делић Владо
121	Алгоритми и њихова сложеност	4	11	Даутовић Станиша
122	Анализа електроенергетских система 3	4	1	Видовић Предраг
123	Анализа и управљање дистрибутивних мрежа	4	12	Поповић Жељко
124	Архитектура процесора сигнала	4	12	Антић Марија
125	Аудио и видео технологије	4	4	Бркљач Бранко
126	Аутоелектроника	4	4	Бркић Миодраг
127	Базе података	4	7	Челиковић Милан
128	Бежичне ad hoc мреже	4	11	Вукобратовић Дејан
129	Бежични комуникациони системи	4	11	Вукобратовић Дејан
130	Биомедицинска инструментација	4	11	Совиљ Платон
131	Дигитална обрада аудио-сигнала	4	10	Јаковљевић Никша
132	Експлоатација дистрибутивних система	4	10	Поповић Жељко

133	Експлоатација електроенергетских система	4	11	Швенда Горан
134	Електричне инсталације и индустријска електроенергетика	4	9	Бекут Душко
135	Електричне машине 3	4	10	Васић Веран
136	Електромоторни погони	4	9	Релјић Дејан
137	Електронска кола високих перформанси	4	7	Бајић Јован
138	Електронски медицински уређаји	4	2	Којић Сања
139	Ембедед оперативни системи	4	6	Теодоровић Предраг
140	Енергетска електроника у погону и индустрији	4	2	Милићевић Драган
141	Енглески језик - основни виши	4	1	Шафрањ Јелисавета
142	Енглески језик - виши	4	2	Шафрањ Јелисавета
143	Функционална верификација хардвера	4	2	Теодоровић Предраг
144	Индустријска роботика	4	5	Раковић Мирко
145	Испитивање електричних машина	4	6	Јеркан Дејан
146	Израда и одбрана дипломског рада	4	7	Думнић Борис
147	Јонизујуће и нејонизујуће зрачење и заштита	4	8	Совиљ Платон
148	Машинско учење 1	4	6	Лончар-Турукало Татјана
149	Машинско учење 2	4	8	Лончар-Турукало Татјана
150	Мехатроника	4	12	Раковић Мирко
151	Мерења у индустријским системима и роботици	4	11	Газивода Немања
152	Мерења у роботици	4	11	Газивода Немања
153	Мерни софтвер и анализа сигнала	4	7	Совиљ Платон
154	Мерни софтвер и анализа сигнала	4	7	Томић Јосиф
155	Мерно-информациони системи и смарт технологије	4	4	Новаковић Ђорђе
156	Метрологија	4	5	Урекар Марјан
157	Метрологија и микрорачунарска инструментација	4	5	Урекар Марјан
158	Микрорачунарски системи за рад у реалном времену	4	9	Теодоровић Предраг
159	Моделовање електричних машина	4	8	Васић Веран

160	Моделовање и симулација комуникационих система	4	5	Наранџић Милан
161	Моделовање и симулација РФ и микроталасних кола	4	4	Секулић Далибор
162	Мониторинг и заштита од буке	4	4	Делић Владо
163	Наноелектроника	4	2	Самарџић Наташа
164	Обновљиви извори и мале електране	4	3	Думнић Борис
165	Обрада биомедицинских сигнала	4	1	Бајић Драгана
166	Оптоелектроника	4	8	Бајић Јован
167	Основи прелазних процеса у електричним мрежама	4	3	Цветићанин Стеван
168	Основи радио-комуникација	4	5	Наранџић Милан
169	Предузетништво у информационо комуникационим технологијама	4	2	Делић Владо
170	Предузетништво у информационо-комуникационим технологијама	4	2	Делић Владо
171	Препознавање облика	4	6	Лончар-Турукало Татјана
172	Примена микропроцесора у електроенергетици	4	7	Марчетић Дарко
173	Примена рачунара у електроенергетици 1	4	8	Војновић Никола
174	Примена рачунарских алата у електроенергетици	4	3	Цветићанин Стеван
175	Примењена електроника	4	11	Рајс Владимир
176	Пројектовање електронских кола помоћу рачунара	4	7	Бркић Миодраг
177	Пројектовање електронских уређаја на системском нивоу	4	9	Врањковић Вук
178	Пројектовање индустријских уређаја и мерних система	4	9	Пејић Драган
179	Пројектовање индустријских уређаја и мерних система	4	9	Урекар Марјан
180	Пројектовање индустријских уређаја и мерних система 1	4	3	Пејић Драган
181	Пројектовање комуникационих система	4	8	Наранџић Милан
182	Пројектовање наменских рачунарских структура у обради сигнала	4	12	Антић Марија
183	Пројектовање оптичких комуникационих система	4	9	Шкорић Тамара
184	Пројектовање сложених дигиталних система	4	12	Струхарик Растислав
185	Рачунарска електроника	4	8	Мезеи Иван
186	Рачунарско пројектовање аналогних интегрисаних кола	4	3	Радић Јелена

187	Рачунарско пројектовање дигиталних интегрисаних кола	4	3	Дамњановић Мирјана
188	Разводна постројења	4	5	Мијаиловић Владица
189	Разводна постројења 1	4	5	Мијаиловић Владица
190	Развојни алати у телекомуникацијама и обради сигнала 2	4	3	Миња Александар
191	Регулација електромоторних погона	4	4	Поповић Владимир
192	Релејна заштита	4	6	Бекут Душко
193	РФ и микроталасна електроника	4	5	Секулић Далибор
194	Сензори и актуатори	4	7	Бајић Јован
195	Софтвер телекомуникационих система	4	7	Бојовић Живко
196	Софтверски алати за пројектовање	4	1	Милићевић Драган
197	Стручна пракса	4	12	Делић Владо
198	Стручна пракса	4	12	Јеркан Дејан
199	Стручна пракса	4	12	Мезеи Иван
200	Стручна пракса	4	12	Урекар Марјан
201	Стручна пракса	4	12	Видовић Предраг
202	Телекомуникациона електроника	4	9	Радић Јелена
203	Телекомуникационе мреже	4	7	Шкорић Тамара
204	ТВ и видео-технологије	4	1	Бркљач Бранко
205	Управљачка и процесна електроника	4	9	Рајс Владимир
206	Управљање енергетским претварачима	4	5	Грабић Стеван
207	Виртуелна инструментација	4	12	Томић Јосиф

ГОДИШЊИ КАЛЕНДАР ИСПИТА - НАЦРТ Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Рбр	Предмет	Година	Дан рока	Наставник
1	Big Data - управљање и анализа	1	9	Лончар-Турукало Татјана
2	ЕМИ и ЕМС у електроници	1	2	Дамњановић Мирјана
3	М2М електронски системи	1	9	Рајс Владимир
4	Активне дистрибутивне мреже	1	2	Попадић Бане
5	Алгоритамске хеуристике	1	11	Даутовић Станиша
6	Анализа електроенергетских система 3	1	1	Видовић Предраг
7	Анализа медицинске слике	1	3	Петровић Владимир
8	Центри вођења електроенергетских мрежа	1	11	Поповић Жељко
9	Дигитални системи отпорни на грешке	1	10	Струхарик Растислав
10	Дигитални системи отпорни на отказ	1	10	Струхарик Растислав
11	Дистрибуирани електроенергетски ресурси	1	3	Станисављевић Александар
12	Експлоатација наступајућих електроенергетских мрежа	1	11	Швенда Горан
13	Електрична разводна постројења	1	5	Мијаиловић Владица
14	Електрична вуча и возила	1	5	Поробић Владо
15	Електрични системи у возилима	1	5	Поробић Владо
16	Енергетска електроника у дистрибутивним и преносним мрежама	1	3	Векић Марко
17	Флексибилна и органска електроника	1	8	Стојановић Горан
18	Формалне методе пројектовања и верификације хардвера	1	12	Врањковић Вук
19	Говорне технологије	1	11	Делић Владо
20	Хибридна и електрична возила	1	2	Тодоровић Иван
21	Интегрисана кола за комуникационе системе	1	5	Радић Јелена
22	Изабрана поглавља из електроенергетике	1	1	Војновић Никола
23	Изабрана поглавља из информационо-комуникационих технологија	1	1	Вукобратовић Дејан
24	Изабрана поглавља из мерно-информационих система	1	1	Урекар Марјан

25	Изабрана поглавља из обраде сигнала	1	4	Јаковљевић Никша
26	Когнитивни радио	1	7	Наранџић Милан
27	Компјутерска визија	1	6	Бркљач Бранко
28	Криптозаштита информација	1	12	Ковачевић Младен
29	Квалитет електричне енергије	1	10	Векић Марко
30	Менаџмент системи у електроенергетици - ЕМС и ДМС	1	9	Ковачки Невен
31	Мерно-информациони системи у индустрији	1	7	Урекар Марјан
32	Мерно-информациони системи за рад у реалном времену	1	10	Новаковић Ђорђе
33	Методе регулације електроенергетских претварача са микроконтролерима	1	7	Марчетић Дарко
34	Метрологија и стандардизација	1	3	Урекар Марјан
35	Мобилне комуникације	1	5	Наранџић Милан
36	Моделовање електричних машина и претварача	1	8	Васић Веран
37	Моделовање у електроенергетици	1	5	Ковачки Невен
38	Мултипроцесорски системи	1	4	Врањковић Вук
39	Нанонаправе и наноструктурирани материјали	1	9	Самарџић Наташа
40	Напредни микропроцесорски системи	1	6	Мезеи Иван
41	Напредно рачунарско пројектовање микроелектронских кола	1	4	Радић Јелена
42	Обновљиви извори електричне енергије	1	11	Думнић Борис
43	Одабрана поглавља из импулсне електронике	1	7	Бркић Миодраг
44	Оптоелектронски и ласерски системи	1	10	Бајић Јован
45	Паметне дистрибутивне мреже	1	9	Војновић Никола
46	Планирање наступајућих електроенергетских мрежа	1	5	Видовић Предраг
47	Прелазни процеси у електроенергетским системима	1	2	Џветићанин Стеван
48	Примена рачунара у електроенергетици 2	1	6	Ковачки Невен
49	Примене ИКТ и обраде сигнала	1	11	Делић Владо
50	Пројектовање дигиталних и аналогних модула за микрорачунарску инструментацију	1	2	Урекар Марјан
51	Пројектовање електричних машина	1	2	Јеркан Дејан

52	Пројектовање електронских система	1	1	Рајс Владимир
53	Пројектовање индустријских мерних уређаја	1	6	Томић Јосиф
54	Пројектовање система за даљински надзор и управљање	1	4	Томић Јосиф
55	Развој софтвера за ембедед оперативне системе	1	3	Теодоровић Предраг
56	Развој софтвера за ембедед системе	1	3	Теодоровић Предраг
57	Регулација електричних погона	1	9	Орос Ђура
58	Специјализовани софтвери у електроенергетици	1	7	Швенда Горан
59	Стручна пракса	1	12	Бојовић Живко
60	Стручна пракса	1	12	Грабић Стеван
61	Стручна пракса	1	12	Јеркан Дејан
62	Стручна пракса	1	12	Мезеи Иван
63	Стручна пракса	1	12	Урекар Марјан
64	Стручна пракса	1	12	Видовић Предраг
65	Стручна пракса - летњи	1	12	Делић Владо
66	Стручна пракса - летњи	1	12	Грабић Стеван
67	Стручна пракса - летњи	1	12	Јеркан Дејан
68	Стручна пракса - летњи	1	12	Мезеи Иван
69	Стручна пракса - летњи	1	12	Сечујски Милан
70	Стручна пракса - летњи	1	12	Урекар Марјан
71	Стручна пракса - летњи	1	12	Видовић Предраг
72	Стручна пракса - зимски	1	12	Мезеи Иван
73	Технике заштитног кодовања	1	8	Миња Александар
74	Технологија израде сензора	1	10	Дамњановић Мирјана
75	Теорија информација и комуникација	1	10	Ковачевић Младен
76	Умрежени ембедед системи	1	2	Лукић Милан