

ЈУЛСКИ ИСПИТНИ РОК

У ЗАВИСНОСТИ ОД БРОЈА ПРИЈАВЉЕНИХ СТУДЕНАТА ПО ИСПИТАМА, ПОСТОЈИ МОГУЋНОСТ ДА СЕ НЕКИ ИСПИТИ ОДРЖЕ У НЕКОЛИКО ТЕРМИНА ДЕФИНИСАНОГ ДАТУМА.

СТУДЕНТИ СУ У ОБАВЕЗИ ДА ПРАТЕ СТУДЕНТСКИ ПОРТАЛ И САЈТ ОДСЕКА ПИН ПОЖАРЕВАЦ, НА КОМЕ ЋЕ СВАКОДНЕВНО БИТИ ПОСТАВЉАНИ РАСПОРЕДИ ПОЛАГАЊА ИСПИТА ПО ГРУПАМА И ТЕРМИНИМА ЗА НАРЕДНИ ДАН.

СВИ ИСПИТИ СЕ ПОЛАЖУ У ОБЈЕКТУ ОДСЕКА ПРИМЕЊЕНЕ ИНЖЕЊЕРСКЕ НАУКЕ, НЕМАЊИНА 2 ПОЖАРЕВАЦ.

ЗБОГ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ВЕЛИКОГ БРОЈА ИСПИТА МОГУЋА СУ ПРЕКЛАПАЊА ИСПИТА ИЗ ПРЕДМЕТА СА ИСТЕ ГОДИНЕ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА. МОЛЕ СЕ СТУДЕНТИ ДА ПРОУЧЕ РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У СВИМ ИСПИТНИМ РОКОВИМА.

Испитни рок траје од 23.06.2023. године закључно са 09.07.2023. године.

Испите могу полагати сви студенти.

Пријављивање испита 19.06, 20.06. и 21.06.2023. године.

Ред. бр.	Дан, датум и назив предмета	Шифра предмета	Време
23.06.2023. Петак			
1.	Електричне машине 2	4 ЕМ2 17	09.00
2.	Елементи машина и уређаја	3О ЕМУ 17	12.00
3.	Енглески језик 1	3О ЕНГ1 21, 3О ЕНГ 17	10.00
4.	Енглески језик 2	3О ЕНГ2 21	12.00
5.	Заштита агрокосистема	4 ЗГЗ 17	12.00
6.	Мелиорације	4 МЕЛ 17	09.00
7.	Пројектовање производа применом рачунара САД	3О_ЦАД_21	10.00
8.	Релејна заштита	4 РЛЗ 17	11.00
9.	Сензорна анализа хране	4 САХ 17	12.00
10.	Технологија вина и јаких алкохолних пића	4 ТВА 17	10.00
11.	Технологија меса	4 ТМС 17	10.00
12.	Третман отпада и рециклажа	4 ТРЕ 17	10.00
13.	Конструктивна геометрија и графика	4 КГГ 17	10.00
14.	Основи теорије поузданости	4 ОТП 17	12.00
15.	Стручна пракса 1	3О СПКП1 21	10.00
24.06.2023. Субота			
1.	Безбедност у изградњи и коришћењу грађевинских објекта	3О_БИКГО_17	10.00
2.	Електричне инсталације са осветљењем	4 ЕЛИ 17	09.00
3.	Електроенергетске мреже	4 ЕЕМ 17	14.00
4.	Заштита и квалитет вода	4 ЗКВ 17	13.00
5.	Инжењерска графика	4 ИГЕ 17	10.00
6.	Лековито и зачинско биље	4 ЛЗЗ 17, 4 ЛЗП 17	09.00
7.	Микозе биљака	4 МБИ 17	09.00
8.	Основи геологије	4 ОГЕ 17	11.00
9.	Отпорност материјала	4 ОТМ 17	09.00
10.	Пољопривредна механизација	4 ПОМ 17	09.00
11.	Социологија и пословне комуникације	4 СЦБ 17, 4 СЦЕ 17, 4 СЦЗ 17,	09.00

		4 СЦП 17	
12.	Стручна пракса	4 СПМ 17	15.00
13.	Стручна пракса - енергетика	4 СПЕ 17	15.00
14.	Стручна пракса - рачунарство и информатика	4_СПР_17, 4_СПЕ_12	14.00
15.	Техничко цртање	3О ТЦР 21	13.00
16.	Објектно програмирање	4 ОПЕ 17, 4 ОПМ 17	09.00
17.	Увод у саобраћај и транспорт	3О УСТ 21	11.00
18.	Уградња и одржавање рачунара	4 УОР 17, 4 УОР 12	14.00
19.	Урбана екологија и пејзажна архитектура	4 УЕП 17	12.00
20.	Алати и прибори	4 АЛП 17	12.00
21.	Пројектовање технолошких процеса	4 ПТП 17	13.00
22.	Обрада метала деформацијом	4 ОМД 17	14.00
23.	Мерење и контрола	3О МИК 21	10.00
25.06.2023. Недеља			
1.	Администрација рачунарских мрежа	4 АРМ 17	15.00
2.	Имунологија за нутриционисте	4 ИМУ 17	09.00
3.	Корови и њихово сузбијање	4 КОС 17	09.00
4.	Математика I	4 МIЕ 17	09.00
5.	Машине у заштити биља	4 МЗБ 17	12.00
6.	Машински материјали	3О МАШМ 21	11.00
7.	Медицина рада I	3О МРI 17	13.00
8.	Микробиологија са микробиологијом хране	4_ММХ_17	13.00
9.	Увод у рачунарске мреже	4 УРМ 17	12.00
10.	Програмирање ЦНЦ машина		
11.	Обрада метала резањем	3О ОМР 21	10.00
12.	Оперативни системи	4 ОПС 17	09.00
13.	Основи заштите животне средине	4 ОЗС 17	12.00
14.	Основи механике флуида и струјних машина	3О_ОМФСМ_17	10.00
15.	Планирање и организација исхране	4 ПОИ 17	09.00
16.	Примена рачунара	4 ПЦМ 17	12.00
17.	Процена утицаја на животну средину	4 ПУЗ 17	15.00
18.	Рачунарска графика	4 РГЕ 17	10.00
19.	Физиологија биљака	4 ФЗБ 17, 4 ФЗЗ 17	09.00
20.	Физиологија са анатомијом	4 ФЗА 17	09.00
21.	Основи електротехнике и електронике	4 ОЕЕ 17	11.00
26.06.2023. Понедељак			
1.	Акарологија и нематологија	4 АКН 17	10.00
2.	Амбалажа и паковање хране	4 АПХ 17	14.00
3.	Законска регулатива	4 ЗРБ 17, 4 ЗРЗ 17	09.00
4.	Заштита агроекосистема	4 ЗГБ 17, 4 ЗГП 17	10.00
5.	Инструменталне методе анализа	4 ИМА 17	15.00
6.	Контрола квалитета	4 ККЕ 17, 4 ККМ 17	15.00
7.	Механика	3О МЕХ 21	09.00
8.	Микробиологија	4 МББ 17, 4 МБЗ 17	09.00
9.	Прехрамбени адитиви	4 ПАД 17	12.00
10.	Базе података	4 БПЕ 17, 4 БПМ 17	16.00
11.	Статика	3О СТАТ 21	12.00
12.	Безбедност и здравље на раду	3О БЗР 21	10:00
13.	Опрема и процеси у заштити животне средине	3О_ОПЖС_21	11:00
14.	Осигурање и процена штете	3О ОПШ 17	10.00
15.	Унутрашњи транспорт	3О УТ 18	10.00
16.	Одрживи развој и животна средина	3О ОРЖ 21	11.00
17.	Заштита од буке и вибрација	3О ЗБВ 21	11.00
18.	Техничка механика	3О ТМ 17, 3О ТМ 21	13.00

19.	Увод у програмирање	4 УПР 17	09.00
20.	Физика животне средине	4 ФЗС 17	14.00
21.	Механика 2	4 МХ2 17	09.00
22.	Обрада сигнала	4 ОБС 12	17:00
30.06.2023. Петак			
1.	Аутоматско управљање	4 АУМ 17	
2.	Дијагноза биљних болести	4 ДББ 17	09.00
3.	Електране	4 ЕКТ 17	11.00
4.	Макробиотика	4 МКБ 17	12.00
5.	Маркетинг исхране	4 МКИ 17	12.00
6.	Организација и технологија друмског саобраћаја	3О_ОТДТ_17	11.00
7.	Примена рачунара	4 ПЦБ 17, 4 ПЦЗ 17, 4 ПЦП 17	10.00
8.	Програмирање ЦНЦ машина	3О_ПЦНЦ_21	12:00
9.	Пројектовање помоћу рачунара	4 ППЕ 17, 4 ППЕ 12	09.00
10.	Ратарство са семенарством	4 РАС 17	09.00
11.	Роба у транспорту	3О_РУТ_21	10.00
12.	Технички материјали	4 ТМЕ 17, 4 ТММ 17	12.00
13.	Технички материјали и погонске материје	3О_ТМПМ_17	12.00
14.	Технологија заштите животне средине	4 ТЗС 17	15.00
15.	Технолошке операције	4 ТХО 17	10.00
16.	Фиторемедијација	4 ФТМ 17	12.00
17.	Основи хидраулике и пнеуматике	4 ХИД 17	09.00
01.07.2023. Субота			
1.	Аутоматизација производних процеса	3О_АПП_21	11:00
2.	Мерни сензори и основе управљања	3О_МСУ_21	11:00
3.	Електротехника са електроником	3О_ЕЕ_17	10:00
4.	Производна пракса	4_ПРП_17	10.00
5.	Радна (феријална) пракса	4_РФП_17	10.00
6.	Технолошко-организациона пракса	4_ТОП_17	10.00
02.07.2023. Недеља			
1.	Аутоматско управљање	4 АУЕ 17, 4 АУП 17	09.00
2.	Бактериозе и вирусне	4 БКВ 17	10.00
3.	Биологија 1	4 Б1Б 17, 4 Б1З 17, 4 Б1П 17	09.00
4.	Финансијски менаџмент и пословно уговарање	3О_ФМПУ_17	10.00
5.	Заштита биодиверзитета	4 ЗАБ 17	09.00
6.	Мелиорације и рекултивација	4 МЕР 17	11.00
7.	Микроконтролери	4 МКО 17	10.00
8.	Обрада метала резањем	4_ОМР_17	10.00
9.	Одржавање и преглед средстава за рад	3О_ОСР_21	10.00
10.	Основи електронике	4_ОЕЛ_17	11.00
11.	Основи електротехнике 1	4_ОЕ1_17	09.00
12.	Технологија млека	4_ТМЛ_17	09.00
13.	Технологија шећера и кондиторских производа	4_ТСК_17	09.00
14.	Увод у комп. пројектовање и ЦНЦ системе	3О_УКПЦ_21	10.00
15.	Хортикултура	4_ХТК_17	09.00
16.	Машински елементи	4_МЕ1_17	11.00
03.07.2023. Понедељак			
1.	Аутоматизација производње	4_АПЕ_17, 4_АПМ_17	09.00
2.	Софтверски алати	4_САЛ_17	12.00
3.	Биологија 2	4_Б2З_17	11.00
4.	Екологија животиња	4_ЕКЗ_17	13.00
5.	Екологија копнених вода	4_ЕКВ_17	10.00
6.	Ентомологија	4_ЕНТ_17	09.00
7.	Индустријски менаџмент	3О_ИМ_17	10.00

8.	Интернет програмирање	4 ИПР 17	13.00
9.	Машински елементи	3О МЕ 21	11:00
10.	Наука о храни	4 НХР 17, 4 НХР 15	12.00
11.	Одабрана поглавља физике	3О ОПФ 21	14.00
12.	Организација рада	4 ОРЕ 17, 4 ОРЗ 17, 4 ОРП 17, 4 ОРМ 17, 4 ОРЕ 12	14.00
13.	Основе електротехнике 2	4 ОЕ2 17	12.00
14.	Основе инжењерске технике	4 ОИЕ 17, 4 ОИП 17, 4 ОИМ 17	09.00
15.	Стручна пракса	4 СПЗ 17	09.00
16.	Увод у агрономију	4 УАГ 17	09.00
17.	Физика	3О ФИЗ 17	14.00
18.	Предузетништво	4 ПДС 17	16.00
07.07.2023. Петак			
1.	Екологија биљака	4 ЕКБ 17	09.00
2.	Загађење и заштита ваздуха	4 ЗЗВ 17	12.00
3.	Инжењерска графика	4 ИГМ 17	10.00
4.	Исхрана и дијететика	4 ИСД 17	15.00
5.	Математика 1	4 М1М 17	12.00
6.	Обрада намирница	4 ОНА 17	12.00
7.	Основе инжењерства	3О ОИН 21	10.00
8.	Отпорност материјала	3О ОМ 21	10.00
9.	Отпорност материјала Б	3О ОМБ 17	10.00
10.	Основе примене рачунарства у инжењерству	3О_ОПРИ_21, 3О_ОПРИ_17	10.00
11.	Основе рачунарске технике	4 ОРТ 17	12.00
12.	Примена рачунара	4 ПЦЕ 17	10.00
13.	Разводна постројења	4 РЗП 17	09.00
14.	Рачунарска графика	4 РГА 17, 4 РГБ_12	12.00
15.	Увод у интернет технологије	4 УИТ 17	14.00
16.	Фитопатологија	4 ФТП 17	10.00
17.	Фитофармација	4 ФТФ 17	09.00
18.	Хемија	4_ХЕБ_17, 4_ХЕЗ_17, 4_ХЕП_17, 3О ХЕМ 17	09.00
08.07.2023. Субота			
1.	Биохемија	4 БИХ 17	09.00
2.	Електрична мерења	4 ЕЛМ 17	09.00
3.	Контрола квалитета и безбедност хране	4 КБХ 17, 4 КБХ 15	12.00
4.	Математика 2	4 М2Е 17, 4 М2М 17, 4 М2Е 12	09.00
5.	Метеорологија са климатологијом	4 МЕБ 17, 4 МЕЗ 17	09.00
6.	Метрологија	3О МТР 21	12.00
7.	Органска пољопривреда	4 ОПБ 17, 4 ОПЗ 17, 4 ОПП 17	12.00
8.	Информатика	3О ИНФ 21	11:00
9.	Повртарство	4 ПВР 17	10.00
10.	Пракса	4 ПРА 17, 4 ССП 15	14.00
11.	Пројектовање помоћу рачунара	4 ППА 17	12.00
12.	Процеси у животној средини и управљање	4_ПСУ_17, 4_ПСУ_15	12.00
13.	Рачунари и програмирање	4 РАП 17	10.00
09.07.2023. Недеља			
1.	Воћарство и виноградарство	4 ВОВ 17	09.00
2.	Електричне машине 1	4 ЕМ1 17	11.00
3.	Електромоторни погони	4 ЕМП 17	09.00
4.	Енергетска електроника	4 ЕЕЛ 17	13.00
5.	Математика	4 М1Б 17, 4 М1З 17, 4 М1П 17,	09.00
6.	Математика, Математика Б	3О МАТ 21, 3О МАТБ 17	12.00
7.	Опасне и штетне материје и заштита животне средине	3О_ОШМЗЖС_17	11.00
8.	Санитација и хигијена	4 СХИ 17	12.00

9.	Техничка физика	4 ТФЕ 17, 4 ТФМ 17	12.00
10.	Технологија брашна са пекарством	4 ТБП 17	10.00
11.	Технологија воћа и поврћа	4 ТВП 17	10.00
12.	Управљање пројектима	3О УП 21	10.00
13.	Физика, хемија и заштита земљишта	4 ФХБ 17, 4 ФХЗ 17	11.00
14.	Механика I	4 МХ1 17	09.00
15.	Моделирање и симулација система	4 МСС 17	12.00