

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ**

I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	10.06.	12 часова	3
2.	Основи социологије	07.06.	8 часова	М-3
3.	Основи менаџмента	16.06.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	10.06.	12 часова	1
5.	Информатика I	06.06.	8 часова	1
6.	Општа хемија	08.06.	12 часова	2
7.	Математика I	14.06.	8 часова	1
8.	Математика IM	14.06.	11 часова	1
9.	Информатика II	13.06.	12 часова	1
10.	Математика II	16.06.	12 часова	1
11.	Неорганска хемија	15.06.	8 часова	3
12.	Култура комуникације	07.06.	11 часова	1
13.	Основи тржишне економије	15.06.	8 часова	P-20
14.	Основи организације	08.06.	12 часова	1
15.	Енглески језик I	09.06.	8 часова	1
16.	Енглески језик Ia	09.06.	8 часова	1
17.	Енглески језик Ib	17.06.	8 часова	1
18.	Односи с` јавношћу	07.06.	11 часова	1
19.	Инжењерска графика	17.06.	12 часова	1
20.	Котирана пројекција	07.06.	8 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: ЕЛМС**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	12 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	14.06.	8 часова	P-5
3.	Механика I	09.06.	8 часова	P-0
4.	Основи геологије	10.06.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	06.06.	12 часова	3
6.	Машински елементи	07.06.	8 часова	3
7.	Механика II	16.06.	16 часова	P-0
8.	Минералологија и петрографија	16.06.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик 2	08.06.	8 часова	1
10.	Енглески језик 2а (н.п. 2020. год.)	08.06.	8 часова	1
11.	Енглески језик 2б (н.п. 2020. год.)	14.06.	12 часова	12
12.	Основи електротехнике	13.06.	12 часова	P-0
13.	Механика стена и тла	08.06.	13 часова	P-12
14.	Геодезија	15.06.	12 часова	P-5
15.	Основе машина и уређаја (н.п. 2020. год.)	16.06.	12 часова	P-20
16.	Материјали у рударству (н.п. 2020. год.)	14.06.	8 часова	P-20
17.	Рудничка документација (н.п. 2020. год.)	14.06.	8 часова	P-5

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	14.06.	16 часова	P-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	15.06.	12 часова	P-5
3.	Лежишта минералних сировина	09.06.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	08.06.	10 часова	P-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	07.06.	10 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	09.06.	10 часова	P-12
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	16.06.	12 часова	P-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	10.06.	10 часова	P-12
9.	Енглески језик 3	13.06.	8 часова	1
10.	Енглески језик 3а (н.п. 2020. год.)	13.06.	8 часова	1
11.	Енглески језик 3б (н.п. 2020. год.)	16.06.	8 часова	12
12.	Технологије и одрживи развој	14.06.	9 часова	ПМС
13.	Технологија израде подземних објеката	14.06.	12 часова	P-12
14.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	17.06.	16 часова	P-5
15.	Стручна пракса	17.06.	12 часова	P-11
16.	Подградни системи (н.п. 2020. год.)	17.06.	8 часова	P-12
17.	Експлоатација камена (н.п. 2020. год.)	06.06.	12 часова	P-12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	09.06.	12 часова	P-20
2.	Одводњавање рудника	06.06.	12 часова	P-20
3.	Техничка заштита	10.06.	13 часова	P-12
4.	Технологија подземне експлоатације	13.06.	9 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	07.06.	9 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника	16.06.	12 часова	P-15
7.	Методe откопавања	08.06.	10 часова	P-15
8.	Економика и организација руд. производње; Економика и организација пословања	15.06.	12 часова	P-0
9.	Заштита животне средине	06.06.	9 часова	M-18
10.	Управљање квалитетом	10.06.	8 часова	1
11.	Израда специјалних подземних објеката	15.06.	9 часова	P-15
12.	Стандарди и законска регулатива	17.06.	15 часова	P-20
13.	Геоинформациони системи – ГИС	14.06.	16 часова	P-5
14.	Припрема минералних сировина	14.06.	12 часова	ПМС
15.	Геоинформационе технологије	14.06.	8 часова	P-5
16.	Стручна пракса	17.06.	8 часова	P-11
17.	Утицај рударства на животну средину (н.п. 2020. год.)	09.06.	8 часова	P-20
18.	Сеизмички ефекти минирања (н.п. 2020. год.)	13.06.	12 часова	P-12
19.	Одлагање и депоновање (н.п. 2020. год.)	07.06.	12 часова	P-12

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ**

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модули: ПМС и РТиОР

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	12 часова	1
2.	Минералологија	16.06.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	08.06.	8 часова	1
4.	Машински елементи	07.06.	8 часова	3
5.	Механика I	09.06.	8 часова	P-0
6.	Основи електротехнике	13.06.	12 часова	P-0
7.	Основи геологије	10.06.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	16.06.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	06.06.	12 часова	3
10.	Аналитичка хемија	14.06.	12 часова	3
11.	Органска хемија	15.06.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	10.06.	10 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	15.06.	9 часова	ПМС
3.	Флотација	09.06.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	06.06.	12 часова	1
5.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	08.06.	9 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	16.06.	9 часова	P-12
8.	Управљање отпадом; Управљ. чврстим отпадом	09.06.	12 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	07.06.	9 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	14.06.	9 часова	ПМС
11.	Еколошки менаџмент	07.06.	11 часова	1
12.	Третман чврстог отпада	17.06.	9 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	16.06.	12 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	17.06.	9 часова	ПМС
15.	Стручна пракса	17.06.	12 часова	ПМС

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	14.06.	9 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	13.06.	9 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	06.06.	9 часова	M-18
4.	Специјалне методе концентрације	08.06.	9 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	10.06.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	15.06.	12 часова	P-0
7.	Технологије ПМС	14.06.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	10.06.	13 часова	P-12
9.	Стандарди и законска регулатива	17.06.	15 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	09.06.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	08.06.	12 часова	ПМС
12.	Јаловишта у ПМС-у	07.06.	9 часова	ПМС

13.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви извори енергије	16.06.	9 часова	ПМС
14.	Отпадне воде	16.06.	12 часова	3
15.	Металургија секундарних сировина	17.06.	12 часова	М-42
16.	Реагенси у ПМС-у	13.06.	12 часова	ПМС
17.	Технологија припреме техногених отпада	16.06.	9 часова	ПМС
18.	Процесна мерна техника	15.06.	8 часова	Р-0
19.	Одводњавање и јаловишта	13.06.	12 часова	ПМС
20.	Стручна пракса	17.06.	8 часова	ПМС

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: екстрактивна металургија

II година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	06.06.	12 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрографија	16.06.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	14.06.	12 часова	3
5.	Металуршка термодинамика I	13.06.	9 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	10.06.	9 часова	М-2
7.	Електрохемија	17.06.	12 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	15.06.	9 часова	М-29
9.	Енглески језик II	08.06.	8 часова	1
10.	Предузетништво	09.06.	11 часова	1
11.	Пословна статистика; Статистика	07.06.	8 часова	1

III година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	06.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	16.06.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	10.06.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	14.06.	9 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	15.06.	12 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	08.06.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	17.06.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	07.06.	11 часова	1
9.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	16.06.	9 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	09.06.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	15.06.	12 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	16.06.	12 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	08.06.	12 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	09.06.	8 часова	М-35
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	08.06.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	10.06.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	07.06.	9 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	06.06.	9 часова	М-18
6.	Економика и организација пословања	15.06.	12 часова	Р-0
7.	Вакуум металургија	07.06.	9 часова	М-35
8.	Корозија и заштита	17.06.	9 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	17.06.	12 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	07.06.	9 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	09.06.	12 часова	М-42
12.	Отпадне воде	16.06.	12 часова	3
13.	Технологија нових материјала	07.06.	12 часова	М-23
14.	Металургија челика	09.06.	8 часова	М-35
15.	Пројектовање у металургији	14.06.	9 часова	М-11
16.	Металургија тешких обојених метала	08.06.	12 часова	М-42
17.	Металургија лаких метала	10.06.	12 часова	М-42
18.	Стручна пракса	16.06.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: прерађивачка металургија**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пословна статистика, Статистика	07.06.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	06.06.	12 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрограф.	16.06.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	08.06.	8 часова	1
5.	Металуршка термодинамика I	13.06.	9 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	10.06.	9 часова	М-2
7.	Примена рачунара	17.06.	12 часова	Р-5
8.	Познавање металних материјала	15.06.	9 часова	М-29
9.	Електрохемија	17.06.	12 часова	М-18
10.	Предузетништво	09.06.	11 часова	1
11.	Аналитичка хемија	14.06.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	06.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	09.06.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	16.06.	9 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	10.06.	9 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	14.06.	9 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	17.06.	12 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	08.06.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	07.06.	11 часова	1
9.	Теорија пирометалуршких процеса	16.06.	9 часова	М-42
10.	Термичка обрада	15.06.	12 часова	М-29
11.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1
12.	Металуршке операције	10.06.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електро метал. процеса	15.06.	12 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	16.06.	12 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	08.06.	12 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	10.06.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	07.06.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	15.06.	12 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	13.06.	9 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	13.06.	11 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	14.06.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	17.06.	9 часова	М-29
8.	Металургија заваривања	08.06.	9 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	15.06.	12 часова	Р-0
10.	Управљање квалитетом	10.06.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	14.06.	12 часова	М-6
12.	Отпадне воде	16.06.	12 часова	3
13.	Технологија нових материјала	07.06.	12 часова	М-23
14.	Ливарство	09.06.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	06.06.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	17.06.	12 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	14.06.	9 часова	М-11
18.	Стручна пракса	16.06.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ**

ОДСЕК ЗА МЕТАЛУРГИЈУ И ИНЖЕЊЕРСТВО МАТЕРИЈАЛА

Смер: прерада племенитих метала и златарство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	06.06.	12 часова	1
2.	Примена рачунара	17.06.	12 часова	Р-5
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	16.06.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	06.06.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	10.06.	9 часова	М-2
6.	Енглески језик II	08.06.	8 часова	1
7.	Физичка металургија II	14.06.	9 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	17.06.	9 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	07.06.	9 часова	М-29
10.	Предузетништво	09.06.	11 часова	1
11.	Пословна статистика; Статистика	07.06.	8 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	06.06.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	08.06.	9 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	14.06.	12 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	09.06.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	16.06.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	10.06.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	07.06.	12 часова	М-18
8.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1
9.	Испитивање метала II	17.06.	12 часова	М-2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	15.06.	12 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	09.06.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	07.06.	12 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	08.06.	12 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	16.06.	9 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	14.06.	9 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	15.06.	12 часова	Р-0
8.	Машине и уређаји за израду накита	17.06.	9 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	14.06.	9 часова	М-2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ**

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модул: НХТ

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	06.06.	12 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрограф.	16.06.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	14.06.	12 часова	3
5.	Термодинамика	10.06.	12 часова	P-0
6.	Корозија и заштита	17.06.	9 часова	M-18
7.	Примена рачунара	17.06.	12 часова	P-5
8.	Енглески језик II	08.06.	8 часова	1
9.	Предузетништво	09.06.	11 часова	1
10.	Пословна статистика; Статистика	07.06.	8 часова	1
11.	Органска хемија	15.06.	12 часова	3
12.	Управљање квалитетом	10.06.	8 часова	1
13.	Основи електротехнике	13.06.	12 часова	P-0

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	15.06.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	10.06.	8 часова	2
3.	Електрохемија	17.06.	12 часова	M-18
4.	Општа хемијска технологија	09.06.	8 часова	2
5.	Технолошке операције I	13.06.	12 часова	12
6.	Технолошке операције II и стари програм	16.06.	8 часова	3
7.	Неорганска хемија II	08.06.	9 часова	12
8.	Основи инструменталних метода	14.06.	9 часова	3
9.	Информатика III	17.06.	12 часова	P-5
10.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1
11.	Заштита животне средине	06.06.	9 часова	M-18
12.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	08.06.	9 часова	12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	09.06.	9 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	13.06.	9 часова	12
3.	Технологија нових материјала	07.06.	12 часова	M-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	16.06.	12 часова	P-0
5.	Управљање квалитетом	10.06.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	06.06.	9 часова	M-18
7.	Економика и организација пословања	15.06.	12 часова	P-0
8.	Технологија воде	10.06.	12 часова	12
9.	Корозија материјала	08.06.	12 часова	3
10.	Базна хемијска технологија	16.06.	9 часова	M-18
11.	Корозија и заштита	17.06.	9 часова	M-18
12.	Технологија керамике	14.06.	12 часова	Хем. лаб.
13.	Технологија стакла	14.06.	8 часова	Хем. лаб.
14.	Стручна пракса	16.06.	8 часова	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ**

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модул: ИЗЖС

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	15.06.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	10.06.	8 часова	2
3.	Екологија	06.06.	9 часова	3
4.	Општа хемијска технологија	09.06.	8 часова	2
5.	Технолошке операције I	13.06.	12 часова	12
6.	Технолошке операције II и стари програм	16.06.	8 часова	3
7.	Неорганска хемија II	08.06.	9 часова	12
8.	Токсикологија	15.06.	9 часова	12
9.	Информатика III	17.06.	12 часова	P-5
10.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1
11.	Основи инструменталних метода	14.06.	9 часова	3
12.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	08.06.	9 часова	12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	06.06.	9 часова	2
2.	Неорганска хемијска технологија	13.06.	9 часова	12
3.	Отпадне воде	16.06.	12 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	14.06.	9 часова	3
5.	Загађење и заштита ваздуха	07.06.	12 часова	12
6.	Управљање квалитетом	10.06.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	15.06.	12 часова	P-0
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	09.06.	9 часова	M-18
9.	Органске загађујуће материје	08.06.	12 часова	12
10.	Пречишћавање отпадних гасова	10.06.	8 часова	12
11.	Металургија секундарних сировина	17.06.	12 часова	M-42
12.	Корозија и заштита	17.06.	9 часова	M-18
13.	Стручна пракса	16.06.	8 часова	2

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	07.06.	8 часова	1
2.	Предузетништво	09.06.	11 часова	1
3.	Оперативни системи и организација рачунара	06.06.	16 часова	P-7
4.	Управљање производњом	15.06.	8 часова	2
5.	Основи маркетинга	15.06.	12 часова	P-0
6.	Основи технологије и познавање робе	10.06.	8 часова	M-3
7.	Примена рачунара	17.06.	12 часова	P-5
8.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	14.06.	8 часова	P-0
9.	Енглески језик II	08.06.	8 часова	1
10.	Организационо понашање	13.06.	12 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1
2.	Теорија одлучивања	07.06.	8 часова	2
3.	Пројектовање информационих система	06.06.	16 часова	P-7
4.	Пословно право	12.06.	10 часова	2
5.	Операциона истраживања I	09.06.	8 часова	3
6.	Оп. истраживања II; Стари програм	14.06.	8 часова	M-3
7.	Управљање квалитетом	10.06.	8 часова	1
8.	Базе података	15.06.	8 часова	4
9.	Теорија система	16.06.	8 часова	M-3
10.	Менаџмент људских ресурса	15.06.	8 часова	M-3
11.	Развој каријере	15.06.	8 часова	M-3
12.	Менаџмент информациони системи	13.06.	8 часова	2
13.	Управљање процесима рада	06.06.	12 часова	M-3
14.	Теорија поузданости	08.06.	8 часова	2
15.	Технологија организације предузећа	06.06.	12 часова	2
16.	Програмски језици	17.06.	8 часова	P-5
17.	Програмирање	15.06.	8 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	15.06.	12 часова	2
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	13.06.	12 часова	3
3.	Управљање пројектима	08.06.	12 часова	M-18
4.	Планирање и контрола трошкова	14.06.	12 часова	M-3
5.	Пословни енглески језик	09.06.	8 часова	M-3
6.	Стратегијски менаџмент	16.06.	12 часова	M-3
7.	Право и регулатива ЕУ	12.06.	10 часова	2
8.	Пословна етика	07.06.	11 часова	M-3
9.	Еколошки менаџмент	07.06.	11 часова	M-3
10.	Менаџмент људских ресурса	15.06.	8 часова	M-3
11.	Индустријски менаџмент	15.06.	8 часова	M-3
12.	Управљање променама	10.06.	12 часова	M-3
13.	Управљање ризиком	08.06.	8 часова	M-3
14.	Пословно право	12.06.	10 часова	2
15.	Менаџмент информациони системи	13.06.	8 часова	2

16.	Напредне информационе технологије	06.06.	12 часова	4
17.	Интегрисани системи менаџмента	06.06.	16 часова	М-42
18.	Пословна информатика	10.06.	12 часова	2
19.	Релационе базе података	15.06.	8 часова	4
20.	Алгоритми и структуре података	15.06.	12 часова	М-42
21.	Пословни web дизајн	14.06.	12 часова	Р-5
22.	Рачунарске мреже	14.06.	8 часова	2
23.	Интернет технологије	17.06.	12 часова	2
24.	Стручна пракса	17.06.	8 часова	М-3

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ**

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Индустијска информатика

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	12 часова	1
2.	Програмски језици I	17.06.	8 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	07.06.	8 часова	1
4.	Нумеричка анализа	14.06.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	15.06.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	17.06.	8 часова	P-5
7.	Енглески језик II	08.06.	8 часова	1
8.	Електроника I	13.06.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	13.06.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	07.06.	16 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	16.06.	8 часова	M-3
2.	Програмирање I	15.06.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	15.06.	11 часова	4
4.	Информациони системи	13.06.	8 часова	2
5.	Системи аутоматског управљања	13.06.	12 часова	P-0
6.	Програмирање II	15.06.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	13.06.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	15.06.	8 часова	2
9.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	07.06.	16 часова	3
2.	Базе података	15.06.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	13.06.	8 часова	2
4.	Сензори и актуатори	15.06.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	14.06.	8 часова	2
6.	Оптоелектроника	10.06.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	13.06.	12 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	13.06.	12 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	13.06.	9 часова	3
10.	Интернет	17.06.	12 часова	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ**

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Информатичко инжењерство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	12 часова	1
2.	Пројектовање информационах система	17.06.	16 часова	лаб
3.	Програмски језици I	17.06.	8 часова	P-5
4.	Енглески језик II	08.06.	8 часова	1
5.	Вероватноћа и статистика	07.06.	8 часова	1
6.	Нумеричка анализа	14.06.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	17.06.	8 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	10.06.	8 часова	1
9.	Маркетинг информационах системи	06.06.	12 часова	P-7
10.	Организација рачунарских система	07.06.	16 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Операциона истраживања I	09.06.	8 часова	3
2.	Програмирање I	15.06.	8 часова	P-5
3.	Информационах системи	13.06.	8 часова	2
4.	Логистика	06.06.	9 часова	P-5
5.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1
6.	Програмирање II	15.06.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	14.06.	8 часова	M-3
8.	Управљање производњом	15.06.	8 часова	2
9.	WEB дизајн	08.06.	12 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Напредни програмски алати	07.06.	12 часова	P-7
2.	Рачунарска графика	10.06.	9 часова	P-5
3.	Базе података	15.06.	8 часова	4
4.	Информационах системи у предузећу	13.06.	8 часова	2
5.	Рачунарске мреже	14.06.	8 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	13.06.	12 часова	P-0
7.	Интернет	17.06.	12 часова	2
8.	Системи за подршку и одлучивање	07.06.	16 часова	P-7
9.	Софтверско инжењерство	08.06.	9 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ**

ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	12 часова	1
2.	Механика I	09.06.	8 часова	P-0
3.	Познавање материјала I	17.06.	9 часова	M-2
4.	Примена рачунара	17.06.	12 часова	P-5
5.	Електрична мерења	15.06.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	06.06.	12 часова	3
7.	Механика II	16.06.	16 часова	P-0
8.	Машински елементи I	07.06.	8 часова	3
9.	Обрада материјала I	14.06.	16 часова	P-7
10.	Познавање материјала II	17.06.	12 часова	M-2
11.	Енглески језик II	08.06.	8 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термодинамика	10.06.	12 часова	P-0
2.	Машински елементи II	07.06.	8 часова	3
3.	Динамика ротационих машина	09.06.	10 часова	P-7
4.	Основи аутоматског управљања	08.06.	16 часова	3
5.	Погони машина	15.06.	16 часова	P-7
6.	Обрада материјала II	14.06.	16 часова	P-7
7.	Основи конструисања	16.06.	16 часова	P-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	08.06.	9 часова	M-29
9.	Енглески језик III	13.06.	8 часова	1
10.	Основи електронике	13.06.	16 часова	Лаб.

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Трансформатори и пригушнице	13.06.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	17.06.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	09.06.	13 часова	P-7
4.	Електричне ротационе машине II	09.06.	13 часова	P-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	10.06.	10 часова	P-7
6.	Електромагнетне компоненте	15.06.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	10.06.	13 часова	P-7
8.	Индустријски менаџмент	15.06.	8 часова	M-3