

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

I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	01.07.	12 часова	3
2.	Основи социологије	28.06.	8 часова	М-3
3.	Основи менаџмента	07.07.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	01.07.	12 часова	1
5.	Информатика I	27.06.	8 часова	1
6.	Општа хемија	29.06.	12 часова	2
7.	Математика I	05.07.	8 часова	1
8.	Математика IM	05.07.	11 часова	1
9.	Информатика II	04.07.	12 часова	1
10.	Математика II	07.07.	12 часова	1
11.	Неорганска хемија	06.07.	8 часова	3
12.	Култура комуникације	28.06.	11 часова	М-3
13.	Основи тржишне економије	06.07.	8 часова	1
14.	Основи организације	29.06.	12 часова	3
15.	Енглески језик 1	30.06.	8 часова	1
16.	Енглески језик 1а	30.06.	8 часова	1
17.	Енглески језик 1б	08.07.	8 часова	1
18.	Односи с` јавношћу	28.06.	11 часова	М-3
19.	Инжењерска графика	08.07.	12 часова	1
20.	Котирана пројекција	28.06.	8 часова	Р-5

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

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	07.07.	12 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	05.07.	8 часова	P-5
3.	Механика I	30.06.	8 часова	P-0
4.	Основи геологије	01.07.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	27.06.	12 часова	3
6.	Машински елементи	28.06.	8 часова	P-0
7.	Механика II	07.07.	16 часова	P-0
8.	Минералологија и петрографија	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик 2	29.06.	8 часова	3
10.	Енглески језик 2а (н.п. 2020. год.)	29.06.	8 часова	3
11.	Енглески језик 2б (н.п. 2020. год.)	05.07.	12 часова	12
12.	Основи електротехнике	04.07.	12 часова	P-0
13.	Механика стена и тла	29.06.	13 часова	P-12
14.	Геодезија	06.07.	12 часова	P-5
15.	Основе машина и уређаја (н.п. 2020. год.)	07.07.	12 часова	P-20
16.	Материјали у рударству (н.п. 2020. год.)	05.07.	8 часова	P-20
17.	Рудничка документација (н.п. 2020. год.)	05.07.	8 часова	P-5

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	05.07.	16 часова	P-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	06.07.	12 часова	P-5
3.	Лежишта минералних сировина	30.06.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	29.06.	10 часова	P-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	28.06.	10 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	30.06.	10 часова	P-12
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	07.07.	12 часова	P-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	01.07.	10 часова	P-12
9.	Енглески језик 3	04.07.	8 часова	1
10.	Енглески језик 3а (н.п. 2020. год.)	04.07.	8 часова	1
11.	Енглески језик 3б (н.п. 2020. год.)	07.07.	8 часова	12
12.	Технологије и одрживи развој	05.07.	9 часова	ПМС
13.	Технологија израде подземних објеката	05.07.	12 часова	P-12
14.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	08.07.	16 часова	P-5
15.	Стручна пракса	08.07.	12 часова	P-11
16.	Подградни системи (н.п. 2020. год.)	08.07.	8 часова	P-12
17.	Експлоатација камена (н.п. 2020. год.)	27.06.	12 часова	P-12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	01.07.	10 часова	P-20
2.	Одводњавање рудника	27.06.	12 часова	P-20
3.	Техничка заштита	01.07.	13 часова	P-12
4.	Технологија подземне експлоатације	04.07.	9 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	28.06.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника	07.07.	12 часова	P-15
7.	Методe откопавања	29.06.	10 часова	P-15
8.	Економика и организација руд. производње; Економика и организација пословања	06.07.	12 часова	1
9.	Заштита животне средине	27.06.	9 часова	M-18
10.	Управљање квалитетом	01.07.	8 часова	1
11.	Израда специјалних подземних објеката	06.07.	9 часова	P-15
12.	Стандарди и законска регулатива	08.07.	15 часова	P-20
13.	Геоинформациони системи – ГИС	05.07.	16 часова	P-5
14.	Припрема минералних сировина	05.07.	12 часова	ПМС
15.	Геоинформационе технологије	05.07.	8 часова	P-5
16.	Стручна пракса	08.07.	8 часова	P-11
17.	Утицај рударства на животну средину (н.п. 2020. год.)	30.06.	8 часова	P-20
18.	Сеизмички ефекти минирања (н.п. 2020. год.)	04.07.	12 часова	P-12
19.	Одлагање и депоновање (н.п. 2020. год.)	28.06.	12 часова	P-12

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ
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	07.07.	12 часова	1
2.	Минералологија	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	29.06.	8 часова	3
4.	Машински елементи	28.06.	8 часова	P-0
5.	Механика I	30.06.	8 часова	P-0
6.	Основи електротехнике	04.07.	12 часова	P-0
7.	Основи геологије	01.07.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	27.06.	12 часова	3
10.	Аналитичка хемија	05.07.	12 часова	3
11.	Органска хемија	06.07.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	01.07.	10 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	06.07.	9 часова	ПМС
3.	Флотација	30.06.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	27.06.	12 часова	1
5.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	29.06.	9 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	07.07.	9 часова	P-12
8.	Управљање отпадом; Управљ. чврстим отпадом	30.06.	12 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	28.06.	9 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	05.07.	9 часова	ПМС
11.	Еколошки менаџмент	28.06.	11 часова	M-3
12.	Третман чврстог отпада	08.07.	9 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	07.07.	12 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	08.07.	9 часова	ПМС
15.	Стручна пракса	08.07.	12 часова	ПМС

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	05.07.	9 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	04.07.	9 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	27.06.	9 часова	M-18
4.	Специјалне методе концентрације	29.06.	9 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	01.07.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	06.07.	12 часова	1
7.	Технологије ПМС	05.07.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	01.07.	13 часова	P-12
9.	Стандарди и законска регулатива	08.07.	15 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	30.06.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	29.06.	12 часова	ПМС
12.	Јаловишта у ПМС-у	28.06.	9 часова	ПМС

13.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви извори енергије	07.07.	9 часова	ПМС
14.	Отпадне воде	07.07.	12 часова	3
15.	Металургија секундарних сировина	08.07.	12 часова	М-42
16.	Реагенси у ПМС-у	04.07.	12 часова	ПМС
17.	Технологија припреме техногених отпада	07.07.	9 часова	ПМС
18.	Процесна мерна техника	06.07.	8 часова	Р-0
19.	Одводњавање и јаловишта	04.07.	12 часова	ПМС
20.	Стручна пракса	08.07.	8 часова	ПМС

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

II година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	07.07.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	27.06.	12 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	05.07.	12 часова	3
5.	Металуршка термодинамика I	04.07.	9 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	01.07.	9 часова	М-2
7.	Електрохемија	08.07.	12 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	06.07.	9 часова	М-29
9.	Енглески језик II	29.06.	8 часова	3
10.	Предузетништво	30.06.	11 часова	1
11.	Пословна статистика; Статистика	28.06.	16 часова	1

III година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	27.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	07.07.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	01.07.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	05.07.	9 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	06.07.	12 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	29.06.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	08.07.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	28.06.	11 часова	М-3
9.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	07.07.	9 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	30.06.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	06.07.	12 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	07.07.	12 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	29.06.	12 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	30.06.	8 часова	М-35
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	29.06.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	01.07.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	28.06.	9 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	27.06.	9 часова	М-18
6.	Економика и организација пословања	06.07.	12 часова	1
7.	Вакуум металургија	28.06.	9 часова	М-35
8.	Корозија и заштита	08.07.	9 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	08.07.	12 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	28.06.	9 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	30.06.	12 часова	М-42
12.	Отпадне воде	07.07.	12 часова	3
13.	Технологија нових материјала	28.06.	12 часова	М-23
14.	Металургија челика	30.06.	8 часова	М-35
15.	Пројектовање у металургији	05.07.	9 часова	М-11
16.	Металургија тешких обојених метала	29.06.	12 часова	М-42
17.	Металургија лаких метала	01.07.	12 часова	М-42
18.	Стручна пракса	07.07.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ 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	28.06.	16 часова	1
2.	Физичка хемија	27.06.	12 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрограф.	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	29.06.	8 часова	3
5.	Металуршка термодинамика I	04.07.	9 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	01.07.	9 часова	М-2
7.	Примена рачунара	08.07.	12 часова	Р-5
8.	Познавање металних материјала	06.07.	9 часова	М-29
9.	Електрохемија	08.07.	12 часова	М-18
10.	Предузетништво	30.06.	11 часова	1
11.	Аналитичка хемија	05.07.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	27.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	30.06.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	07.07.	9 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	01.07.	9 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	05.07.	9 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	08.07.	12 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	29.06.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	28.06.	11 часова	М-3
9.	Теорија пирометалуршких процеса	07.07.	9 часова	М-42
10.	Термичка обрада	06.07.	12 часова	М-29
11.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1
12.	Металуршке операције	01.07.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електро метал. процеса	06.07.	12 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	07.07.	12 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	29.06.	12 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	01.07.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	28.06.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	06.07.	12 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	04.07.	9 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	04.07.	11 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	05.07.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	08.07.	9 часова	М-29
8.	Металургија заваривања	29.06.	9 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	06.07.	12 часова	1
10.	Управљање квалитетом	01.07.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	05.07.	12 часова	М-6
12.	Отпадне воде	07.07.	12 часова	3
13.	Технологија нових материјала	28.06.	12 часова	М-23
14.	Ливарство	30.06.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	27.06.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	08.07.	12 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	05.07.	9 часова	М-11
18.	Стручна пракса	07.07.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ 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	27.06.	12 часова	1
2.	Примена рачунара	08.07.	12 часова	Р-5
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	27.06.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	01.07.	9 часова	М-2
6.	Енглески језик II	29.06.	8 часова	3
7.	Физичка металургија II	05.07.	9 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	08.07.	9 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	28.06.	9 часова	М-29
10.	Предузетништво	30.06.	11 часова	1
11.	Пословна статистика; Статистика	28.06.	16 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	27.06.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	29.06.	9 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	05.07.	12 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	30.06.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	07.07.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	01.07.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	28.06.	12 часова	М-11
8.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1
9.	Испитивање метала II	08.07.	12 часова	М-2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	06.07.	12 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	30.06.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	28.06.	12 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	29.06.	12 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	07.07.	9 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	05.07.	9 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	06.07.	12 часова	1
8.	Машине и уређаји за израду накита	08.07.	9 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	05.07.	9 часова	М-2

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

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модул: НХТ

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	07.07.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	27.06.	12 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрограф.	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	05.07.	12 часова	3
5.	Термодинамика	01.07.	12 часова	P-0
6.	Корозија и заштита	08.07.	9 часова	M-18
7.	Примена рачунара	08.07.	12 часова	P-5
8.	Енглески језик II	29.06.	8 часова	3
9.	Предузетништво	30.06.	11 часова	1
10.	Пословна статистика; Статистика	28.06.	16 часова	1
11.	Органска хемија	06.07.	12 часова	3
12.	Управљање квалитетом	01.07.	8 часова	1
13.	Основи електротехнике	04.07.	12 часова	P-0

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	06.07.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	01.07.	8 часова	2
3.	Електрохемија	08.07.	12 часова	M-18
4.	Општа хемијска технологија	30.06.	8 часова	2
5.	Технолошке операције I	04.07.	12 часова	12
6.	Технолошке операције II и стари програм	07.07.	8 часова	3
7.	Неорганска хемија II	29.06.	9 часова	12
8.	Основи инструменталних метода	05.07.	9 часова	3
9.	Информатика III	08.07.	12 часова	P-5
10.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1
11.	Заштита животне средине	27.06.	9 часова	M-18
12.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	29.06.	9 часова	12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	30.06.	9 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	04.07.	9 часова	12
3.	Технологија нових материјала	28.06.	12 часова	M-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	07.07.	12 часова	P-0
5.	Управљање квалитетом	01.07.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	27.06.	9 часова	M-18
7.	Економика и организација пословања	06.07.	12 часова	1
8.	Технологија воде	01.07.	12 часова	12
9.	Корозија материјала	29.06.	8 часова	Хем. лаб.
10.	Базна хемијска технологија	07.07.	9 часова	M-18
11.	Корозија и заштита	08.07.	9 часова	M-18
12.	Технологија керамике	05.07.	12 часова	Хем. лаб.
13.	Технологија стакла	05.07.	8 часова	Хем. лаб.
14.	Стручна пракса	07.07.	8 часова	2

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

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модул: ИЗЖС

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	06.07.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	01.07.	8 часова	2
3.	Екологија	27.06.	9 часова	3
4.	Општа хемијска технологија	30.06.	8 часова	2
5.	Технолошке операције I	04.07.	12 часова	12
6.	Технолошке операције II и стари програм	07.07.	8 часова	3
7.	Неорганска хемија II	29.06.	9 часова	12
8.	Токсикологија	06.07.	9 часова	12
9.	Информатика III	08.07.	12 часова	P-5
10.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1
11.	Основи инструменталних метода	05.07.	9 часова	3
12.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	29.06.	9 часова	12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	27.06.	9 часова	2
2.	Неорганска хемијска технологија	04.07.	9 часова	12
3.	Отпадне воде	07.07.	12 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	05.07.	9 часова	3
5.	Загађење и заштита ваздуха	28.06.	12 часова	12
6.	Управљање квалитетом	01.07.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	06.07.	12 часова	1
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	30.06.	9 часова	M-18
9.	Органске загађујуће материје	29.06.	12 часова	12
10.	Пречишћавање отпадних гасова	01.07.	8 часова	12
11.	Металургија секундарних сировина	08.07.	12 часова	M-42
12.	Корозија и заштита	08.07.	9 часова	M-18
13.	Стручна пракса	07.07.	8 часова	2

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

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	28.06.	16 часова	1
2.	Предузетништво	30.06.	11 часова	1
3.	Оперативни системи и организација рачунара	27.06.	16 часова	P-7
4.	Управљање производњом	06.07.	8 часова	2
5.	Основи маркетинга	06.07.	12 часова	1
6.	Основи технологије и познавање робе	01.07.	8 часова	M-3
7.	Примена рачунара	08.07.	12 часова	P-5
8.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	05.07.	8 часова	P-0
9.	Енглески језик II	29.06.	8 часова	3
10.	Организационо понашање	04.07.	12 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1
2.	Теорија одлучивања	28.06.	12 часова	3
3.	Пројектовање информационих система	27.06.	16 часова	P-7
4.	Пословно право	03.07.	10 часова	2
5.	Операциона истраживања I	30.06.	8 часова	3
6.	Оп. истраживања II; Стари програм	05.07.	8 часова	M-3
7.	Управљање квалитетом	01.07.	8 часова	1
8.	Базе података	06.07.	8 часова	4
9.	Теорија система	07.07.	8 часова	M-3
10.	Менаџмент људских ресурса	06.07.	8 часова	M-3
11.	Развој каријере	06.07.	8 часова	M-3
12.	Менаџмент информациони системи	04.07.	8 часова	2
13.	Управљање процесима рада	27.06.	12 часова	M-3
14.	Теорија поузданости	29.06.	8 часова	2
15.	Технологија организације предузећа	27.06.	12 часова	2
16.	Програмски језици	08.07.	8 часова	P-5
17.	Програмирање	06.07.	8 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	06.07.	12 часова	2
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	04.07.	12 часова	3
3.	Управљање пројектима	29.06.	12 часова	M-18
4.	Планирање и контрола трошкова	05.07.	12 часова	M-3
5.	Пословни енглески језик	30.06.	8 часова	M-3
6.	Стратегијски менаџмент	07.07.	12 часова	M-3
7.	Право и регулатива ЕУ	03.07.	10 часова	2
8.	Пословна етика	28.06.	12 часова	M-18
9.	Еколошки менаџмент	28.06.	12 часова	M-18
10.	Менаџмент људских ресурса	06.07.	8 часова	M-3
11.	Индустријски менаџмент	06.07.	8 часова	M-3
12.	Управљање променама	01.07.	12 часова	M-3
13.	Управљање ризиком	29.06.	8 часова	M-3
14.	Пословно право	03.07.	10 часова	2
15.	Менаџмент информациони системи	04.07.	8 часова	2

16.	Напредне информационе технологије	27.06.	12 часова	4
17.	Интегрисани системи менаџмента	27.06.	16 часова	М-42
18.	Пословна информатика	01.07.	12 часова	2
19.	Релационе базе података	06.07.	8 часова	4
20.	Алгоритми и структуре података	06.07.	12 часова	М-42
21.	Пословни web дизајн	05.07.	12 часова	Р-5
22.	Рачунарске мреже	05.07.	8 часова	2
23.	Интернет технологије	08.07.	12 часова	2
24.	Стручна пракса	08.07.	8 часова	М-3

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

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Индустијска информатика

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	07.07.	12 часова	1
2.	Програмски језици I	08.07.	8 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	28.06.	16 часова	1
4.	Нумеричка анализа	05.07.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	06.07.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	08.07.	8 часова	P-5
7.	Енглески језик II	29.06.	8 часова	3
8.	Електроника I	04.07.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	04.07.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	28.06.	16 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	07.07.	8 часова	M-3
2.	Програмирање I	06.07.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	06.07.	11 часова	4
4.	Информациони системи	04.07.	8 часова	2
5.	Системи аутоматског управљања	04.07.	12 часова	P-0
6.	Програмирање II	06.07.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	04.07.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	06.07.	8 часова	2
9.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	28.06.	16 часова	3
2.	Базе података	06.07.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	04.07.	8 часова	2
4.	Сензори и актуатори	06.07.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	05.07.	8 часова	2
6.	Оптоелектроника	01.07.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	04.07.	12 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	04.07.	12 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	04.07.	9 часова	3
10.	Интернет	08.07.	12 часова	2

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

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Информатичко инжењерство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	07.07.	12 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	08.07.	16 часова	лаб
3.	Програмски језици I	08.07.	8 часова	P-5
4.	Енглески језик II	29.06.	8 часова	3
5.	Вероватноћа и статистика	28.06.	16 часова	1
6.	Нумеричка анализа	05.07.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	08.07.	8 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	01.07.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	27.06.	12 часова	P-7
10.	Организација рачунарских система	28.06.	16 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Операциона истраживања I	30.06.	8 часова	3
2.	Програмирање I	06.07.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	04.07.	8 часова	2
4.	Логистика	27.06.	9 часова	P-5
5.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1
6.	Програмирање II	06.07.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	05.07.	8 часова	M-3
8.	Управљање производњом	06.07.	8 часова	2
9.	WEB дизајн	29.06.	12 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Напредни програмски алати	28.06.	12 часова	P-7
2.	Рачунарска графика	01.07.	9 часова	P-5
3.	Базе података	06.07.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	04.07.	8 часова	2
5.	Рачунарске мреже	05.07.	8 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	04.07.	12 часова	P-0
7.	Интернет	08.07.	12 часова	2
8.	Системи за подршку и одлучивање	28.06.	16 часова	P-7
9.	Софтверско инжењерство	29.06.	9 часова	P-5

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

ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	07.07.	12 часова	1
2.	Механика I	30.06.	8 часова	P-0
3.	Познавање материјала I	08.07.	9 часова	M-2
4.	Примена рачунара	08.07.	12 часова	P-5
5.	Електрична мерења	06.07.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	27.06.	12 часова	3
7.	Механика II	07.07.	16 часова	P-0
8.	Машински елементи I	28.06.	8 часова	P-0
9.	Обрада материјала I	05.07.	16 часова	P-7
10.	Познавање материјала II	08.07.	12 часова	M-2
11.	Енглески језик II	29.06.	8 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термодинамика	01.07.	12 часова	P-0
2.	Машински елементи II	28.06.	8 часова	P-0
3.	Динамика ротационих машина	30.06.	10 часова	P-7
4.	Основи аутоматског управљања	29.06.	16 часова	3
5.	Погони машина	06.07.	16 часова	P-7
6.	Обрада материјала II	05.07.	16 часова	P-7
7.	Основи конструисања	07.07.	16 часова	P-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	29.06.	9 часова	M-29
9.	Енглески језик III	04.07.	8 часова	1
10.	Основи електронике	04.07.	16 часова	Лаб.

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Трансформатори и пригушнице	04.07.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	08.07.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	30.06.	13 часова	P-7
4.	Електричне ротационе машине II	30.06.	13 часова	P-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	01.07.	10 часова	P-7
6.	Електромагнетне компоненте	06.07.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	01.07.	13 часова	P-7
8.	Индустријски менаџмент	06.07.	8 часова	M-3