

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ**

I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	17.01.	12 часова	1
2.	Основи социологије	17.01.	8 часова	1
3.	Основи менаџмента	15.01.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	29.01.	8 часова	1
5.	Информатика I	25.01.	12 часова	1
6.	Општа хемија	31.01.	12 часова	1
7.	Математика I	23.01.	8 часова	1
8.	Математика IM	23.01.	8 часова	1
9.	Информатика II	30.01.	12 часова	3
10.	Математика II	22.01.	8 часова	1
11.	Неорганска хемија	24.01.	8 часова	3
12.	Култура комуникације	17.01.	12 часова	M-3
13.	Основи тржишне економије	02.02.	8 часова	M-3
14.	Основи организације	22.01.	8 часова	M-3
15.	Енглески језик 1	18.01.	8 часова	1
16.	Енглески језик 1a	18.01.	8 часова	1
17.	Енглески језик 1б	01.02.	8 часова	P-0
18.	Односи с` јавношћу	17.01.	12 часова	M-3
19.	Инжењерска графика	26.01.	8 часова	2
20.	Котирана пројекција	19.01.	8 часова	P-5

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: ЕЛМС

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	22.01.	8 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	19.01.	8 часова	P-5
3.	Механика I	26.01.	12 часова	1
4.	Основи геологије	23.01.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	30.01.	10 часова	1
6.	Машински елементи	31.01.	8 часова	1
7.	Механика II	01.02.	8 часова	P-20
8.	Минералологија и петрографија	02.02.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик 2	16.01.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2а	16.01.	12 часова	1
11.	Енглески језик 2б	29.01.	8 часова	2
12.	Основи електротехнике	15.01.	8 часова	P-0
13.	Механика стена и тла	18.01.	10 часова	P-12
14.	Геодезија	22.01.	12 часова	P-5
15.	Основе машина и уређаја	19.01.	9 часова	P-20
16.	Материјали у рударству	17.01.	12 часова	P-20
17.	Рудничка документација	17.01.	12 часова	P-12

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	19.01.	12 часова	P-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	22.01.	12 часова	P-5
3.	Лежишта минералних сировина	31.01.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	26.01.	12 часова	P-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	18.01.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	31.01.	12 часова	P-15
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	19.01.	9 часова	P-20
8.	Транспорт	23.01.	9 часова	P-12
9.	Транспорт и извоз	23.01.	9 часова	P-12
10.	Енглески језик 3	16.01.	12 часова	3
11.	Енглески језик 3а	16.01.	12 часова	3
12.	Технологије и одрживи развој	30.01.	9 часова	P-0
13.	Технологија израде подземних објеката	01.02.	12 часова	P-15
14.	Технологија израде јамских просторија	01.02.	12 часова	P-15
15.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	19.01.	12 часова	P-5
16.	Стручна пракса	02.02.	12 часова	P-11
17.	Стручна пракса 1 (н.п. 2020. год.)	02.02.	12 часова	P-11
18.	Подградни системи (н.п. 2020. год.)	24.01.	12 часова	P-12
19.	Експлоатација камена (н.п. 2020. год.)	25.01.	15 часова	P-12
20.	Безбедност и здравље на раду у рудницима (н.п. 2020. год.)	29.01.	12 часова	P-20

21.	Стабилност и санација косина (н.п. 2020. год.)	24.01.	8 часова	P-12
22.	Припрема минералних сировина	25.01.	12 часова	P-0
23.	Геоинжењеринг	25.01.	8 часова	P-12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	16.01.	8 часова	P-0
2.	Одводњавање рудника	26.01.	9 часова	P-20
3.	Техничка заштита	29.01.	12 часова	P-20
4.	Технологија подземне експлоатације	24.01.	8 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	01.02.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника	22.01.	9 часова	P-15
7.	Методe откопавања	23.01.	12 часова	P-15
8.	Економика и организација руд. производње, Економика и организација пословања	31.01.	8 часова	P-0
9.	Заштита животне средине	15.01.	9 часова	M-18
10.	Управљање квалитетом	19.01.	8 часова	1
11.	Израда специјалних подземних објеката	16.01.	12 часова	P-15
12.	Стандарди и законска регулатива	24.01.	9 часова	P-20
13.	Геоинформациони системи – ГИС	19.01.	12 часова	P-5
14.	Припрема минералних сировина	25.01.	12 часова	P-0
15.	Геоинформационе технологије	19.01.	12 часова	P-5
16.	Стручна пракса	02.02.	12 часова	P-11
17.	Утицај рударства на животну средину (н.п. 2020. год.)	17.01.	9 часова	P-12
18.	Сеизмички ефекти минирања (н.п. 2020. год.)	17.01.	9 часова	P-20
19.	Одлагање и депоновање (н.п. 2020. год.)	18.01.	12 часова	P-20

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ

ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модули: ПМС и РТиОР

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	22.01.	8 часова	1
2.	Минералологија	02.02.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик 2	16.01.	12 часова	1
4.	Енглески језик 2а	16.01.	12 часова	1
5.	Енглески језик 2б	29.01.	8 часова	2
6.	Машински елементи	31.01.	8 часова	1
7.	Механика I	26.01.	12 часова	1
8.	Основи електротехнике	15.01.	8 часова	P-0
9.	Основи геологије	23.01.	8 часова	Мин. лаб.
10.	Минералологија и петрографија	02.02.	8 часова	Мин. лаб.
11.	Отпорност материјала	30.01.	10 часова	1
12.	Аналитичка хемија	18.01.	8 часова	2
13.	Органска хемија	17.01.	12 часова	12
14.	Неорганска хемија	24.01.	8 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	23.01.	9 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	01.02.	12 часова	ПМС
3.	Флотација	02.02.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	25.01.	8 часова	1
5.	Енглески језик 3	16.01.	12 часова	3
6.	Енглески језик 3а	16.01.	12 часова	3
7.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	31.01.	9 часова	ПМС
8.	Основи ЕЛМС	15.01.	12 часова	P-15
9.	Управљање отпадом; Управљање чврстим отпадом	26.01.	12 часова	ПМС
10.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	19.01.	9 часова	ПМС
11.	Технологије и одрживи развој	30.01.	9 часова	P-0
12.	Еколошки менаџмент	17.01.	12 часова	M-3
13.	Третман чврстог отпада	24.01.	12 часова	ПМС
14.	Основе екстрактивне металургије	29.01.	9 часова	M-42
15.	Управљање и третман отпада	17.01.	9 часова	ПМС
16.	Статистика	19.01.	12 часова	1
17.	Стручна пракса	02.02.	12 часова	ПМС

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	16.01.	9 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	15.01.	12 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	15.01.	9 часова	M-18
4.	Специјалне методе концентрације	26.01.	9 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	19.01.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	31.01.	8 часова	P-0
7.	Технологије ПМС	26.01.	12 часова	ПМС
8.	Отпадне воде у МИРТ-у (н.п. 2020. год.)	18.01.	12 часова	ПМС
9.	Техничка заштита	29.01.	12 часова	P-20

10.	Стандарди и законска регулатива	24.01.	9 часова	P-20
11.	Лужење и обогаћивање раствора	01.02.	9 часова	ПМС
12.	Одводњавање у ПМС-у	16.01.	12 часова	ПМС
13.	Одводњавање и јаловишта	30.01.	10 часова	ПМС
14.	Реагенси у ПМС-у	15.01.	10 часова	ПМС
15.	Технологија припреме техногених отпада	25.01.	10 часова	ПМС
16.	Процесна мерна техника	30.01.	8 часова	4
17.	Јаловишта у ПМС-у	02.02.	9 часова	ПМС
18.	Алтернативни извори енергије; Алт. и обновљиви извори енергије	22.01.	9 часова	ПМС
19.	Отпадне воде	23.01.	9 часова	3
20.	Металургија секундарних сировина	17.01.	12 часова	M-42
21.	Стручна пракса	02.02.	12 часова	ПМС

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: екстрактивна металургија**

II година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	22.01.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	25.01.	8 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	02.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	18.01.	8 часова	2
5.	Металуршка термодинамика I	15.01.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	31.01.	12 часова	М-2
7.	Електрохемија	29.01.	12 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	29.01.	12 часова	М-29
9.	Енглески језик 2	16.01.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2а	16.01.	12 часова	1
11.	Енглески језик 2б	29.01.	8 часова	2
12.	Предузетништво	24.01.	8 часова	2
13.	Пословна статистика; Статистика	19.01.	12 часова	1

III година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	15.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија пиromеталуршких процеса	22.01.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	19.01.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	15.01.	12 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	23.01.	9 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	16.01.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	17.01.	8 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	17.01.	12 часова	М-3
9.	Енглески језик 3	16.01.	12 часова	3
10.	Енглески језик 3а	16.01.	12 часова	3
11.	Теорија прераде метала у пластичном стању	31.01.	9 часова	М-29
12.	Теорија ливарства	24.01.	9 часова	М-6
13.	Термичка обрада	23.01.	9 часова	М-29
14.	Основе екстрактивне металургије	29.01.	9 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	30.01.	9 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	29.01.	8 часова	М-35
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	22.01.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	19.01.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	23.01.	12 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	15.01.	9 часова	М-18
6.	Економика и организација пословања	31.01.	8 часова	Р-0
7.	Вакуум металургија	15.01.	12 часова	М-42
8.	Корозија и заштита	02.02.	12 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	17.01.	12 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	16.01.	12 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	18.01.	12 часова	М-42
12.	Отпадне воде	23.01.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	15.01.	12 часова	М-18
14.	Пројектовање у металургији	01.02.	12 часова	М-11
15.	Металургија тешких обојених метала	22.01.	12 часова	М-42
16.	Металургија лаких метала	30.01.	12 часова	М-30
17.	Металургија челика	25.01.	12 часова	М-42
18.	Стручна пракса	02.02.	8 часова	М-42

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: прерађивачка металургија

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пословна статистика; Статистика	19.01.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	25.01.	8 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	02.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик 2	16.01.	12 часова	1
5.	Енглески језик 2а	16.01.	12 часова	1
6.	Енглески језик 2б	29.01.	8 часова	2
7.	Металуршка термодинамика I	15.01.	8 часова	М-42
8.	Испитивање метала I	31.01.	12 часова	М-2
9.	Примена рачунара	15.01.	8 часова	4
10.	Познавање металних материјала	29.01.	12 часова	М-29
11.	Електрохемија	29.01.	12 часова	М-18
12.	Предузетништво	24.01.	8 часова	2
13.	Аналитичка хемија	18.01.	8 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	15.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	24.01.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	31.01.	9 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	31.01.	12 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	15.01.	12 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	17.01.	8 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	16.01.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	17.01.	12 часова	М-3
9.	Теорија пирометалуршких процеса	22.01.	9 часова	М-42
10.	Термичка обрада	23.01.	9 часова	М-29
11.	Енглески језик 3	16.01.	12 часова	3
12.	Енглески језик 3а	16.01.	12 часова	3
13.	Металуршке операције	19.01.	9 часова	М-42
14.	Теорија хидро и електро метал. процеса	23.01.	9 часова	М-18
15.	Основе екстрактивне металургије	29.01.	9 часова	М-42
16.	Основе прерађивачке металургије	30.01.	9 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	15.01.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	16.01.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	23.01.	9 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	16.01.	12 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	19.01.	9 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	22.01.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	16.01.	12 часова	М-29
8.	Металургија заваривања	23.01.	12 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	31.01.	8 часова	Р-0
10.	Управљање квалитетом	19.01.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	15.01.	9 часова	М-6
12.	Отпадне воде	23.01.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	15.01.	12 часова	М-18
14.	Ливарство	15.01.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	22.01.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	17.01.	12 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	01.02.	12 часова	М-11
18.	Стручна пракса	02.02.	8 часова	М-42

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
ОДСЕК ЗА МЕТАЛУРГИЈУ И ИНЖЕЊЕРСТВО МАТЕРИЈАЛА
Смер прерада племенитих метала и златарство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	25.01.	8 часова	1
2.	Примена рачунара	15.01.	8 часова	4
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	02.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	15.01.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	31.01.	12 часова	М-2
6.	Енглески језик 2	16.01.	12 часова	1
7.	Физичка металургија II	15.01.	12 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	02.02.	12 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	16.01.	12 часова	М-29
10.	Предузетништво	24.01.	8 часова	2
11.	Пословна статистика; Статистика	19.01.	12 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	23.01.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	22.01.	12 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	22.01.	9 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	24.01.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	15.01.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	19.01.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	19.01.	9 часова	М-18
8.	Енглески језик III	16.01.	12 часова	3
9.	Испитивање метала II	17.01.	8 часова	М-2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	23.01.	9 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	22.01.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	16.01.	9 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	19.01.	9 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	31.01.	9 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	15.01.	12 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	31.01.	8 часова	Р-0
8.	Машине и уређаји за израду накита	22.01.	12 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	19.01.	12 часова	М-2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: НХТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	22.01.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	25.01.	8 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрографија	02.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	18.01.	8 часова	2
5.	Термодинамика	30.01.	10 часова	1
6.	Корозија и заштита	02.02.	12 часова	М-18
7.	Примена рачунара	15.01.	8 часова	4
8.	Енглески језик 2	16.01.	12 часова	1
9.	Енглески језик 2а	16.01.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2б	29.01.	8 часова	2
11.	Предузетништво	24.01.	8 часова	2
12.	Пословна статистика; Статистика	19.01.	12 часова	1
13.	Органска хемија	17.01.	12 часова	12
14.	Управљање квалитетом	19.01.	8 часова	1
15.	Основи електротехнике	15.01.	8 часова	Р-0

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	17.01.	12 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	26.01.	8 часова	1
3.	Електрохемија	29.01.	12 часова	М-18
4.	Општа хемијска технологија	30.01.	8 часова	12
5.	Технолошке операције I	18.01.	12 часова	1
6.	Механичке операције	18.01.	12 часова	1
7.	Технолошке операције II и стари програм	24.01.	10 часова	12
8.	Операције преноса топлоте и масе (н.п. 2020. год.)	24.01.	10 часова	12
9.	Неорганска хемија II	01.02.	8 часова	1
10.	Виша неорганска хемија	01.02.	8 часова	1
11.	Основи инструменталних метода	22.01.	9 часова	М-18
12.	Информатика III	15.01.	8 часова	4
13.	Енглески језик 3	16.01.	12 часова	3
14.	Енглески језик 3а	16.01.	12 часова	3
15.	Заштита животне средине	15.01.	9 часова	М-18

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	23.01.	12 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	24.01.	12 часова	3
3.	Технологија нових материјала	15.01.	12 часова	М-18
4.	Уређаји у хемијској индустрији	30.01.	10 часова	1
5.	Управљање квалитетом	19.01.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	15.01.	9 часова	М-18
7.	Економика и организација пословања	31.01.	8 часова	Р-0
8.	Технологија воде	25.01.	9 часова	12
9.	Корозија материјала	25.01.	9 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	16.01.	12 часова	М-18
11.	Корозија и заштита	02.02.	12 часова	М-18
12.	Технологија керамике	19.01.	12 часова	Лаб.
13.	Технологија стакла	19.01.	12 часова	Лаб.
14.	Стручна пракса	02.02.	8 часова	М-18

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: ИЗЖС**

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	17.01.	12 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	26.01.	8 часова	1
3.	Екологија	31.01.	9 часова	3
4.	Општа хемијска технологија	30.01.	8 часова	12
5.	Технолошке операције I	18.01.	12 часова	1
6.	Механичке операције	18.01.	12 часова	1
7.	Технолошке операције II и стари програм	24.01.	10 часова	12
8.	Операције преноса топлоте и масе (н.п. 2020. год.)	24.01.	10 часова	12
9.	Неорганска хемија II	01.02.	8 часова	1
10.	Виша неорганска хемија	01.02.	8 часова	1
11.	Токсикологија	19.01.	12 часова	2
12.	Информатика III	15.01.	8 часова	4
13.	Енглески језик 3	16.01.	12 часова	3
14.	Енглески језик 3а	16.01.	12 часова	3
15.	Основи инструменталних метода	22.01.	9 часова	М-18

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	30.01.	12 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	24.01.	12 часова	3
3.	Отпадне воде	23.01.	9 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	22.01.	9 часова	М-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	16.01.	9 часова	12
6.	Управљање квалитетом	19.01.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	31.01.	8 часова	Р-0
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	01.02.	9 часова	М-18
9.	Органске загађујуће материје	29.01.	12 часова	3
10.	Пречишћавање отпадних гасова	19.01.	12 часова	12
11.	Металургија секундарних сировина	17.01.	12 часова	М-42
12.	Корозија и заштита	02.02.	12 часова	М-18
13.	Стручна пракса	02.02.	8 часова	М-18

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	19.01.	12 часова	1
2.	Предузетништво	24.01.	8 часова	2
3.	Оперативни системи и организација рачунара	15.01.	12 часова	3
4.	Управљање производњом	18.01.	8 часова	М-3
5.	Основи маркетинга	31.01.	12 часова	М-3
6.	Основи технологије и познавање робе	02.02.	12 часова	М-3
7.	Примена рачунара	15.01.	8 часова	4
8.	Финансијски менаѢмент и рачуноводство	01.02.	8 часова	3
9.	Енглески језик 2	16.01.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2а	16.01.	12 часова	1
11.	Енглески језик 2б	29.01.	8 часова	2
12.	Организационо понашање	30.01.	12 часова	М-3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик 3	16.01.	12 часова	3
2.	Енглески језик 3а	16.01.	12 часова	3
3.	Теорија одлучивања	26.01.	8 часова	М-3
4.	Пројектовање информациона система	15.01.	12 часова	3
5.	Операциона истраживања I	22.01.	8 часова	3
6.	Оп. истраживања II; Стари програм	24.01.	11 часова	М-3
7.	Управљање квалитетом	19.01.	8 часова	1
8.	Базе података	02.02.	8 часова	4
9.	Теорија система	15.01.	12 часова	2
10.	МенаѢмент људских ресурса	01.02.	8 часова	М-3
11.	Развој каријере	01.02.	8 часова	М-3
12.	МенаѢмент информациона системи	24.01.	8 часова	М-3
13.	Управљање процесима рада	18.01.	8 часова	3
14.	Теорија поузданости	17.01.	8 часова	3
15.	Технологија организације предузећа	23.01.	12 часова	М-3
16.	Програмски језици	29.01.	12 часова	Р-5
17.	Програмирање	31.01.	8 часова	Р-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	25.01.	12 часова	М-3
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	24.01.	10 часова	1
3.	Управљање пројектима	17.01.	8 часова	2
4.	Планирање и контрола трошкова	16.01.	12 часова	М-3
5.	Пословни енглески језик	01.02.	12 часова	1
6.	Стратегијски менаѢмент	02.02.	8 часова	2
7.	Пословна етика	22.01.	12 часова	М-3
8.	Еколошки менаѢмент	22.01.	12 часова	М-3
9.	МенаѢмент људских ресурса	01.02.	8 часова	М-3

10.	Индустријски менаџмент	01.02.	8 часова	М-3
11.	Управљање променама	31.01.	8 часова	М-3
12.	Управљање ризиком	18.01.	12 часова	М-3
13.	Менаџмент информациони системи	24.01.	8 часова	М-3
14.	Напредне информационе технологије	29.01.	8 часова	4
15.	Интегрисани системи менаџмента	17.01.	16 часова	2
16.	Пословна информатика	26.01.	8 часова	3
17.	Релационе базе података	25.01.	8 часова	4
18.	Алгоритми и структуре података	15.01.	12 часова	М-3
19.	Пословни web дизајн	22.01.	8 часова	2
20.	Рачунарске мреже	31.01.	12 часова	2
21.	Интернет технологије	30.01.	8 часова	М-3
22.	Стручна пракса	02.02.	12 часова	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Индустријска информатика**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	22.01.	8 часова	1
2.	Програмски језици I	29.01.	12 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	19.01.	12 часова	1
4.	Нумеричка анализа	22.01.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	19.01.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	29.01.	12 часова	P-5
7.	Енглески језик II	16.01.	12 часова	1
8.	Електроника I	15.01.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	15.01.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	19.01.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	15.01.	12 часова	2
2.	Програмирање I	31.01.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	19.01.	11 часова	4
4.	Информациони системи	24.01.	8 часова	M-3
5.	Системи аутоматског управљања	15.01.	8 часова	P-0
6.	Програмирање II	31.01.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	15.01.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	18.01.	8 часова	M-3
9.	Енглески језик III	16.01.	12 часова	3

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	16.01.	16 часова	2
2.	Базе података	02.02.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	24.01.	8 часова	M-3
4.	Сензори и актуатори	19.01.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	31.01.	12 часова	2
6.	Оптоелектроника	24.01.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	15.01.	8 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	15.01.	8 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	23.01.	9 часова	2
10.	Интернет	30.01.	8 часова	M-3

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Информатичко инжењерство**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	22.01.	8 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	23.01.	10 часова	4
3.	Програмски језици I	29.01.	12 часова	P-5
4.	Енглески језик II	16.01.	12 часова	1
5.	Вероватноћа и статистика	19.01.	12 часова	1
6.	Нумеричка анализа	22.01.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	29.01.	12 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	19.01.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	15.01.	12 часова	4
10.	Организација рачунарских система	19.01.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Операциона истраживања I	22.01.	8 часова	3
2.	Програмирање I	31.01.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	24.01.	8 часова	M-3
4.	Логистика	16.01.	16 часова	P-5
5.	Енглески језик III	16.01.	12 часова	3
6.	Програмирање II	31.01.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	24.01.	11 часова	M-3
8.	Управљање производњом	18.01.	8 часова	M-3
9.	WEB дизајн	23.01.	9 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Напредни програмски алати	24.01.	13 часова	4
2.	Рачунарска графика	15.01.	9 часова	P-5
3.	Базе података	02.02.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	24.01.	8 часова	M-3
5.	Рачунарске мреже	31.01.	12 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	15.01.	8 часова	P-0
7.	Интернет	30.01.	8 часова	M-3
8.	Системи за подршку и одлучивање	24.01.	16 часова	4
9.	Софтверско инжењерство	16.01.	9 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	22.01.	8 часова	1
2.	Механика I	26.01.	12 часова	1
3.	Познавање материјала I	19.01.	8 часова	М-2
4.	Примена рачунара	15.01.	8 часова	4
5.	Електрична мерења	19.01.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	30.01.	10 часова	1
7.	Механика II	01.02.	8 часова	Р-20
8.	Машински елементи I	31.01.	8 часова	1
9.	Обрада материјала I	15.01.	16 часова	Р-7
10.	Познавање материјала II	19.01.	8 часова	М-2
11.	Енглески језик II	16.01.	12 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термодинамика	30.01.	10 часова	1
2.	Машински елементи II	31.01.	8 часова	1
3.	Динамика ротационих машина	24.01.	10 часова	Р-7
4.	Основи аутоматског управљања	19.01.	16 часова	3
5.	Погони машина	19.01.	10 часова	Р-7
6.	Обрада материјала II	15.01.	16 часова	Р-7
7.	Основи конструисања	16.01.	8 часова	Р-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	23.01.	12 часова	М-29
9.	Енглески језик III	16.01.	12 часова	3
10.	Основи електронике	15.01.	16 часова	Лаб.

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Трансформатори и пригушнице	15.01.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	23.01.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	24.01.	10 часова	Р-7
4.	Електричне ротационе машине II	24.01.	13 часова	Р-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	23.01.	10 часова	Р-7
6.	Електромагнетне компоненте	19.01.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	23.01.	13 часова	Р-7
8.	Индустријски менаџмент	01.02.	8 часова	М-3