

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ**

I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	18.01.	12 часова	1
2.	Основи социологије	18.01.	8 часова	1
3.	Основи менаџмента	16.01.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	30.01.	8 часова	1
5.	Информатика I	26.01.	12 часова	1
6.	Општа хемија	01.02.	12 часова	1
7.	Математика I	24.01.	8 часова	1
8.	Математика IM	24.01.	12 часова	1
9.	Информатика II	31.01.	12 часова	3
10.	Математика II	23.01.	8 часова	1
11.	Неорганска хемија	16.01.	8 часова	3
12.	Култура комуникације	18.01.	12 часова	M-3
13.	Основи тржишне економије	03.02.	8 часова	M-3
14.	Основи организације	23.01.	8 часова	M-3
15.	Енглески језик I	19.01.	8 часова	1
16.	Енглески језик Ia	19.01.	8 часова	1
17.	Енглески језик Ib	02.02.	8 часова	P-0
18.	Односи с` јавношћу	18.01.	12 часова	M-3
19.	Инжењерска графика	27.01.	8 часова	2
20.	Котирана пројекција	20.01.	8 часова	P-5

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ

ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модул: ЕЛМС

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	23.01.	8 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	20.01.	8 часова	P-5
3.	Механика I	27.01.	12 часова	1
4.	Основи геологије	24.01.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	31.01.	10 часова	1
6.	Машински елементи	01.02.	8 часова	1
7.	Механика II	02.02.	8 часова	P-20
8.	Минералологија и петрографија	03.02.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик 2	17.01.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2a	17.01.	12 часова	1
11.	Основи електротехнике	16.01.	8 часова	P-0
12.	Механика стена и тла	19.01.	10 часова	P-12
13.	Геодезија	23.01.	12 часова	P-5
14.	Основе машина и уређаја (н.п. 2020. год.)	20.01.	9 часова	P-20
15.	Материјали у рударству (н.п. 2020. год.)	18.01.	12 часова	P-20
16.	Рудничка документација (н.п. 2020. год.)	18.01.	12 часова	P-12

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	20.01.	12 часова	P-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	23.01.	12 часова	P-5
3.	Лежишта минералних сировина	30.01.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	27.01.	12 часова	P-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	19.01.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	01.02.	12 часова	P-15
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	20.01.	9 часова	P-20
8.	Транспорт	24.01.	9 часова	P-12
9.	Транспорт и извоз (н.п. 2020. год.)	24.01.	9 часова	P-12
10.	Енглески језик 3	17.01.	12 часова	3
11.	Технологије и одрживи развој	31.01.	9 часова	P-0
12.	Технологија израде подземних објеката	02.02.	12 часова	P-15
13.	Технологија израде јамских просторија (н.п. 2020. год.)	02.02.	12 часова	P-15
14.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	20.01.	12 часова	P-5
15.	Стручна пракса	03.02.	12 часова	P-11
16.	Подградни системи (н.п. 2020. год.)	25.01.	12 часова	P-12
17.	Експлоатација камена (н.п. 2020. год.)	26.01.	12 часова	P-12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	17.01.	8 часова	P-0
2.	Одводњавање рудника	27.01.	9 часова	P-20
3.	Техничка заштита	30.01.	12 часова	P-20

4.	Технологија подземне експлоатације	25.01.	8 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	02.02.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника	23.01.	9 часова	P-15
7.	Методe откопавања	24.01.	12 часова	P-15
8.	Економика и организација руд. производње, Економика и организација пословања	01.02.	8 часова	P-0
9.	Заштита животне средине	16.01.	9 часова	M-18
10.	Управљање квалитетом	20.01.	8 часова	1
11.	Израда специјалних подземних објеката	17.01.	12 часова	P-15
12.	Стандарди и законска регулатива	25.01.	9 часова	P-20
13.	Геоинформациони системи – ГИС Геоинформационе технологије	20.01.	12 часова	P-5
14.	Припрема минералних сировина	26.01.	12 часова	P-0
15.	Стручна пракса	03.02.	12 часова	P-11
16.	Утицај рударства на животну средину (н.п. 2020. год.)	18.01.	9 часова	P-12
17.	Сеизмички ефекти минирања (н.п. 2020. год.)	18.01.	9 часова	P-20
18.	Одлагање и депоновање (н.п. 2020. год.)	19.01.	12 часова	P-20

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ

ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модули: ПМС и РТиОР

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	23.01.	8 часова	1
2.	Минералологија	03.02.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик 2	17.01.	12 часова	1
4.	Енглески језик 2а	17.01.	12 часова	1
5.	Машински елементи	01.02.	8 часова	1
6.	Механика I	27.01.	12 часова	1
7.	Основи електротехнике	16.01.	8 часова	P-0
8.	Основи геологије	24.01.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Минералологија и петрографија	03.02.	8 часова	Мин. лаб.
10.	Отпорност материјала	31.01.	10 часова	1
11.	Аналитичка хемија	19.01.	8 часова	2
12.	Органска хемија	18.01.	12 часова	12

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	24.01.	9 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	02.02.	12 часова	ПМС
3.	Флотација	03.02.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	26.01.	8 часова	1
5.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	01.02.	9 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	16.01.	12 часова	P-15
8.	Управљање отпадом; Управљање чврстим отпадом	27.01.	12 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	20.01.	9 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	31.01.	9 часова	P-0
11.	Еколошки менаџмент	18.01.	12 часова	M-3
12.	Третман чврстог отпада	25.01.	12 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	30.01.	9 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	18.01.	9 часова	ПМС
15.	Стручна пракса	03.02.	12 часова	ПМС

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	17.01.	9 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	16.01.	12 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	16.01.	9 часова	M-18
4.	Специјалне методе концентрације	27.01.	9 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	20.01.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	01.02.	8 часова	P-0
7.	Технологије ПМС	27.01.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	30.01.	12 часова	P-20
9.	Стандарди и законска регулатива	25.01.	9 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	02.02.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	17.01.	12 часова	ПМС
12.	Одводњавање и јаловишта	31.01.	10 часова	ПМС
13.	Реагенси у ПМС-у	16.01.	10 часова	ПМС

14.	Технологија припреме техногених отпада	26.01.	10 часова	ПМС
15.	Процесна мерна техника	31.01.	8 часова	4
16.	Јаловишта у ПМС-у	03.02.	9 часова	ПМС
17.	Алтернативни извори енергије; Алт. и обновљиви извори енергије	23.01.	9 часова	ПМС
18.	Отпадне воде	24.01.	9 часова	3
19.	Металургија секундарних сировина	18.01.	12 часова	М-42
20.	Стручна пракса	03.02.	12 часова	ПМС
21.	Технологије ПМС-а 1(н.п. 2020. год.)	19.01.	12 часова	ПМС

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: екстрактивна металургија**

II година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	23.01.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	26.01.	8 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	03.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	19.01.	8 часова	2
5.	Металуршка термодинамика I	16.01.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	01.02.	12 часова	М-2
7.	Електрохемија	30.01.	12 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	30.01.	12 часова	М-29
9.	Енглески језик 2	17.01.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2a	17.01.	12 часова	1
11.	Предузетништво	25.01.	8 часова	2
12.	Пословна статистика; Статистика	20.01.	12 часова	1

III година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	16.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	23.01.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	20.01.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	16.01.	12 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	24.01.	9 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	17.01.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	18.01.	8 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	18.01.	12 часова	М-3
9.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	01.02.	9 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	25.01.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	24.01.	9 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	30.01.	9 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	31.01.	9 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	30.01.	8 часова	М-35
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	23.01.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	20.01.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	24.01.	12 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	16.01.	9 часова	М-18
6.	Економика и организација пословања	01.02.	8 часова	Р-0
7.	Вакуум металургија	16.01.	12 часова	М-42
8.	Корозија и заштита	03.02.	12 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	18.01.	12 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	17.01.	12 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	19.01.	12 часова	М-42
12.	Отпадне воде	24.01.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	16.01.	12 часова	М-18
14.	Пројектовање у металургији	02.02.	12 часова	М-11
15.	Металургија тешких обојених метала	23.01.	12 часова	М-42
16.	Металургија лаких метала	31.01.	12 часова	М-30
17.	Металургија челика	26.01.	12 часова	М-42
18.	Стручна пракса	03.02.	8 часова	М-42

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ

ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модул: прерађивачка металургија

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пословна статистика; Статистика	20.01.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	26.01.	8 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	03.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик 2	17.01.	12 часова	1
5.	Енглески језик 2а	17.01.	12 часова	1
6.	Металуршка термодинамика I	16.01.	8 часова	М-42
7.	Испитивање метала I	01.02.	12 часова	М-2
8.	Примена рачунара	16.01.	8 часова	4
9.	Познавање металних материјала	30.01.	12 часова	М-29
10.	Електрохемија	30.01.	12 часова	М-18
11.	Предузетништво	25.01.	8 часова	2
12.	Аналитичка хемија	19.01.	8 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	16.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	25.01.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	01.02.	9 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	01.02.	12 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	16.01.	12 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	18.01.	8 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	17.01.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	18.01.	12 часова	М-3
9.	Теорија пирометалуршких процеса	23.01.	9 часова	М-42
10.	Термичка обрада	24.01.	9 часова	М-29
11.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3
12.	Металуршке операције	20.01.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електро метал. процеса	24.01.	9 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	30.01.	9 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	31.01.	9 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	16.01.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	17.01.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	24.01.	9 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	17.01.	12 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	20.01.	9 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	23.01.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	17.01.	12 часова	М-29
8.	Металургија заваривања	24.01.	12 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	01.02.	8 часова	Р-0
10.	Управљање квалитетом	20.01.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	16.01.	9 часова	М-6
12.	Отпадне воде	24.01.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	16.01.	12 часова	М-18
14.	Ливарство	16.01.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	23.01.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	18.01.	12 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	02.02.	12 часова	М-11
18.	Стручна пракса	03.02.	8 часова	М-42

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ
ОДСЕК ЗА МЕТАЛУРГИЈУ И ИНЖЕЊЕРСТВО МАТЕРИЈАЛА
Смер прерада племенитих метала и златарство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	26.01.	8 часова	1
2.	Примена рачунара	16.01.	8 часова	4
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	03.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	16.01.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	01.02.	12 часова	М-2
6.	Енглески језик 2	17.01.	12 часова	1
7.	Физичка металургија II	16.01.	12 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	03.02.	12 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	17.01.	12 часова	М-29
10.	Предузетништво	25.01.	8 часова	2
11.	Пословна статистика; Статистика	20.01.	12 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	24.01.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	23.01.	12 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	23.01.	9 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	25.01.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	16.01.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	20.01.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	20.01.	9 часова	М-18
8.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3
9.	Испитивање метала II	18.01.	8 часова	М-2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	24.01.	9 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	23.01.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	17.01.	9 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	20.01.	9 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	01.02.	9 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	16.01.	12 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	01.02.	8 часова	Р-0
8.	Машине и уређаји за израду накита	23.01.	12 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	20.01.	12 часова	М-2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: НХТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	23.01.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	26.01.	8 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрографија	03.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	19.01.	8 часова	2
5.	Термодинамика	31.01.	10 часова	1
6.	Корозија и заштита	03.02.	12 часова	М-18
7.	Примена рачунара	16.01.	8 часова	4
8.	Енглески језик 2	17.01.	12 часова	1
9.	Енглески језик 2а	17.01.	12 часова	1
10.	Предузетништво	25.01.	8 часова	2
11.	Пословна статистика; Статистика	20.01.	12 часова	1
12.	Органска хемија	18.01.	12 часова	12
13.	Управљање квалитетом	20.01.	8 часова	1
14.	Основи електротехнике	16.01.	8 часова	Р-0

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	18.01.	12 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	27.01.	8 часова	1
3.	Електрохемија	30.01.	12 часова	М-18
4.	Општа хемијска технологија	31.01.	8 часова	12
5.	Технолошке операције I	19.01.	12 часова	1
6.	Механичке операције (н.п. 2020. год.)	19.01.	12 часова	1
7.	Технолошке операције II и стари програм	25.01.	10 часова	12
8.	Неорганска хемија II	02.02.	8 часова	1
9.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	02.02.	8 часова	1
10.	Основи инструменталних метода	23.01.	9 часова	М-18
11.	Информатика III	16.01.	8 часова	4
12.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3
13.	Заштита животне средине	16.01.	9 часова	М-18

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	24.01.	12 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	25.01.	12 часова	3
3.	Технологија нових материјала	16.01.	12 часова	М-18
4.	Уређаји у хемијској индустрији	31.01.	10 часова	1
5.	Управљање квалитетом	20.01.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	16.01.	9 часова	М-18
7.	Економика и организација пословања	01.02.	8 часова	Р-0
8.	Технологија воде	26.01.	9 часова	12
9.	Корозија материјала	26.01.	9 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	17.01.	12 часова	М-18
11.	Корозија и заштита	03.02.	12 часова	М-18
12.	Технологија керамике	20.01.	12 часова	Лаб.
13.	Технологија стакла	20.01.	12 часова	Лаб.
14.	Стручна пракса	03.02.	8 часова	М-18

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: ИЗЖС**

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	18.01.	12 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	27.01.	8 часова	1
3.	Екологија	01.02.	9 часова	3
4.	Општа хемијска технологија	31.01.	8 часова	12
5.	Технолошке операције I	19.01.	12 часова	1
6.	Механичке операције (н.п. 2020. год.)	19.01.	12 часова	1
7.	Технолошке операције II и стари програм	25.01.	10 часова	12
8.	Неорганска хемија II	02.02.	8 часова	1
9.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	02.02.	8 часова	1
10.	Токсикологија	20.01.	12 часова	2
11.	Информатика III	16.01.	8 часова	4
12.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3
13.	Основи инструменталних метода	23.01.	9 часова	М-18

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	31.01.	12 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	25.01.	12 часова	3
3.	Отпадне воде	24.01.	9 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	23.01.	9 часова	М-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	17.01.	9 часова	12
6.	Управљање квалитетом	20.01.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	01.02.	8 часова	Р-0
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	02.02.	9 часова	М-18
9.	Органске загађујуће материје	30.01.	12 часова	3
10.	Пречишћавање отпадних гасова	20.01.	12 часова	12
11.	Металургија секундарних сировина	18.01.	12 часова	М-42
12.	Корозија и заштита	03.02.	12 часова	М-18
13.	Стручна пракса	03.02.	8 часова	М-18

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	20.01.	12 часова	1
2.	Предузетништво	25.01.	8 часова	2
3.	Оперативни системи и организација рачунара	16.01.	12 часова	3
4.	Управљање производњом	19.01.	8 часова	М-3
5.	Основи маркетинга	01.02.	12 часова	М-3
6.	Основи технологије и познавање робе	03.02.	12 часова	М-3
7.	Примена рачунара	16.01.	8 часова	4
8.	Финансијски менаѢмент и рачуноводство	02.02.	8 часова	3
9.	Енглески језик 2	17.01.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2а	17.01.	12 часова	1
11.	Организационо понашање	31.01.	12 часова	М-3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3
2.	Теорија одлучивања	27.01.	8 часова	М-3
3.	Пројектовање информационах система	16.01.	12 часова	3
4.	Пословно право	29.01.	10 часова	2
5.	Операциона истраживања I	17.01.	8 часова	1
6.	Оп. истраживања II; Стари програм	25.01.	11 часова	М-3
7.	Управљање квалитетом	20.01.	8 часова	1
8.	Базе података	03.02.	8 часова	4
9.	Теорија система	16.01.	12 часова	2
10.	МенаѢмент људских ресурса	02.02.	8 часова	М-3
11.	Развој каријере	02.02.	8 часова	М-3
12.	МенаѢмент информационах системи	25.01.	8 часова	М-3
13.	Управљање процесима рада	19.01.	8 часова	3
14.	Теорија поузданости	18.01.	8 часова	3
15.	Технологија организације предузећа	24.01.	12 часова	М-3
16.	Програмски језици	30.01.	12 часова	Р-5
17.	Програмирање	01.02.	8 часова	Р-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	26.01.	12 часова	М-3
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	25.01.	10 часова	1
3.	Управљање пројектима	18.01.	8 часова	2
4.	Планирање и контрола трошкова	17.01.	12 часова	М-3
5.	Пословни енглески језик	02.02.	12 часова	1
6.	Стратегијски менаѢмент	03.02.	8 часова	2
7.	Право и регулатива ЕУ	29.01.	10 часова	2
8.	Пословна етика	23.01.	12 часова	М-3

9.	Еколошки менаџмент	23.01.	12 часова	М-3
10.	Менаџмент људских ресурса	02.02.	8 часова	М-3
11.	Индустријски менаџмент	02.02.	8 часова	М-3
12.	Управљање променама	01.02.	8 часова	М-3
13.	Управљање ризиком	19.01.	12 часова	М-3
14.	Пословно право	29.01.	10 часова	2
15.	Менаџмент информациони системи	25.01.	8 часова	М-3
16.	Напредне информационе технологије	30.01.	8 часова	4
17.	Интегрисани системи менаџмента	18.01.	16 часова	2
18.	Пословна информатика	27.01.	8 часова	3
19.	Релационе базе података	26.01.	8 часова	4
20.	Алгоритми и структуре података	16.01.	12 часова	М-3
21.	Пословни web дизајн	23.01.	8 часова	2
22.	Рачунарске мреже	01.02.	12 часова	2
23.	Интернет технологије	31.01.	8 часова	М-3
24.	Стручна пракса	03.02.	12 часова	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ
ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Индустриска информатика**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	23.01.	8 часова	1
2.	Програмски језици I	30.01.	12 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	20.01.	12 часова	1
4.	Нумеричка анализа	24.01.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	20.01.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	30.01.	12 часова	P-5
7.	Енглески језик II	17.01.	12 часова	1
8.	Електроника I	16.01.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	16.01.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	20.01.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	16.01.	12 часова	2
2.	Програмирање I	01.02.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	20.01.	11 часова	4
4.	Информациони системи	25.01.	8 часова	M-3
5.	Системи аутоматског управљања	16.01.	8 часова	P-0
6.	Програмирање II	01.02.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	16.01.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	19.01.	8 часова	M-3
9.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	17.01.	16 часова	2
2.	Базе података	03.02.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	25.01.	8 часова	M-3
4.	Сензори и актуатори	20.01.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	01.02.	12 часова	2
6.	Оптоелектроника	25.01.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	16.01.	8 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	16.01.	8 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	24.01.	9 часова	2
10.	Интернет	31.01.	8 часова	M-3

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ
ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Информатичко инжењерство**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	23.01.	8 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	24.01.	10 часова	4
3.	Програмски језици I	30.01.	12 часова	P-5
4.	Енглески језик II	17.01.	12 часова	1
5.	Вероватноћа и статистика	20.01.	12 часова	1
6.	Нумеричка анализа	24.01.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	30.01.	12 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	20.01.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	16.01.	12 часова	4
10.	Организација рачунарских система	20.01.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Операциона истраживања I	17.01.	8 часова	1
2.	Програмирање I	01.02.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	25.01.	8 часова	M-3
4.	Логистика	17.01.	16 часова	P-5
5.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3
6.	Програмирање II	01.02.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	25.01.	11 часова	M-3
8.	Управљање производњом	19.01.	8 часова	M-3
9.	WEB дизајн	24.01.	9 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Напредни програмски алати	25.01.	13 часова	4
2.	Рачунарска графика	16.01.	9 часова	P-5
3.	Базе података	03.02.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	25.01.	8 часова	M-3
5.	Рачунарске мреже	01.02.	12 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	16.01.	8 часова	P-0
7.	Интернет	31.01.	8 часова	M-3
8.	Системи за подршку и одлучивање	25.01.	16 часова	4
9.	Софтверско инжењерство	17.01.	9 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2022/2023. ГОДИНЕ
ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	23.01.	8 часова	1
2.	Механика I	27.01.	12 часова	1
3.	Познавање материјала I	20.01.	8 часова	М-2
4.	Примена рачунара	16.01.	8 часова	4
5.	Електрична мерења	20.01.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	31.01.	10 часова	1
7.	Механика II	02.02.	8 часова	Р-20
8.	Машински елементи I	01.02.	8 часова	1
9.	Обрада материјала I	16.01.	16 часова	Р-7
10.	Познавање материјала II	20.01.	8 часова	М-2
11.	Енглески језик II	17.01.	12 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термодинамика	31.01.	10 часова	1
2.	Машински елементи II	01.02.	8 часова	1
3.	Динамика ротационих машина	25.01.	10 часова	Р-7
4.	Основи аутоматског управљања	20.01.	16 часова	3
5.	Погони машина	20.01.	10 часова	Р-7
6.	Обрада материјала II	16.01.	16 часова	Р-7
7.	Основи конструисања	17.01.	8 часова	Р-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	24.01.	12 часова	М-29
9.	Енглески језик III	17.01.	12 часова	3
10.	Основи електронике	16.01.	16 часова	Лаб.

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Трансформатори и пригушнице	16.01.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	24.01.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	25.01.	10 часова	Р-7
4.	Електричне ротационе машине II	25.01.	13 часова	Р-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	24.01.	10 часова	Р-7
6.	Електромагнетне компоненте	20.01.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	24.01.	13 часова	Р-7
8.	Индустријски менаџмент	02.02.	8 часова	М-3