

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ**

I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	19.01.	12 часова	1
2.	Основи социологије	24.01.	16 часова	1
3.	Основи менаџмента	17.01.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	31.01.	8 часова	1
5.	Информатика I	27.01.	12 часова	1
6.	Општа хемија	04.02	12 часова	1
7.	Математика I	25.01.	8 часова	1
8.	Математика IM	25.01.	12 часова	1
9.	Информатика II	01.02.	12 часова	3
10.	Математика II	24.01.	8 часова	1
11.	Неорганска хемија	17.01.	8 часова	3
12.	Култура комуникације	24.01.	12 часова	M-3
13.	Основи тржишне економије	04.02.	8 часова	M-3
14.	Основи организације	24.01.	8 часова	M-3
15.	Енглески језик Ia	02.02.	12 часова	1
	Енглески језик I	02.02.	12 часова	1
16.	Односи с` јавношћу	24.01.	12 часова	M-3
17.	Инжењерска графика	28.01.	8 часова	2
18.	Котирана пројекција	21.01.	8 часова	P-5

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

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	24.01.	8 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	21.01.	8 часова	Р-5
3.	Механика I	28.01.	12 часова	1
4.	Основи геологије	25.01.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	01.02.	10 часова	1
6.	Машински елементи	02.02.	8 часова	1
7.	Механика II	03.02.	8 часова	Р-20
8.	Минералологија и петрографија	04.02.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик II Енглески језик IIa	18.01.	12 часова	2
10.	Основи електротехнике	17.01.	8 часова	Р-0
11.	Механика стена и тла	20.01.	10 часова	Р-12
12.	Геодезија	24.01.	12 часова	Р-5

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	21.01.	12 часова	Р-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	24.01.	12 часова	Р-5
3.	Лежишта минералних сировина	31.01.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	28.01.	12 часова	Р-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	20.01.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	02.02.	12 часова	Р-15
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	21.01.	9 часова	Р-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	25.01.	9 часова	Р-12
9.	Енглески језик III Енглески језик IIIa	18.01.	12 часова	3
10.	Технологије и одрживи развој	01.02.	13 часова	1
11.	Технологија израде подземних објеката	03.02.	12 часова	Р-15
12.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	21.01.	12 часова	Р-5
13.	Стручна пракса	04.02.	12 часова	Р-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	04.02.	9 часова	Р-0
2.	Одводњавање рудника	28.01.	9 часова	Р-20
3.	Техничка заштита	31.01.	12 часова	Р-20
4.	Технологија подземне експлоатације	01.02.	9 часова	Р-15
5.	Вентилација рудника	03.02.	8 часова	Р-15
6.	Пројектовање рудника	24.01.	9 часова	Р-15
7.	Методе откопавања	25.01.	12 часова	Р-15
8.	Економика и организација руд. производње, Економика и организација пословања	02.02.	8 часова	Р-0
9.	Заштита животне средине	17.01.	8 часова	12
10.	Управљање квалитетом	21.01.	8 часова	1
11.	Израда специјалних подземних објеката	18.01.	9 часова	Р-15
12.	Стандарди и законска регулатива	26.01.	9 часова	Р-20
13.	Геоинформациони системи – ГИС Геоинформационе технологије	21.01.	12 часова	Р-5
14.	Припрема минералних сировина	27.01.	12 часова	Р-0
15.	Стручна пракса	04.02.	12 часова	Р-11

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ 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	24.01.	8 часова	1
2.	Минералологија	04.02.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	18.01.	12 часова	2
4.	Машински елементи	02.02.	8 часова	1
5.	Механика I	28.01.	12 часова	1
6.	Основи електротехнике	17.01.	8 часова	P-0
7.	Основи геологије	25.01.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	04.02.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	01.02.	10 часова	1
10.	Аналитичка хемија	20.01.	8 часова	2
11.	Органска хемија	19.01.	12 часова	12

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	25.01.	9 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	03.02.	12 часова	ПМС
3.	Флотација	04.02.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	27.01.	8 часова	1
5.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	02.02.	9 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	17.01.	12 часова	P-15
8.	Управљање отпадом; Управљање чврстим отпадом	28.01.	12 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	21.01.	9 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	01.02.	13 часова	1
11.	Еколошки менаџмент	24.01.	12 часова	M-3
12.	Третман чврстог отпада	26.01.	12 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	31.01.	9 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	19.01.	9 часова	ПМС
15.	Стручна пракса	04.02.	12 часова	ПМС

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	18.01.	9 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	17.01.	12 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	17.01.	8 часова	12
4.	Специјалне методе концентрације	28.01.	9 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	21.01.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	02.02.	8 часова	P-0
7.	Технологије ПМС	28.01.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	31.01.	12 часова	P-20
9.	Стандарди и законска регулатива	26.01.	9 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	03.02.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	18.01.	12 часова	ПМС
12.	Одводњавање и јаловишта	01.02.	10 часова	ПМС
13.	Реагенси у ПМС-у	17.01.	10 часова	ПМС
14.	Технологија припреме техногених отпада	27.01.	10 часова	ПМС

15.	Процесна мерна техника	01.02.	8 часова	4
16.	Јаловишта у ПМС-у	04.02.	9 часова	ПМС
17.	Алтернативни извори енергије; Алт. и обновљиви извори енергије	24.01.	9 часова	ПМС
18.	Отпадне воде	25.01.	9 часова	3
19.	Металургија секундарних сировина	17.01.	16 часова	М-42
20.	Стручна пракса	04.02.	12 часова	ПМС

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: екстрактивна металургија**

II година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	24.01.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	27.01.	8 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	04.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	20.01.	8 часова	2
5.	Металуршка термодинамика I	17.01.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	02.02.	12 часова	М-2
7.	Електрохемија	31.01.	12 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	31.01.	12 часова	М-29
9.	Енглески језик II	18.01.	12 часова	2
10.	Предузетништво	26.01.	13 часова	М-3
11.	Пословна статистика; Статистика	21.01.	12 часова	1

III година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	17.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	24.01.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	21.01.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	17.01.	12 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	25.01.	9 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	18.01.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	19.01.	8 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	24.01.	12 часова	М-3
9.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	02.02.	9 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	26.01.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	25.01.	9 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	31.01.	9 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	01.02.	9 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	31.01.	8 часова	М-35
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	24.01.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	21.01.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	25.01.	12 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	17.01.	8 часова	12
6.	Економика и организација пословања	02.02.	8 часова	Р-0
7.	Вакуум металургија	17.01.	12 часова	М-42
8.	Корозија и заштита	04.02.	12 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	17.01.	16 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	18.01.	12 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	18.01.	16 часова	М-42
12.	Отпадне воде	25.01.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	17.01.	12 часова	М-18
14.	Пројектовање у металургији	03.02.	12 часова	М-11
15.	Металургија тешких обојених метала	24.01.	12 часова	М-42
16.	Металургија лаких метала	01.02.	12 часова	М-30
17.	Металургија челика	27.01.	12 часова	М-42
18.	Стручна пракса	04.02.	8 часова	М-42

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ 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	21.01.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	27.01.	8 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	04.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	18.01.	12 часова	2
5.	Металуршка термодинамика I	17.01.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	02.02.	12 часова	М-2
7.	Примена рачунара	17.01.	8 часова	4
8.	Познавање металних материјала	31.01.	12 часова	М-29
9.	Електрохемија	31.01.	12 часова	М-18
10.	Предузетништво	26.01.	13 часова	М-3
11.	Аналитичка хемија	20.01.	8 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	17.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	26.01.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	02.02.	9 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	02.02.	12 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	17.01.	12 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	19.01.	8 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	18.01.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	24.01.	12 часова	М-3
9.	Теорија пирометалуршких процеса	24.01.	9 часова	М-42
10.	Термичка обрада	25.01.	9 часова	М-29
11.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3
12.	Металуршке операције	21.01.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електро метал. процеса	25.01.	9 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	31.01.	9 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	01.02.	9 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	17.01.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	18.01.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	25.01.	9 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	18.01.	12 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	21.01.	9 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	24.01.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	18.01.	12 часова	М-29
8.	Металургија заваривања	25.01.	12 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	02.02.	8 часова	Р-0
10.	Управљање квалитетом	21.01.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	17.01.	9 часова	М-6
12.	Отпадне воде	25.01.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	17.01.	12 часова	М-18
14.	Ливарство	17.01.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	24.01.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	17.01.	16 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	03.02.	12 часова	М-11
18.	Стручна пракса	04.02.	8 часова	М-42

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ 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	27.01.	8 часова	1
2.	Примена рачунара	17.01.	8 часова	4
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	04.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	17.01.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	02.02.	12 часова	М-2
6.	Енглески језик II	18.01.	12 часова	2
7.	Физичка металургија II	17.01.	12 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	04.02.	12 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	18.01.	12 часова	М-29
10.	Предузетништво	26.01.	13 часова	М-3
11.	Пословна статистика; Статистика	21.01.	12 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	25.01.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	24.01.	12 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	24.01.	9 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	26.01.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	17.01.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	21.01.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	21.01.	9 часова	М-18
8.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3
9.	Испитивање метала II	19.01.	8 часова	М-2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	25.01.	9 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	24.01.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	18.01.	9 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	21.01.	9 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	02.02.	9 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	17.01.	12 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	02.02.	8 часова	Р-0
8.	Машине и уређаји за израду накита	24.01.	12 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	21.01.	12 часова	М-2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: НХТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	24.01.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	27.01.	8 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрографија	04.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	20.01.	8 часова	2
5.	Термодинамика	01.02.	10 часова	1
6.	Корозија и заштита	04.02.	12 часова	М-18
7.	Примена рачунара	17.01.	8 часова	4
8.	Енглески језик II	18.01.	12 часова	2
9.	Предузетништво	26.01.	13 часова	М-3
10.	Пословна статистика; Статистика	21.01.	12 часова	1
11.	Органска хемија	19.01.	12 часова	12
12.	Управљање квалитетом	21.01.	8 часова	1
13.	Основи електротехнике	17.01.	8 часова	Р-0

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	19.01.	12 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	28.01.	8 часова	1
3.	Електрохемија	31.01.	12 часова	М-18
4.	Општа хемијска технологија	01.02.	8 часова	12
5.	Технолошке операције I	20.01.	12 часова	1
6.	Технолошке операције II и стари програм	26.01.	10 часова	12
7.	Неорганска хемија II	03.02.	8 часова	1
8.	Основи инструменталних метода	24.01.	9 часова	М-18
9.	Информатика III	17.01.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3
11.	Заштита животне средине	17.01.	8 часова	12
12.	Виша неорганска хемија	03.02.	8 часова	1

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	25.01.	12 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	26.01.	13 часова	1
3.	Технологија нових материјала	17.01.	12 часова	М-18
4.	Уређаји у хемијској индустрији	01.02.	10 часова	1
5.	Управљање квалитетом	21.01.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	17.01.	8 часова	12
7.	Економика и организација пословања	02.02.	8 часова	Р-0
8.	Технологија воде	27.01.	9 часова	12
9.	Корозија материјала	27.01.	9 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	18.01.	12 часова	М-18
11.	Корозија и заштита	04.02.	12 часова	М-18
12.	Технологија керамике	21.01.	12 часова	Лаб.
13.	Технологија стакла	21.01.	12 часова	Лаб.
14.	Стручна пракса	04.02.	8 часова	М-18

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: ИЗЖС**

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	19.01.	12 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	28.01.	8 часова	1
3.	Екологија	02.02.	9 часова	3
4.	Општа хемијска технологија	01.02.	8 часова	12
5.	Технолошке операције I	20.01.	12 часова	1
6.	Технолошке операције II и стари програм	26.01.	10 часова	12
7.	Неорганска хемија II	03.02.	8 часова	1
8.	Токсикологија	21.01.	12 часова	2
9.	Информатика III	17.01.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3
11.	Основи инструменталних метода	24.01.	9 часова	М-18
12.	Виша неорганска хемија	03.02.	8 часова	1

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	28.01.	12 часова	М-18
2.	Неорганска хемијска технологија	26.01.	13 часова	1
3.	Отпадне воде	25.01.	9 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	24.01.	9 часова	М-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	18.01.	9 часова	12
6.	Управљање квалитетом	21.01.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	02.02.	8 часова	Р-0
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	03.02.	9 часова	М-18
9.	Органске загађујуће материје	31.01.	12 часова	3
10.	Пречишћавање отпадних гасова	21.01.	12 часова	12
11.	Металургија секундарних сировина	17.01.	16 часова	М-42
12.	Корозија и заштита	04.02.	12 часова	М-18
13.	Стручна пракса	04.02.	8 часова	М-18

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	21.01.	12 часова	1
2.	Предузетништво	26.01.	13 часова	М-3
3.	Оперативни системи и организација рачунара	17.01.	12 часова	3
4.	Управљање производњом	20.01.	8 часова	М-3
5.	Основи маркетинга	02.02.	12 часова	М-3
6.	Основи технологије и познавање робе	04.02.	12 часова	М-3
7.	Примена рачунара	17.01.	8 часова	4
8.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	03.02.	8 часова	3
9.	Енглески језик II	18.01.	12 часова	2
10.	Организационо понашање	01.02.	12 часова	М-3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3
2.	Теорија одлучивања	28.01.	8 часова	М-3
3.	Пројектовање информационах система	17.01.	12 часова	3
4.	Пословно право	30.01.	10 часова	2
5.	Операциона истраживања I Оп. истраживања II; Стари програм	18.01. 26.01.	8 часова 11 часова	1 М-3
6.	Управљање квалитетом	21.01.	8 часова	1
7.	Базе података	04.02.	8 часова	4
8.	Теорија система	17.01.	12 часова	2
9.	Менаџмент људских ресурса	03.02.	8 часова	М-3
10.	Развој каријере	03.02.	8 часова	М-3
11.	Менаџмент информационах система	26.01.	8 часова	М-3
12.	Управљање процесима рада	20.01.	8 часова	3
13.	Теорија поузданости	24.01.	12 часова	1
14.	Технологија организације предузећа	25.01.	12 часова	М-3
15.	Програмски језици	31.01.	12 часова	Р-5
16.	Програмирање	02.02.	8 часова	Р-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	27.01.	12 часова	М-3
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	26.01.	10 часова	1
3.	Управљање пројектима	19.01.	8 часова	1
4.	Планирање и контрола трошкова	18.01.	12 часова	М-3
5.	Пословни енглески језик	03.02.	12 часова	1
6.	Стратегијски менаџмент	04.02.	8 часова	2
7.	Право и регулатива ЕУ	30.01.	10 часова	2
8.	Пословна етика	24.01.	8 часова	М-3
9.	Еколошки менаџмент	24.01.	8 часова	М-3
10.	Менаџмент људских ресурса	03.02.	8 часова	М-3
11.	Индустријски менаџмент	03.02.	8 часова	М-3
12.	Управљање променама	02.02.	8 часова	М-3
13.	Управљање ризиком	28.01.	12 часова	М-3

14.	Пословно право	30.01.	10 часова	2
15.	Менаџмент информациони системи	26.01.	8 часова	М-3
16.	Напредне информационе технологије	31.01.	8 часова	4
17.	Интегрисани системи менаџмента	19.01.	16 часова	2
18.	Пословна информатика	20.01.	12 часова	2
19.	Релационе базе података	27.01.	8 часова	4
20.	Алгоритми и структуре података	17.01.	12 часова	М-3
21.	Пословни web дизајн	24.01.	8 часова	2
22.	Рачунарске мреже	02.02.	12 часова	2
23.	Интернет технологије	01.02.	8 часова	М-3
24.	Стручна пракса	04.02.	12 часова	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Индустриска информатика**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	24.01.	8 часова	1
2.	Програмски језици I	31.01.	12 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	21.01.	12 часова	1
4.	Нумеричка анализа	25.01.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	21.01.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	31.01.	12 часова	P-5
7.	Енглески језик II	18.01.	12 часова	2
8.	Електроника I	17.01.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	17.01.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	21.01.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	17.01.	12 часова	2
2.	Програмирање I	02.02.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	21.01.	11 часова	4
4.	Информациони системи	26.01.	8 часова	M-3
5.	Системи аутоматског управљања	17.01.	8 часова	P-0
6.	Програмирање II	02.02.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	17.01.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	20.01.	8 часова	M-3
9.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	18.01.	16 часова	2
2.	Базе података	04.02.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	26.01.	8 часова	M-3
4.	Сензори и актуатори	21.01.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	02.02.	12 часова	2
6.	Оптоелектроника	26.01.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	17.01.	8 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	17.01.	8 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	25.01.	9 часова	2
10.	Интернет	01.02.	8 часова	M-3

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Информатичко инжењерство**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	24.01.	8 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	25.01.	10 часова	4
3.	Програмски језици I	31.01.	12 часова	P-5
4.	Енглески језик II	18.01.	12 часова	2
5.	Вероватноћа и статистика	21.01.	12 часова	1
6.	Нумеричка анализа	25.01.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	31.01.	12 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	21.01.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	17.01.	12 часова	4
10.	Организација рачунарских система	21.01.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Операциона истраживања I	18.01.	8 часова	1
2.	Програмирање I	02.02.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	26.01.	8 часова	M-3
4.	Логистика	18.01.	16 часова	P-5
5.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3
6.	Програмирање II	02.02.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	26.01.	11 часова	M-3
8.	Управљање производњом	20.01.	8 часова	M-3
9.	WEB дизајн	25.01.	9 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Напредни програмски алати	26.01.	13 часова	4
2.	Рачунарска графика	17.01.	9 часова	P-5
3.	Базе података	04.02.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	26.01.	8 часова	M-3
5.	Рачунарске мреже	02.02.	12 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	17.01.	8 часова	P-0
7.	Интернет	01.02.	8 часова	M-3
8.	Системи за подршку и одлучивање	26.01.	16 часова	4
9.	Софтверско инжењерство	18.01.	9 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	24.01.	8 часова	1
2.	Механика I	28.01.	12 часова	1
3.	Познавање материјала I	21.01.	8 часова	М-2
4.	Примена рачунара	17.01.	8 часова	4
5.	Електрична мерења	21.01.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	01.02.	10 часова	1
7.	Механика II	03.02.	8 часова	Р-20
8.	Машински елементи I	02.02.	8 часова	1
9.	Обрада материјала I	17.01.	16 часова	Р-7
10.	Познавање материјала II	21.01.	8 часова	М-2
11.	Енглески језик II	18.01.	12 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термодинамика	01.02.	10 часова	1
2.	Машински елементи II	02.02.	8 часова	1
3.	Динамика ротационих машина	26.01.	10 часова	Р-7
4.	Основи аутоматског управљања	21.01.	16 часова	3
5.	Погони машина	21.01.	10 часова	Р-7
6.	Обрада материјала II	17.01.	16 часова	Р-7
7.	Основи конструисања	18.01.	8 часова	Р-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	25.01.	12 часова	М-29
9.	Енглески језик III	18.01.	12 часова	3
10.	Основи електронике	17.01.	16 часова	Лаб.

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Трансформатори и пригушнице	17.01.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	25.01.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	26.01.	10 часова	Р-7
4.	Електричне ротационе машине II	26.01.	13 часова	Р-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	25.01.	10 часова	Р-7
6.	Електромагнетне компоненте	21.01.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	25.01.	13 часова	Р-7
8.	Индустријски менаџмент	03.02.	8 часова	М-3