

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

I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	12.09.	8 часова	3
2.	Основи социологије	15.09.	8 часова	1
3.	Основи менаџмента	12.09.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	19.09.	8 часова	М-3
5.	Информатика I	12.09.	12 часова	1
6.	Општа хемија	20.09.	12 часова	2
7.	Математика I	16.09.	8 часова	1
8.	Математика IM	16.09.	11 часова	1
9.	Информатика II	21.09.	12 часова	1
10.	Математика II	15.09.	12 часова	1
11.	Неорганска хемија	21.09.	8 часова	1
12.	Култура комуникације	15.09.	12 часова	М-3
13.	Основи тржишне економије	20.09.	8 часова	1
14.	Основи организације	14.09.	12 часова	1
15.	Енглески језик 1	13.09.	8 часова	1
16.	Енглески језик 1а	13.09.	8 часова	1
17.	Енглески језик 1б	19.09.	12 часова	1
18.	Односи с` јавношћу	15.09.	12 часова	М-3
19.	Инжењерска графика	14.09.	8 часова	3
20.	Котирана пројекција	19.09.	8 часова	Р-5

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

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	15.09.	12 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	15.09.	16 часова	Р-5
3.	Механика I	20.09.	8 часова	Р-0
4.	Основи геологије	19.09.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	13.09.	8 часова	Р-0
6.	Машински елементи	15.09.	8 часова	Р-0
7.	Механика II	20.09.	8 часова	Р-0
8.	Минералогичка и петрографија	16.09.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2а (н.п. 2020. год.)	13.09.	12 часова	1
11.	Енглески језик 2б (н.п. 2020. год.)	13.09.	16 часова	12
12.	Основи електротехнике	12.09.	8 часова	Р-0
13.	Механика стена и тла	21.09.	10 часова	Р-12
14.	Геодезија	14.09.	12 часова	Р-5
15.	Основе машина и уређаја (н.п. 2020. год.)	14.09.	9 часова	Р-20
16.	Материјали у рударству (н.п. 2020. год.)	15.09.	12 часова	Р-20
17.	Рудничка документација (н.п. 2020. год.)	15.09.	12 часова	Р-11

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	14.09.	12 часова	Р-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	14.09.	12 часова	Р-5
3.	Лежишта минералних сировина	15.09.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	20.09.	9 часова	Р-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	12.09.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	13.09.	9 часова	Р-12
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	14.09.	9 часова	Р-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	16.09.	9 часова	Р-12
9.	Енглески језик 3	13.09.	12 часова	3
10.	Енглески језик 3а (н.п. 2020. год.)	13.09.	12 часова	3
11.	Енглески језик 3б (н.п. 2020. год.)	13.09.	16 часова	3
12.	Технологије и одрживи развој	21.09.	12 часова	ПМС
13.	Технологија израде подземних објеката	15.09.	9 часова	Р-12
14.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	19.09.	12 часова	Р-11
15.	Стручна пракса	21.09.	8 часова	Р-11
16.	Подградни системи (н.п. 2020. год.)	12.09.	12 часова	Р-12
17.	Експлоатација камена (н.п. 2020. год.)	20.09.	12 часова	Р-12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	19.09.	9 часова	P-20
2.	Одводњавање рудника	20.09.	9 часова	P-20
3.	Техничка заштита	16.09.	13 часова	P-12
4.	Технологија подземне експлоатације	14.09.	12 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	13.09.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника	15.09.	9 часова	P-15
7.	Методe откопавања	15.09.	15 часова	P-15
8.	Економика и организација руд. производње; Економика и организација пословања	13.09.	12 часова	2
9.	Заштита животне средине	12.09.	9 часова	M-18
10.	Управљање квалитетом	14.09.	8 часова	1
11.	Израда специјалних подземних објеката	21.09.	9 часова	P-15
12.	Стандарди и законска регулатива	19.09.	16 часова	P-20
13.	Геоинформациони системи – ГИС	14.09.	16 часова	P-5
14.	Припрема минералних сировина	15.09.	12 часова	ПМС
15.	Геоинформационе технологије	14.09.	16 часова	P-5
16.	Стручна пракса	21.09.	12 часова	P-11
17.	Утицај рударства на животну средину (н.п. 2020. год.)	19.09.	12 часова	P-12
18.	Сеизмички ефекти минирања (н.п. 2020. год.)	19.09.	12 часова	P-12
19.	Одлагање и депоновање (н.п. 2020. год.)	12.09.	12 часова	P-20

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ОКТОБАРСКОМ
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	15.09.	12 часова	1
2.	Минералологија	16.09.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1
4.	Машински елементи	15.09.	8 часова	Р-0
5.	Механика I	20.09.	8 часова	Р-0
6.	Основи електротехнике	12.09.	8 часова	Р-0
7.	Основи геологије	19.09.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	16.09.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	13.09.	8 часова	Р-0
10.	Аналитичка хемија	21.09.	12 часова	2
11.	Органска хемија	12.09.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	16.09.	9 часова	Р-12
2.	Физичке методе концентрације	12.09.	12 часова	ПМС
3.	Флотација	13.09.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	20.09.	8 часова	2
5.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	19.09.	12 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	20.09.	16 часова	Р-12
8.	Управљање отпадом; Управљ. чврстим отпадом	20.09.	12 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	14.09.	9 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	21.09.	12 часова	ПМС
11.	Еколошки менаџмент	15.09.	8 часова	1
12.	Третман чврстог отпада	16.09.	12 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	19.09.	9 часова	М-42
14.	Управљање и третман отпада	16.09.	12 часова	ПМС
15.	Стручна пракса	21.09.	8 часова	ПМС

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	13.09.	9 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	21.09.	9 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	12.09.	9 часова	М-18
4.	Специјалне методе концентрације	14.09.	12 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	14.09.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	13.09.	12 часова	2
7.	Технологије ПМС	15.09.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	16.09.	13 часова	Р-12
9.	Стандарди и законска регулатива	19.09.	16 часова	Р-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	19.09.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	20.09.	12 часова	ПМС

12.	Јаловишта у ПМС-у	12.09.	12 часова	ПМС
13.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви извори енерг.	15.09.	9 часова	ПМС
14.	Отпадне воде	16.09.	9 часова	3
15.	Металургија секундарних сировина	12.09.	16 часова	М-42
16.	Реагенси у ПМС-у	19.09.	12 часова	ПМС
17.	Технологија припреме техногених отпада	15.09.	9 часова	ПМС
18.	Процесна мерна техника	20.09.	9 часова	4
19.	Одводњавање и јаловишта	19.09.	12 часова	ПМС
20.	Стручна пракса	21.09.	12 часова	ПМС

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

II година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	15.09.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	20.09.	8 часова	2
3.	Минералогија; Минерал. и петрографија	16.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	21.09.	12 часова	2
5.	Металуршка термодинамика I	12.09.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	14.09.	8 часова	М-2
7.	Електрохемија	14.09.	12 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	14.09.	12 часова	М-29
9.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1
10.	Предузетништво	15.09.	8 часова	2
11.	Пословна статистика; Статистика	19.09.	8 часова	1

III година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	12.09.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	15.09.	12 часова	М-35
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	14.09.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	12.09.	12 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	16.09.	9 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	13.09.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	14.09.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	15.09.	8 часова	1
9.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	20.09.	9 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	21.09.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	16.09.	9 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	19.09.	9 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	19.09.	9 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	14.09.	12 часова	М-42
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	20.09.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	14.09.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	16.09.	12 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	12.09.	9 часова	М-18
6.	Економика и организација пословања	13.09.	12 часова	2
7.	Вакуум металургија	20.09.	9 часова	М-42
8.	Корозија и заштита	15.09.	12 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	12.09.	16 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	21.09.	12 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	13.09.	16 часова	М-42
12.	Отпадне воде	16.09.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	12.09.	12 часова	М-23
14.	Пројектовање у металургији	19.09.	12 часова	М-11
15.	Металургија челика	14.09.	16 часова	М-42
16.	Металургија тешких обојених метала	20.09.	12 часова	М-42
17.	Металургија лаких метала	20.09.	16 часова	М-42
18.	Стручна пракса	21.09.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ОКТОБАРСКОМ
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	19.09.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	20.09.	8 часова	2
3.	Минералогија; Минерал. и петрографија	16.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1
5.	Металуршка термодинамика I	12.09.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	14.09.	8 часова	М-2
7.	Примена рачунара	12.09.	8 часова	4
8.	Познавање металних материјала	14.09.	12 часова	М-29
9.	Електрохемија	14.09.	12 часова	М-18
10.	Предузетништво	15.09.	8 часова	2
11.	Аналитичка хемија	21.09.	12 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	12.09.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	21.09.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	20.09.	9 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	14.09.	8 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	12.09.	12 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	14.09.	12 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	13.09.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	15.09.	8 часова	1
9.	Теорија пирометалуршких процеса	15.09.	12 часова	М-35
10.	Термичка обрада	16.09.	9 часова	М-29
11.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3
12.	Металуршке операције	14.09.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електрометал. процеса	16.09.	9 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	19.09.	9 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	19.09.	9 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	20.09.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	13.09.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	16.09.	9 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	19.09.	9 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	14.09.	12 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	15.09.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	20.09.	9 часова	М-11
8.	Металургија заваривања	16.09.	12 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	13.09.	12 часова	2
10.	Управљање квалитетом	14.09.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	12.09.	9 часова	М-6
12.	Отпадне воде	16.09.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	12.09.	12 часова	М-23
14.	Ливарство	12.09.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	15.09.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	12.09.	16 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	19.09.	12 часова	М-11
18.	Стручна пракса	21.09.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ОКТОБАРСКОМ
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	20.09.	8 часова	2
2.	Примена рачунара	12.09.	8 часова	4
3.	Минералогија; Минерал. и петрографија	16.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	12.09.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	14.09.	8 часова	М-2
6.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1
7.	Физичка металургија II	12.09.	12 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	15.09.	12 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	21.09.	12 часова	М-29
10.	Предузетништво	15.09.	8 часова	2
11.	Пословна статистика; Статистика	19.09.	8 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	16.09.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	15.09.	12 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	15.09.	9 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	21.09.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	12.09.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	14.09.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	14.09.	9 часова	М-18
8.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3
9.	Испитивање метала II	14.09.	12 часова	М-2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	16.09.	9 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	15.09.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	13.09.	9 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	14.09.	9 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	20.09.	9 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	12.09.	12 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	13.09.	12 часова	2
8.	Машине и уређаји за израду накита	15.09.	12 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	14.09.	12 часова	М-2

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

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	15.09.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	20.09.	8 часова	2
3.	Минералологија; Минерал. и петрографија	16.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	21.09.	12 часова	2
5.	Термодинамика	13.09.	8 часова	P-0
6.	Корозија и заштита	15.09.	12 часова	M-18
7.	Примена рачунара	12.09.	8 часова	4
8.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1
9.	Предузетништво	15.09.	8 часова	2
10.	Пословна статистика; Статистика	19.09.	8 часова	1
11.	Органска хемија	12.09.	12 часова	3
12.	Управљање квалитетом	14.09.	8 часова	1
13.	Основи електротехнике	12.09.	8 часова	P-0

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	12.09.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	16.09.	12 часова	2
3.	Електрохемија	14.09.	12 часова	M-18
4.	Општа хемијска технологија	12.09.	12 часова	12
5.	Технолошке операције I	19.09.	12 часова	2
6.	Технолошке операције II и стари програм	21.09.	8 часова	2
7.	Неорганска хемија II	20.09.	12 часова	12
8.	Основи инструменталних метода	15.09.	9 часова	M-18
9.	Информатика III	12.09.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3
11.	Заштита животне средине	12.09.	9 часова	M-18
12.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	20.09.	12 часова	12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	16.09.	12 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	19.09.	8 часова	3
3.	Технологија нових материјала	12.09.	12 часова	M-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	13.09.	8 часова	P-0
5.	Управљање квалитетом	14.09.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	12.09.	9 часова	M-18
7.	Економика и организација пословања	13.09.	12 часова	2
8.	Технологија воде	21.09.	9 часова	12
9.	Корозија материјала	21.09.	9 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	13.09.	16 часова	Лаб.
11.	Корозија и заштита	15.09.	12 часова	M-18
12.	Технологија керамике	14.09.	14 часова	12
13.	Технологија стакла	14.09.	17 часова	12
14.	Стручна пракса	21.09.	12 часова	12

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

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: ИЗЖС

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	12.09.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	16.09.	12 часова	2
3.	Екологија	13.09.	9 часова	3
4.	Општа хемијска технологија	12.09.	12 часова	12
5.	Технолошке операције I	19.09.	12 часова	2
6.	Технолошке операције II и стари програм	21.09.	8 часова	2
7.	Неорганска хемија II	20.09.	12 часова	12
8.	Токсикологија	14.09.	12 часова	2
9.	Информатика III	12.09.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3
11.	Основи инструменталних метода	15.09.	9 часова	М-18
12.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	20.09.	12 часова	12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	14.09.	12 часова	Лаб.
2.	Неорганска хемијска технологија	19.09.	8 часова	3
3.	Отпадне воде	16.09.	9 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	15.09.	9 часова	М-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	13.09.	9 часова	12
6.	Управљање квалитетом	14.09.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	13.09.	12 часова	2
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	20.09.	9 часова	М-18
9.	Органске загађујуће материје	16.09.	12 часова	3
10.	Пречишћавање отпадних гасова	12.09.	8 часова	12
11.	Металургија секундарних сировина	12.09.	16 часова	М-42
12.	Корозија и заштита	15.09.	12 часова	М-18
13.	Стручна пракса	21.09.	12 часова	12

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

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	19.09.	8 часова	1
2.	Предузетништво	15.09.	8 часова	2
3.	Оперативни системи и организација рачунара	19.09.	16 часова	Р-7
4.	Управљање производњом	20.09.	12 часова	3
5.	Основи маркетинга	13.09.	8 часова	М-3
6.	Основи технологије и познавање робе	19.09.	12 часова	М-3
7.	Примена рачунара	12.09.	8 часова	4
8.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	14.09.	12 часова	Р-0
9.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1
10.	Организационо понашање	12.09.	12 часова	М-18

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3
2.	Теорија одлучивања	20.09.	8 часова	М-3
3.	Пројектовање информационах система	19.09.	16 часова	Р-7
4.	Пословно право	18.09.	10 часова	2
5.	Операциона истраживања I	13.09.	8 часова	М-18
6.	Оп. истраживања II; Стари програм	15.09.	12 часова	2
7.	Управљање квалитетом	14.09.	8 часова	1
8.	Базе података	12.09.	8 часова	4
9.	Теорија система	12.09.	12 часова	2
10.	Менаџмент људских ресурса	14.09.	12 часова	М-3
11.	Развој каријере	14.09.	12 часова	М-3
12.	Менаџмент информационах системи	20.09.	12 часова	М-3
13.	Управљање процесима рада	16.09.	12 часова	М-3
14.	Теорија поузданости	19.09.	9 часова	2
15.	Технологија организације предузећа	12.09.	8 часова	2
16.	Програмски језици	19.09.	12 часова	Р-5
17.	Програмирање	21.09.	8 часова	Р-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	12.09.	12 часова	М-18
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	16.09.	8 часова	М-42
3.	Управљање пројектима	12.09.	8 часова	М-3
4.	Планирање и контрола трошкова	20.09.	12 часова	1
5.	Пословни енглески језик	19.09.	12 часова	3
6.	Стратегијски менаџмент	13.09.	8 часова	2
7.	Право и регулатива ЕУ	18.09.	10 часова	2
8.	Пословна етика	21.09.	8 часова	М-3
9.	Еколошки менаџмент	21.09.	8 часова	М-3
10.	Менаџмент људских ресурса	14.09.	12 часова	М-3
11.	Индустријски менаџмент	14.09.	12 часова	М-3

12.	Управљање променама	15.09.	12 часова	3
13.	Управљање ризиком	15.09.	8 часова	М-3
14.	Пословно право	18.09.	10 часова	2
15.	Менаџмент информациони системи	20.09.	12 часова	М-3
16.	Напредне информационе технологије	14.09.	11 часова	4
17.	Интегрисани системи менаџмента	14.09.	16 часова	4
18.	Пословна информатика	16.09.	8 часова	2
19.	Релационе базе података	19.09.	8 часова	4
20.	Алгоритми и структуре података	16.09.	12 часова	М-42
21.	Пословни web дизајн	20.09.	8 часова	3
22.	Рачунарске мреже	21.09.	8 часова	Р-0
23.	Интернет технологије	13.09.	12 часова	Р-0
24.	Стручна пракса	21.09.	12 часова	М-3

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

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ

Индустријска информатика

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	15.09.	12 часова	1
2.	Програмски језици I	19.09.	12 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	19.09.	8 часова	1
4.	Нумеричка анализа	16.09.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	14.09.	11 часова	P-7
6.	Програмски језици II	19.09.	12 часова	P-5
7.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1
8.	Електроника I	12.09.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	12.09.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	14.09.	8 часова	Лаб.

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	12.09.	12 часова	2
2.	Програмирање I	21.09.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	14.09.	11 часова	P-7
4.	Информациони системи	20.09.	12 часова	M-3
5.	Системи аутоматског управљања	12.09.	8 часова	P-0
6.	Програмирање II	21.09.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	12.09.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	20.09.	12 часова	3
9.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	13.09.	16 часова	2
2.	Базе података	19.09.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	20.09.	12 часова	M-3
4.	Сензори и актуатори	14.09.	11 часова	P-7
5.	Рачунарске мреже	21.09.	8 часова	P-0
6.	Оптоелектроника	16.09.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	12.09.	8 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	12.09.	8 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	16.09.	9 часова	Лаб.
10.	Интернет	13.09.	12 часова	P-0

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

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Информатичко инжењерство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	15.09.	12 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	16.09.	10 часова	4
3.	Програмски језици I	19.09.	12 часова	P-5
4.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1
5.	Вероватноћа и статистика	19.09.	8 часова	1
6.	Нумеричка анализа	16.09.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	19.09.	12 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	14.09.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	12.09.	12 часова	4
10.	Организација рачунарских система	14.09.	8 часова	Лаб.

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Операциона истраживања I	13.09.	8 часова	M-18
2.	Програмирање I	21.09.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	20.09.	12 часова	M-3
4.	Логистика	13.09.	16 часова	P-5
5.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3
6.	Програмирање II	21.09.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	15.09.	12 часова	2
8.	Управљање производњом	20.09.	12 часова	3
9.	WEB дизајн	16.09.	9 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Напредни програмски алати	14.09.	16 часова	P-7
2.	Рачунарска графика	12.09.	9 часова	P-5
3.	Базе података	19.09.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	20.09.	12 часова	M-3
5.	Рачунарске мреже	21.09.	8 часова	P-0
6.	Управљачки рачунарски системи	12.09.	8 часова	P-0
7.	Интернет	13.09.	12 часова	P-0
8.	Системи за подршку и одлучивање	14.09.	16 часова	P-7
9.	Софтверско инжењерство	13.09.	16 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ОКТОБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ
ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК**

II година

Р.Б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	15.09.	12 часова	1
2.	Механика I	20.09.	8 часова	P-0
3.	Познавање материјала I	14.09.	8 часова	M-2
4.	Примена рачунара	12.09.	8 часова	4
5.	Електрична мерења	14.09.	11 часова	P-7
6.	Отпорност материјала	13.09.	8 часова	P-0
7.	Механика II	20.09.	8 часова	P-0
8.	Машински елементи I	15.09.	8 часова	P-0
9.	Обрада материјала I	12.09.	16 часова	P-7
10.	Познавање материјала II	14.09.	8 часова	M-2
11.	Енглески језик II	13.09.	12 часова	1

III година

Р.Б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термодинамика	13.09.	8 часова	P-0
2.	Машински елементи II	15.09.	8 часова	P-0
3.	Динамика ротационих машина	20.09.	10 часова	P-7
4.	Основи аутоматског управљања	14.09.	16 часова	3
5.	Погони машина	14.09.	10 часова	P-7
6.	Обрада материјала II	12.09.	16 часова	P-7
7.	Основи конструисања	13.09.	8 часова	P-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	16.09.	12 часова	M-29
9.	Енглески језик III	13.09.	12 часова	3
10.	Основи електронике	12.09.	16 часова	Лаб.

IV година

Р.Б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Трансформатори и пригушнице	12.09.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	16.09.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	20.09.	13 часова	P-7
4.	Електричне ротационе машине II	20.09.	13 часова	P-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	16.09.	10 часова	P-7
6.	Електромагнетне компоненте	14.09.	11 часова	P-7
7.	Електромоторни погон	16.09.	13 часова	P-7
8.	Индустријски менаџмент	14.09.	12 часова	M-3