

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

**I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ**

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	12.04.	12 часова	1
2.	Основи социологије	12.04.	8 часова	1
3.	Основи менаџмента	11.04.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	14.04.	8 часова	1
5.	Информатика I	11.04.	12 часова	1
6.	Општа хемија	14.04.	12 часова	1
7.	Математика I	15.04.	8 часова	1
8.	Математика II	15.04.	12 часова	1
9.	Информатика II	13.04.	8 часова	2
10.	Математика II	14.04.	16 часова	1
11.	Неорганска хемија	11.04.	16 часова	1
12.	Култура комуникације	12.04.	12 часова	M-18
13.	Основи тржишне економије	13.04.	16 часова	M-3
14.	Основи организације	13.04.	12 часова	M-18
15.	Енглески језик Ia	12.04.	16 часова	3
	Енглески језик I	12.04.	16 часова	3
16.	Односи с` јавношћу	12.04.	12 часова	M-18
17.	Инжењерска графика	13.04.	16 часова	2
18.	Котирана пројекција	12.04.	8 часова	P-5

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

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	14.04.	16 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	14.04.	12 часова	Р-5
3.	Механика I	11.04.	12 часова	Р-0
4.	Основи геологије	12.04.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	13.04.	8 часова	Р-0
6.	Машински елементи	14.04.	8 часова	Р-0
7.	Механика II	11.04.	12 часова	Р-0
8.	Минералологија и петрографија	15.04.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик II Енглески језик IIa	12.04.	12 часова	2
10.	Основи електротехнике	11.04.	8 часова	Р-0
11.	Механика стена и тла	15.04.	12 часова	Р-12
12.	Геодезија	13.04.	12 часова	Р-5

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	13.04.	12 часова	Р-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	13.04.	12 часова	Р-5
3.	Лежишта минералних сировина	15.04.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	14.04.	15 часова	Р-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	11.04.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	12.04.	9 часова	Р-12
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	13.04.	9 часова	Р-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	14.04.	8 часова	Р-12
9.	Енглески језик III Енглески језик IIIa	12.04.	12 часова	3
10.	Технологије и одрживи развој	11.04.	12 часова	ПМС
11.	Технологија израде подземних објеката	14.04.	12 часова	Р-12
12.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	12.04.	15 часова	Р-5
13.	Стручна пракса	15.04.	8 часова	Р-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	11.04.	12 часова	Р-20
2.	Одводњавање рудника	14.04.	15 часова	Р-20
3.	Техничка заштита	15.04.	15 часова	Р-12
4.	Технологија подземне експлоатације	13.04.	12 часова	Р-15
5.	Вентилација рудника	12.04.	8 часова	Р-15
6.	Пројектовање рудника	14.04.	9 часова	Р-15
7.	Методe откопавања	15.04.	8 часова	Р-15
8.	Економика и организација руд. производње; Економика и организација пословања	12.04.	12 часова	Р-0
9.	Заштита животне средине	11.04.	9 часова	М-18
10.	Управљање квалитетом	13.04.	8 часова	1
11.	Израда специјалних подземних објеката	12.04.	15 часова	Р-15

12.	Стандарди и законска регулатива	11.04.	15 часова	P-20
13.	Геоинформациони системи – ГИС	13.04.	12 часова	P-5
14.	Припрема минералних сировина	14.04.	12 часова	ПМС
15.	Геоинформационе технологије	13.04.	12 часова	P-5
16.	Стручна пракса	15.04.	12 часова	P-11

**РАСПОРЕД ИСПИТА У АПРИЛСКОМ  
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	14.04.	16 часова	1
2.	Минералологија	15.04.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	12.04.	12 часова	2
4.	Машински елементи	14.04.	8 часова	P-0
5.	Механика I	11.04.	12 часова	P-0
6.	Основи електротехнике	11.04.	8 часова	P-0
7.	Основи геологије	12.04.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	15.04.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	13.04.	8 часова	P-0
10.	Аналитичка хемија	12.04.	16 часова	1
11.	Органска хемија	11.04.	16 часова	12

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	14.04.	8 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	13.04.	12 часова	ПМС
3.	Флотација	12.04.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	14.04.	12 часова	2
5.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	15.04.	12 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	11.04.	15 часова	P-12
8.	Управљање отпадом; Управљ. чврстим отпадом	12.04.	15 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	13.04.	9 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	11.04.	12 часова	ПМС
11.	Еколошки менаџмент	12.04.	8 часова	1
12.	Третман чврстог отпада	11.04.	9 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	14.04.	16 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	11.04.	9 часова	ПМС
15.	Стручна пракса	15.04.	8 часова	ПМС

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	14.04.	12 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	12.04.	15 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	11.04.	9 часова	M-18
4.	Специјалне методе концентрације	13.04.	12 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	13.04.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	12.04.	12 часова	P-0
7.	Технологије ПМС	15.04.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	15.04.	15 часова	P-12
9.	Стандарди и законска регулатива	11.04.	15 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	12.04.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	11.04.	12 часова	ПМС
12.	Јаловишта у ПМС-у	11.04.	12 часова	ПМС
13.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви извори енерг.	14.04.	9 часова	ПМС

14.	Отпадне воде	15.04.	9 часова	3
15.	Металургија секундарних сировина	14.04.	16 часова	М-42
16.	Реагенси у ПМС-у	13.04.	16 часова	ПМС
17.	Технологија припреме техногених отпада	14.04.	9 часова	ПМС
18.	Процесна мерна техника	12.04.	15 часова	4
19.	Одводњавање и јаловишта	13.04.	16 часова	ПМС
20.	Стручна пракса	15.04.	12 часова	ПМС

**РАСПОРЕД ИСПИТА У АПРИЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ ШК. 2021/2022. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

**Модул: екстрактивна металургија**

**II година**

Р.Б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	14.04.	16 часова	1
2.	Физичка хемија	14.04.	12 часова	2
3.	Минералогичка; Минералог. и петрографија	15.04.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	12.04.	16 часова	1
5.	Металуршка термодинамика I	11.04.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	13.04.	8 часова	М-2
7.	Електрохемија	13.04.	16 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	13.04.	16 часова	М-29
9.	Енглески језик II	12.04.	12 часова	2
10.	Предузетништво	12.04.	8 часова	3
11.	Пословна статистика; Статистика	13.04.	12 часова	1

**III година**

Р.Б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	11.04.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	14.04.	12 часова	М-30
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	13.04.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	11.04.	12 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	15.04.	9 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	12.04.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	13.04.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	12.04.	8 часова	1
9.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	13.04.	15 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	14.04.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	15.04.	9 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	14.04.	16 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	14.04.	16 часова	М-11

**IV година**

Р.Б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	13.04.	12 часова	М-42
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет. об. метала	14.04.	8 часова	М-37
3.	Управљање квалитетом	13.04.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	15.04.	12 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	11.04.	9 часова	М-18
6.	Економика и организација пословања	12.04.	12 часова	Р-0
7.	Вакуум металургија	11.04.	15 часова	М-37
8.	Корозија и заштита	14.04.	12 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	14.04.	16 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	12.04.	9 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	12.04.	16 часова	М-42
12.	Отпадне воде	15.04.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	11.04.	12 часова	М-23
14.	Пројектовање у металургији	15.04.	15 часова	М-11
15.	Металургија челика	14.04.	15 часова	М-37
16.	Металургија тешких обојених метала	14.04.	8 часова	М-37
17.	Металургија лаких метала	13.04.	15 часова	М-42
18.	Стручна пракса	15.04.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У АПРИЛСКОМ  
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	13.04.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	14.04.	12 часова	2
3.	Минералологија; Минералог. и петрографија	15.04.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	12.04.	12 часова	2
5.	Металуршка термодинамика I	11.04.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	13.04.	8 часова	М-2
7.	Примена рачунара	11.04.	8 часова	4
8.	Познавање металних материјала	13.04.	16 часова	М-29
9.	Електрохемија	13.04.	16 часова	М-18
10.	Предузетништво	12.04.	8 часова	3
11.	Аналитичка хемија	12.04.	16 часова	1

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	11.04.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	14.04.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	13.04.	15 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	13.04.	8 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	11.04.	12 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	13.04.	12 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	12.04.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	12.04.	8 часова	1
9.	Теорија пирометалуршких процеса	14.04.	12 часова	М-30
10.	Термичка обрада	15.04.	9 часова	М-29
11.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3
12.	Металуршке операције	13.04.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електрометал. процеса	15.04.	9 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	14.04.	16 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	14.04.	16 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	11.04.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	12.04.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	15.04.	9 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	12.04.	15 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	13.04.	12 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	14.04.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	13.04.	15 часова	М-11
8.	Металургија заваривања	15.04.	12 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	12.04.	12 часова	Р-0
10.	Управљање квалитетом	13.04.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	11.04.	9 часова	М-6
12.	Отпадне воде	15.04.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	11.04.	12 часова	М-23
14.	Ливарство	11.04.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	14.04.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	14.04.	16 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	15.04.	15 часова	М-11
18.	Стручна пракса	15.04.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У АПРИЛСКОМ  
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	14.04.	12 часова	2
2.	Примена рачунара	11.04.	8 часова	4
3.	Минералогија; Минералог. и петрографија	15.04.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	11.04.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	13.04.	8 часова	М-2
6.	Енглески језик II	12.04.	12 часова	2
7.	Физичка металургија II	11.04.	12 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	14.04.	12 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	12.04.	9 часова	М-29
10.	Предузетништво	12.04.	8 часова	3
11.	Пословна статистика; Статистика	13.04.	12 часова	1

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	15.04.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	14.04.	12 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	14.04.	9 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	14.04.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	11.04.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	13.04.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	13.04.	9 часова	М-6
8.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3
9.	Испитивање метала II	13.04.	12 часова	М-2

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	15.04.	9 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	14.04.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	12.04.	9 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	13.04.	9 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	13.04.	15 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	11.04.	12 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	12.04.	12 часова	Р-0
8.	Машине и уређаји за израду накита	14.04.	12 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	13.04.	12 часова	М-2



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

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	14.04.	16 часова	1
2.	Физичка хемија	14.04.	12 часова	2
3.	Минералологија; Минералог. и петрографија	15.04.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	12.04.	16 часова	1
5.	Термодинамика	13.04.	12 часова	P-0
6.	Корозија и заштита	14.04.	12 часова	M-18
7.	Примена рачунара	11.04.	8 часова	4
8.	Енглески језик II	12.04.	12 часова	2
9.	Предузетништво	12.04.	8 часова	3
10.	Пословна статистика; Статистика	13.04.	12 часова	1
11.	Органска хемија	11.04.	16 часова	12
12.	Управљање квалитетом	13.04.	8 часова	1
13.	Основи електротехнике	11.04.	8 часова	P-0

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	11.04.	16 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	15.04.	9 часова	12
3.	Електрохемија	13.04.	16 часова	M-18
4.	Општа хемијска технологија	11.04.	12 часова	3
5.	Технолошке операције I	14.04.	16 часова	3
6.	Технолошке операције II и стари програм	15.04.	12 часова	3
7.	Неорганска хемија II	13.04.	8 часова	3
8.	Основи инструменталних метода	14.04.	9 часова	M-18
9.	Информатика III	11.04.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3
11.	Заштита животне средине	11.04.	9 часова	M-18
12.	Виша неорганска хемија	13.04.	8 часова	3

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	14.04.	8 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	11.04.	16 часова	3
3.	Технологија нових материјала	11.04.	12 часова	M-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	13.04.	12 часова	P-0
5.	Управљање квалитетом	13.04.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	11.04.	9 часова	M-18
7.	Економика и организација пословања	12.04.	12 часова	P-0
8.	Технологија воде	14.04.	16 часова	12
9.	Корозија материјала	12.04.	8 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	12.04.	15 часова	Лаб.
11.	Корозија и заштита	14.04.	12 часова	M-18
12.	Технологија керамике	13.04.	15 часова	12
13.	Технологија стакла	13.04.	17 часова	12
14.	Стручна пракса	15.04.	12 часова	12

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

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: ИЗЖС

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	11.04.	16 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	15.04.	9 часова	12
3.	Екологија	13.04.	12 часова	12
4.	Општа хемијска технологија	11.04.	12 часова	3
5.	Технолошке операције I	14.04.	16 часова	3
6.	Технолошке операције II и стари програм	15.04.	12 часова	3
7.	Неорганска хемија II	13.04.	8 часова	3
8.	Токсикологија	14.04.	12 часова	12
9.	Информатика III	11.04.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3
11.	Основи инструменталних метода	14.04.	9 часова	М-18
12.	Виша неорганска хемија	13.04.	8 часова	3

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	13.04.	12 часова	Лаб.
2.	Неорганска хемијска технологија	11.04.	16 часова	3
3.	Отпадне воде	15.04.	9 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	14.04.	9 часова	М-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	12.04.	9 часова	12
6.	Управљање квалитетом	13.04.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	12.04.	12 часова	Р-0
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	12.04.	15 часова	М-18
9.	Органске загађујуће материје	11.04.	12 часова	12
10.	Пречишћавање отпадних гасова	13.04.	16 часова	3
11.	Металургија секундарних сировина	14.04.	16 часова	М-42
12.	Корозија и заштита	14.04.	12 часова	М-18
13.	Стручна пракса	15.04.	12 часова	12

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

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	13.04.	12 часова	1
2.	Предузетништво	12.04.	8 часова	3
3.	Оперативни системи и организација рачунара	15.04.	16 часова	P-7
4.	Управљање производњом	14.04.	8 часова	2
5.	Основи маркетинга	12.04.	15 часова	M-3
6.	Основи технологије и познавање робе	11.04.	12 часова	M-3
7.	Примена рачунара	11.04.	8 часова	4
8.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	13.04.	8 часова	P-7
9.	Енглески језик II	12.04.	12 часова	2
10.	Организационо понашање	14.04.	12 часова	P-0

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3
2.	Теорија одлучивања	12.04.	8 часова	M-3
3.	Пројектовање информacionих система	15.04.	16 часова	P-7
4.	Пословно право	17.04.	13 часова	2
5.	Операциона истраживања I	15.04.	8 часова	M-3
	Оп. истраживања II; Стари програм	12.04.	15 часова	2
6.	Управљање квалитетом	13.04.	8 часова	1
7.	Базе података	11.04.	8 часова	4
8.	Теорија система	11.04.	12 часова	2
9.	Менаџмент људских ресурса	13.04.	12 часова	M-3
10.	Развој каријере	13.04.	12 часова	M-3
11.	Менаџмент информacionи системи	13.04.	12 часова	3
12.	Управљање процесима рада	14.04.	12 часова	M-3
13.	Теорија поузданости	13.04.	15 часова	1
14.	Технологија организације предузећа	15.04.	12 часова	2
15.	Програмски језици	11.04.	8 часова	P-5
16.	Програмирање	14.04.	8 часова	P-5

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	13.04.	9 часова	M-18
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	15.04.	8 часова	M-42
3.	Управљање пројектима	11.04.	8 часова	M-3
4.	Планирање и контрола трошкова	12.04.	8 часова	2
5.	Пословни енглески језик	14.04.	12 часова	3
6.	Стратегијски менаџмент	12.04.	12 часова	M-3
7.	Право и регулатива ЕУ	17.04.	13 часова	2
8.	Пословна етика	11.04.	12 часова	M-18
9.	Еколошки менаџмент	11.04.	12 часова	M-18
10.	Менаџмент људских ресурса	13.04.	12 часова	M-3
11.	Индустријски менаџмент	13.04.	12 часова	M-3

12.	Управљање променама	14.04.	16 часова	М-3
13.	Управљање ризиком	14.04.	8 часова	М-3
14.	Пословно право	17.04.	13 часова	2
15.	Менаџмент информациони системи	13.04.	12 часова	3
16.	Напредне информационе технологије	11.04.	12 часова	4
17.	Интегрисани системи менаџмента	11.04.	16 часова	4
18.	Пословна информатика	14.04.	16 часова	Р-0
19.	Релационе базе података	13.04.	8 часова	4
20.	Алгоритми и структуре података	12.04.	16 часова	М-42
21.	Пословни web дизајн	12.04.	11 часова	Р-7
22.	Рачунарске мреже	15.04.	8 часова	2
23.	Интернет технологије	13.04.	16 часова	Р-0
24.	Стручна пракса	15.04.	12 часова	М-3

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

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ  
**Индустријска информатика**

**II година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Математика III	14.04.	16 часова	1
2.	Програмски језици I	11.04.	8 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	13.04.	12 часова	1
4.	Нумеричка анализа	15.04.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	13.04.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	11.04.	8 часова	P-5
7.	Енглески језик II	12.04.	12 часова	2
8.	Електроника I	11.04.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	11.04.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	13.04.	12 часова	Лаб.

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Теорија система	11.04.	12 часова	2
2.	Програмирање I	14.04.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	13.04.	11 часова	4
4.	Информациони системи	13.04.	12 часова	3
5.	Системи аутоматског управљања	11.04.	8 часова	P-0
6.	Програмирање II	14.04.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	11.04.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	14.04.	8 часова	2
9.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Микропроцесорска електроника	12.04.	16 часова	Лаб.
2.	Базе података	11.04.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	13.04.	12 часова	3
4.	Сензори и актуатори	13.04.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	15.04.	8 часова	2
6.	Оптоелектроника	15.04.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	11.04.	8 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	11.04.	8 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	15.04.	9 часова	Лаб.
10.	Интернет	13.04.	8 часова	4

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

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ  
**Информатичко инжењерство**

**II година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Математика III	14.04.	16 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	15.04.	10 часова	4
3.	Програмски језици I	11.04.	8 часова	P-5
4.	Енглески језик II	12.04.	12 часова	2
5.	Вероватноћа и статистика	13.04.	12 часова	1
6.	Нумеричка анализа	15.04.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	11.04.	8 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	13.04.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	11.04.	12 часова	P-7
10.	Организација рачунарских система	13.04.	12 часова	Лаб.

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Операциона истраживања I	15.04.	8 часова	M-3
2.	Програмирање I	14.04.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	13.04.	12 часова	3
4.	Логистика	12.04.	16 часова	P-7
5.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3
6.	Програмирање II	14.04.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	12.04.	15 часова	2
8.	Управљање производњом	14.04.	8 часова	2
9.	WEB дизајн	15.04.	9 часова	P-5

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Напредни програмски алати	14.04.	13 часова	P-7
2.	Рачунарска графика	11.04.	9 часова	P-7
3.	Базе података	11.04.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	13.04.	12 часова	3
5.	Рачунарске мреже	15.04.	8 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	11.04.	8 часова	P-0
7.	Интернет	13.04.	8 часова	4
8.	Системи за подршку и одлучивање	14.04.	16 часова	P-7
9.	Софтверско инжењерство	12.04.	9 часова	P-7

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

ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК

**II година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Математика III	14.04.	16 часова	1
2.	Механика I	11.04.	12 часова	P-0
3.	Познавање материјала I	13.04.	8 часова	M-2
4.	Примена рачунара	11.04.	8 часова	4
5.	Електрична мерења	13.04.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	13.04.	8 часова	P-0
7.	Механика II	11.04.	12 часова	P-0
8.	Машински елементи I	14.04.	8 часова	P-0
9.	Обрада материјала I	11.04.	16 часова	P-7
10.	Познавање материјала II	13.04.	8 часова	M-2
11.	Енглески језик II	12.04.	12 часова	2

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Термодинамика	13.04.	12 часова	P-0
2.	Машински елементи II	14.04.	8 часова	P-0
3.	Динамика ротационих машина	15.04.	8 часова	P-7
4.	Основи аутоматског управљања	13.04.	16 часова	4
5.	Погони машина	13.04.	10 часова	P-7
6.	Обрада материјала II	11.04.	16 часова	P-7
7.	Основи конструисања	12.04.	8 часова	P-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	15.04.	12 часова	M-29
9.	Енглески језик III	12.04.	12 часова	3
10.	Основи електронике	11.04.	16 часова	Лаб.

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Трансформатори и пригушнице	11.04.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	15.04.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	12.04.	8 часова	P-7
4.	Електричне ротационе машине II	12.04.	8 часова	P-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	15.04.	10 часова	P-7
6.	Електромагнетне компоненте	13.04.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	15.04.	13 часова	P-7
8.	Индустријски менаџмент	13.04.	12 часова	M-3