

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

**I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ**

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	30.08.	12 часова	2
2.	Основи социологије	30.08.	8 часова	1
3.	Основи менаџмента	29.08.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	01.09.	12 часова	P-0
5.	Информатика I	29.08.	12 часова	1
6.	Општа хемија	01.09.	16 часова	2
7.	Математика I	02.09.	8 часова	1
8.	Математика IM	02.09.	12 часова	2
9.	Информатика II	31.08.	12 часова	1
10.	Математика II	01.09.	12 часова	1
11.	Неорганска хемија	29.08.	16 часова	1
12.	Култура комуникације	30.08.	12 часова	M-18
13.	Основи тржишне економије	31.08.	16 часова	M-3
14.	Основи организације	31.08.	8 часова	M-18
15.	Енглески језик I	30.08.	16 часова	1
16.	Енглески језик Ia	30.08.	16 часова	1
17.	Енглески језик Ib	01.09.	8 часова	3
18.	Односи с` јавношћу	30.08.	12 часова	M-18
19.	Инжењерска графика	31.08.	16 часова	2
20.	Котирана пројекција	30.08.	8 часова	P-5

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

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	01.09.	12 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	01.09.	12 часова	P-5
3.	Механика I	29.08.	12 часова	P-0
4.	Основи геологије	30.08.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	31.08.	9 часова	P-0
6.	Машински елементи	01.09.	8 часова	P-0
7.	Механика II	29.08.	12 часова	P-0
8.	Минералологија и петрографија	02.09.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик 2	30.08.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2а (н.п. 2020. год.)	30.08.	12 часова	1
11.	Енглески језик 2б (н.п. 2020. год.)	30.08.	16 часова	12
12.	Основи електротехнике	29.08.	8 часова	P-0
13.	Механика стена и тла	31.08.	15 часова	P-12
14.	Геодезија	31.08.	12 часова	P-5
15.	Основе машина и уређаја (н.п. 2020. год.)	29.08.	15 часова	P-20
16.	Материјали у рударству (н.п. 2020. год.)	01.09.	12 часова	P-7
17.	Рудничка документација (н.п. 2020. год.)	01.09.	12 часова	P-5

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	31.08.	12 часова	P-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	31.08.	12 часова	P-5
3.	Лежишта минералних сировина	02.09.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	01.09.	15 часова	P-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	29.08.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	30.08.	9 часова	P-12
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	29.08.	15 часова	P-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	01.09.	8 часова	P-12
9.	Енглески језик 3	30.08.	12 часова	3
10.	Енглески језик 3а (н.п. 2020. год.)	30.08.	12 часова	3
11.	Енглески језик 3б (н.п. 2020. год.)	30.08.	16 часова	2
12.	Технологије и одрживи развој	29.08.	12 часова	ПМС
13.	Технологија израде подземних објеката	01.09.	12 часова	P-12
14.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	30.08.	15 часова	P-5
15.	Стручна пракса	02.09.	8 часова	P-11
16.	Подградни системи (н.п. 2020. год.)	31.08.	8 часова	P-20
17.	Експлоатација камена (н.п. 2020. год.)	30.08.	8 часова	P-20

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Технологија површинске експлоатације	29.08.	12 часова	P-20
2.	Одводњавање рудника	01.09.	15 часова	P-20
3.	Техничка заштита	02.09.	15 часова	P-12
4.	Технологија подземне експлоатације	31.08.	12 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	30.08.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника	01.09.	9 часова	P-15
7.	Методe откопавања	02.09.	8 часова	P-15
8.	Економика и организација руд. производње; Економика и организација пословања	30.08.	12 часова	P-0
9.	Заштита животне средине	29.08.	9 часова	M-18
10.	Управљање квалитетом	31.08.	8 часова	1
11.	Израда специјалних подземних објеката	30.08.	15 часова	P-15
12.	Стандарди и законска регулатива	29.08.	15 часова	P-20
13.	Геоинформациони системи – ГИС	31.08.	12 часова	P-5
14.	Припрема минералних сировина	01.09.	12 часова	ПМС
15.	Геоинформационе технологије	31.08.	12 часова	P-5
16.	Стручна пракса	02.09.	12 часова	P-11
17.	Утицај рударства на животну средину (н.п. 2020. год.)	30.08.	15 часова	P-20
18.	Сеизмички ефекти минирања (н.п. 2020. год.)	30.08.	15 часова	P-20
19.	Одлагање и депоновање (н.п. 2020. год.)	31.08.	8 часова	P-12

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ  
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	01.09.	12 часова	1
2.	Минералологија	02.09.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	30.08.	12 часова	1
4.	Машински елементи	01.09.	8 часова	P-0
5.	Механика I	29.08.	12 часова	P-0
6.	Основи електротехнике	29.08.	8 часова	P-0
7.	Основи геологије	30.08.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	02.09.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	31.08.	9 часова	P-0
10.	Аналитичка хемија	30.08.	16 часова	3
11.	Органска хемија	29.08.	16 часова	12

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	01.09.	8 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	31.08.	9 часова	ПМС
3.	Флотација	30.08.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	01.09.	12 часова	2
5.	Енглески језик III	30.08.	12 часова	3
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	02.09.	12 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	29.08.	15 часова	P-12
8.	Управљање отпадом; Управљ. чврстим отпадом	30.08.	15 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	31.08.	12 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	29.08.	12 часова	ПМС
11.	Еколошки менаџмент	30.08.	8 часова	1
12.	Третман чврстог отпада	29.08.	9 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	01.09.	16 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	29.08.	9 часова	ПМС
15.	Стручна пракса	02.09.	8 часова	ПМС

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	01.09.	12 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	30.08.	15 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	29.08.	9 часова	M-18
4.	Специјалне методе концентрације	31.08.	12 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	31.08.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	30.08.	12 часова	P-0
7.	Технологије ПМС	02.09.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	02.09.	15 часова	P-12
9.	Стандарди и законска регулатива	29.08.	15 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	30.08.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	29.08.	12 часова	ПМС
12.	Јаловишта у ПМС-у	29.08.	12 часова	ПМС
13.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви извори енерг.	01.09.	9 часова	ПМС

14.	Отпадне воде	02.09.	9 часова	3
15.	Металургија секундарних сировина	01.09.	16 часова	М-42
16.	Реагенси у ПМС-у	31.08.	16 часова	ПМС
17.	Технологија припреме техногених отпада	01.09.	9 часова	ПМС
18.	Процесна мерна техника	30.08.	15 часова	4
19.	Одводњавање и јаловишта	31.08.	16 часова	ПМС
20.	Стручна пракса	02.09.	12 часова	ПМС

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

**Модул: екстрактивна металургија**

**II година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	01.09.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	01.09.	12 часова	2
3.	Минералогичка; Минералог. и петрографија	02.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	30.08.	16 часова	3
5.	Металуршка термодинамика I	29.08.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	31.08.	8 часова	М-2
7.	Електрохемија	31.08.	16 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	31.08.	16 часова	М-29
9.	Енглески језик II	30.08.	12 часова	1
10.	Предузетништво	30.08.	8 часова	3
11.	Пословна статистика; Статистика	01.09.	8 часова	1

**III година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	29.08.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	01.09.	12 часова	М-30
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	31.08.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	29.08.	12 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	02.09.	9 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	30.08.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	31.08.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	30.08.	8 часова	1
9.	Енглески језик III	30.08.	12 часова	3
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	31.08.	15 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	01.09.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	02.09.	9 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	01.09.	16 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	01.09.	16 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	31.08.	12 часова	М-42
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	01.09.	8 часова	М-37
3.	Управљање квалитетом	31.08.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	02.09.	12 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	29.08.	9 часова	М-18
6.	Економика и организација пословања	30.08.	12 часова	Р-0
7.	Вакуум металургија	29.08.	15 часова	М-37
8.	Корозија и заштита	01.09.	12 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	01.09.	16 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	30.08.	9 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	30.08.	16 часова	М-42
12.	Отпадне воде	02.09.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	29.08.	12 часова	М-23
14.	Пројектовање у металургији	02.09.	15 часова	М-11
15.	Металургија челика	01.09.	15 часова	М-37
16.	Металургија тешких обојених метала	01.09.	8 часова	М-37
17.	Металургија лаких метала	31.08.	15 часова	М-42
18.	Стручна пракса	02.09.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ  
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	01.09.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	01.09.	12 часова	2
3.	Минералологија; Минералог. и петрографија	02.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	30.08.	12 часова	1
5.	Металуршка термодинамика I	29.08.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	31.08.	8 часова	М-2
7.	Примена рачунара	29.08.	8 часова	4
8.	Познавање металних материјала	31.08.	16 часова	М-29
9.	Електрохемија	31.08.	16 часова	М-18
10.	Предузетништво	30.08.	8 часова	3
11.	Аналитичка хемија	30.08.	16 часова	3

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	29.08.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	01.09.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	31.08.	15 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	31.08.	8 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	29.08.	12 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	31.08.	12 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	30.08.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	30.08.	8 часова	1
9.	Теорија пирометалуршких процеса	01.09.	12 часова	М-30
10.	Термичка обрада	02.09.	9 часова	М-29
11.	Енглески језик III	30.08.	12 часова	3
12.	Металуршке операције	31.08.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електрометал. процеса	02.09.	9 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	01.09.	16 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	01.09.	16 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	29.08.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	30.08.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	02.09.	9 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	30.08.	15 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	31.08.	12 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	01.09.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	31.08.	15 часова	М-11
8.	Металургија заваривања	02.09.	12 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	30.08.	12 часова	Р-0
10.	Управљање квалитетом	31.08.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	29.08.	9 часова	М-6
12.	Отпадне воде	02.09.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	29.08.	12 часова	М-23
14.	Ливарство	29.08.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	01.09.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	01.09.	16 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	02.09.	15 часова	М-11
18.	Стручна пракса	02.09.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ  
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	01.09.	12 часова	2
2.	Примена рачунара	29.08.	8 часова	4
3.	Минералогија; Минералог. и петрографија	02.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	29.08.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	31.08.	8 часова	М-2
6.	Енглески језик II	30.08.	12 часова	1
7.	Физичка металургија II	29.08.	12 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	01.09.	12 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	30.08.	9 часова	М-29
10.	Предузетништво	30.08.	8 часова	3
11.	Пословна статистика; Статистика	01.09.	8 часова	1

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	02.09.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	01.09.	12 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	01.09.	9 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	01.09.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	29.08.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	31.08.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	31.08.	9 часова	М-6
8.	Енглески језик III	30.08.	12 часова	3
9.	Испитивање метала II	31.08.	12 часова	М-2

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	02.09.	9 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	01.09.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	30.08.	9 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	31.08.	9 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	31.08.	15 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	29.08.	12 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	30.08.	12 часова	Р-0
8.	Машине и уређаји за израду накита	01.09.	12 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	31.08.	12 часова	М-2



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

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	01.09.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	01.09.	12 часова	2
3.	Минералологија; Минералог. и петрографија	02.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	30.08.	16 часова	3
5.	Термодинамика	31.08.	12 часова	P-0
6.	Корозија и заштита	01.09.	12 часова	M-18
7.	Примена рачунара	29.08.	8 часова	4
8.	Енглески језик II	30.08.	12 часова	1
9.	Предузетништво	30.08.	8 часова	3
10.	Пословна статистика; Статистика	01.09.	8 часова	1
11.	Органска хемија	29.08.	16 часова	12
12.	Управљање квалитетом	31.08.	8 часова	1
13.	Основи електротехнике	29.08.	8 часова	P-0

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	29.08.	16 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	02.09.	9 часова	12
3.	Електрохемија	31.08.	16 часова	M-18
4.	Општа хемијска технологија	29.08.	12 часова	3
5.	Технолошке операције I	01.09.	16 часова	3
6.	Технолошке операције II и стари програм	02.09.	12 часова	3
7.	Неорганска хемија II	31.08.	8 часова	3
8.	Основи инструменталних метода	01.09.	9 часова	M-18
9.	Информатика III	29.08.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	30.08.	12 часова	3
11.	Заштита животне средине	29.08.	9 часова	M-18
12.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	31.08.	8 часова	3

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	01.09.	9 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	29.08.	16 часова	3
3.	Технологија нових материјала	29.08.	12 часова	M-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	31.08.	12 часова	P-0
5.	Управљање квалитетом	31.08.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	29.08.	9 часова	M-18
7.	Економика и организација пословања	30.08.	12 часова	P-0
8.	Технологија воде	01.09.	16 часова	12
9.	Корозија материјала	30.08.	8 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	30.08.	15 часова	Лаб.
11.	Корозија и заштита	01.09.	12 часова	M-18
12.	Технологија керамике	31.08.	15 часова	12
13.	Технологија стакла	31.08.	17 часова	12
14.	Стручна пракса	02.09.	12 часова	12

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

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: ИЗЖС

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	29.08.	16 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	02.09.	9 часова	12
3.	Екологија	31.08.	12 часова	12
4.	Општа хемијска технологија	29.08.	12 часова	3
5.	Технолошке операције I	01.09.	16 часова	3
6.	Технолошке операције II и стари програм	02.09.	12 часова	3
7.	Неорганска хемија II	31.08.	8 часова	3
8.	Токсикологија	01.09.	12 часова	12
9.	Информатика III	29.08.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	30.08.	12 часова	3
11.	Основи инструменталних метода	01.09.	9 часова	М-18
12.	Виша неорганска хемија (н.п. 2020. год.)	31.08.	8 часова	3

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	31.08.	12 часова	Лаб.
2.	Неорганска хемијска технологија	29.08.	16 часова	3
3.	Отпадне воде	02.09.	9 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	01.09.	9 часова	М-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	30.08.	9 часова	12
6.	Управљање квалитетом	31.08.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	30.08.	12 часова	Р-0
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	31.08.	8 часова	12
9.	Органске загађујуће материје	29.08.	12 часова	12
10.	Пречишћавање отпадних гасова	31.08.	16 часова	3
11.	Металургија секундарних сировина	01.09.	16 часова	М-42
12.	Корозија и заштита	01.09.	12 часова	М-18
13.	Стручна пракса	02.09.	12 часова	12

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

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	01.09.	8 часова	1
2.	Предузетништво	30.08.	8 часова	3
3.	Оперативни системи и организација рачунара	02.09.	16 часова	P-7
4.	Управљање производњом	31.08.	8 часова	2
5.	Основи маркетинга	30.08.	15 часова	M-3
6.	Основи технологије и познавање робе	29.08.	12 часова	M-3
7.	Примена рачунара	29.08.	8 часова	4
8.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	31.08.	12 часова	2
9.	Енглески језик II	30.08.	12 часова	1
10.	Организационо понашање	01.09.	12 часова	3

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик 3	30.08.	12 часова	3
2.	Теорија одлучивања	30.08.	8 часова	M-3
3.	Пројектовање информациона система	02.09.	16 часова	P-7
4.	Пословно право	04.09.	10 часова	2
5.	Операциона истраживања I	02.09.	8 часова	M-3
6.	Оп. истраживања II; Стари програм	30.08.	15 часова	M-18
7.	Управљање квалитетом	31.08.	8 часова	1
8.	Базе података	29.08.	8 часова	4
9.	Теорија система	29.08.	12 часова	2
10.	Менаџмент људских ресурса	31.08.	12 часова	M-3
11.	Развој каријере	31.08.	12 часова	M-3
12.	Менаџмент информациона системи	31.08.	12 часова	3
13.	Управљање процесима рада	01.09.	12 часова	M-3
14.	Теорија поузданости	31.08.	15 часова	1
15.	Технологија организације предузећа	02.09.	12 часова	2
16.	Програмски језици	29.08.	8 часова	P-5
17.	Програмирање	01.09.	8 часова	P-5

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	31.08.	12 часова	M-18
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	02.09.	8 часова	M-42
3.	Управљање пројектима	29.08.	8 часова	M-3
4.	Планирање и контрола трошкова	30.08.	8 часова	2
5.	Пословни енглески језик	01.09.	12 часова	P-20
6.	Стратегијски менаџмент	30.08.	12 часова	M-3
7.	Право и регулатива ЕУ	04.09.	10 часова	2
8.	Пословна етика	29.08.	12 часова	M-18
9.	Еколошки менаџмент	29.08.	12 часова	M-18
10.	Менаџмент људских ресурса	31.08.	12 часова	M-3
11.	Индустријски менаџмент	31.08.	12 часова	M-3

12.	Управљање променама	01.09.	16 часова	М-3
13.	Управљање ризиком	01.09.	8 часова	М-3
14.	Пословно право	04.09.	10 часова	2
15.	Менаџмент информациони системи	31.08.	12 часова	3
16.	Напредне информационе технологије	29.08.	12 часова	4
17.	Интегрисани системи менаџмента	29.08.	16 часова	4
18.	Пословна информатика	01.09.	16 часова	Р-0
19.	Релационе базе података	31.08.	8 часова	4
20.	Алгоритми и структуре података	30.08.	16 часова	М-42
21.	Пословни web дизајн	30.08.	8 часова	Р-0
22.	Рачунарске мреже	02.09.	8 часова	2
23.	Интернет технологије	31.08.	16 часова	Р-0
24.	Стручна пракса	02.09.	12 часова	М-3

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ 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	01.09.	12 часова	1
2.	Програмски језици I	29.08.	8 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	01.09.	8 часова	1
4.	Нумеричка анализа	02.09.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	31.08.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	29.08.	8 часова	P-5
7.	Енглески језик II	30.08.	12 часова	1
8.	Електроника I	29.08.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	29.08.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	31.08.	12 часова	Лаб.

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Теорија система	29.08.	12 часова	2
2.	Програмирање I	01.09.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	31.08.	11 часова	4
4.	Информациони системи	31.08.	12 часова	3
5.	Системи аутоматског управљања	29.08.	8 часова	P-0
6.	Програмирање II	01.09.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	29.08.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	31.08.	8 часова	2
9.	Енглески језик III	30.08.	12 часова	3

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Микропроцесорска електроника	30.08.	16 часова	Лаб.
2.	Базе података	29.08.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	31.08.	12 часова	3
4.	Сензори и актуатори	31.08.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	02.09.	8 часова	2
6.	Оптоелектроника	02.09.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	29.08.	8 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	29.08.	8 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	02.09.	9 часова	Лаб.
10.	Интернет	31.08.	8 часова	4

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ  
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	01.09.	12 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	02.09.	10 часова	4
3.	Програмски језици I	29.08.	8 часова	P-5
4.	Енглески језик II	30.08.	12 часова	1
5.	Вероватноћа и статистика	01.09.	8 часова	1
6.	Нумеричка анализа	02.09.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	29.08.	8 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	31.08.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	29.08.	12 часова	P-7
10.	Организација рачунарских система	31.08.	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	02.09.	8 часова	M-3
2.	Програмирање I	01.09.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	31.08.	12 часова	3
4.	Логистика	30.08.	16 часова	P-7
5.	Енглески језик III	30.08.	12 часова	3
6.	Програмирање II	01.09.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	30.08.	15 часова	M-18
8.	Управљање производњом	31.08.	8 часова	2
9.	WEB дизајн	02.09.	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	01.09.	13 часова	P-7
2.	Рачунарска графика	29.08.	9 часова	P-7
3.	Базе података	29.08.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	31.08.	12 часова	3
5.	Рачунарске мреже	02.09.	8 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	29.08.	8 часова	P-0
7.	Интернет	31.08.	8 часова	4
8.	Системи за подршку и одлучивање	01.09.	16 часова	P-7
9.	Софтверско инжењерство	30.08.	9 часова	P-7

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ  
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	01.09.	12 часова	1
2.	Механика I	29.08.	12 часова	P-0
3.	Познавање материјала I	31.08.	8 часова	M-2
4.	Примена рачунара	29.08.	8 часова	4
5.	Електрична мерења	31.08.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	31.08.	9 часова	P-0
7.	Механика II	29.08.	12 часова	P-0
8.	Машински елементи I	01.09.	8 часова	P-0
9.	Обрада материјала I	29.08.	16 часова	P-7
10.	Познавање материјала II	31.08.	8 часова	M-2
11.	Енглески језик II	30.08.	12 часова	1

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Термодинамика	31.08.	12 часова	P-0
2.	Машински елементи II	01.09.	8 часова	P-0
3.	Динамика ротационих машина	02.09.	8 часова	P-7
4.	Основи аутоматског управљања	31.08.	16 часова	4
5.	Погони машина	31.08.	10 часова	P-7
6.	Обрада материјала II	29.08.	16 часова	P-7
7.	Основи конструисања	30.08.	8 часова	P-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	02.09.	12 часова	M-29
9.	Енглески језик III	30.08.	12 часова	3
10.	Основи електронике	29.08.	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	29.08.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	02.09.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	30.08.	8 часова	P-7
4.	Електричне ротационе машине II	30.08.	8 часова	P-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	02.09.	10 часова	P-7
6.	Електромагнетне компоненте	31.08.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	02.09.	13 часова	P-7
8.	Индустријски менаџмент	31.08.	12 часова	M-3