

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**

I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	31.08.	12 часова	2
2.	Основи социологије	31.08.	8 часова	1
3.	Основи менаџмента	30.08.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	02.09.	8 часова	3
5.	Информатика I	30.08.	12 часова	1
6.	Општа хемија	02.09.	16 часова	2
7.	Математика I	03.09.	8 часова	1
8.	Математика II	03.09.	12 часова	1
9.	Информатика II	01.09.	12 часова	1
10.	Математика II	02.09.	12 часова	1
11.	Неорганска хемија	30.08.	16 часова	1
12.	Култура комуникације	31.08.	12 часова	M-18
13.	Основи тржишне економије	01.09.	16 часова	M-3
14.	Основи организације	01.09.	8 часова	M-18
15.	Енглески језик I	31.08.	16 часова	1
16.	Односи с` јавношћу	31.08.	12 часова	M-18
17.	Инжењерска графика	01.09.	16 часова	2
18.	Котирана пројекција	31.08.	8 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Модул: ЕЛМС

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	02.09.	12 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	02.09.	12 часова	P-5
3.	Механика I	30.08.	12 часова	P-0
4.	Основи геологије	31.08.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	01.09.	8 часова	P-0
6.	Машински елементи	02.09.	8 часова	P-0
7.	Механика II	30.08.	12 часова	P-0
8.	Минералологија и петрографија	03.09.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1
10.	Основи електротехнике	30.08.	8 часова	P-0
11.	Механика стена и тла	03.09.	12 часова	P-12
12.	Геодезија	01.09.	12 часова	P-5

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	01.09.	12 часова	P-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	01.09.	12 часова	P-5
3.	Лежишта минералних сировина	03.09.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	02.09.	15 часова	P-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	30.08.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	31.08.	9 часова	P-12
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	01.09.	9 часова	P-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	02.09.	8 часова	P-12
9.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3
10.	Технологије и одрживи развој	30.08.	12 часова	ПМС
11.	Технологија израде подземних објеката	02.09.	12 часова	P-12
12.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	31.08.	15 часова	P-5
13.	Стручна пракса	03.09.	8 часова	P-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	30.08.	12 часова	P-20
2.	Одводњавање рудника	02.09.	15 часова	P-20
3.	Техничка заштита	03.09.	15 часова	P-12
4.	Технологија подземне експлоатације	01.09.	12 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	31.08.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника; Методе откопавања	02.09.	9 часова	P-15
7.	Економика и организација руд. производње; Економика и организација пословања	31.08.	12 часова	P-0
8.	Заштита животне средине	30.08.	9 часова	M-18
9.	Управљање квалитетом	01.09.	8 часова	1
10.	Израда специјалних подземних објеката	31.08.	15 часова	P-15
11.	Стандарди и законска регулатива	30.08.	15 часова	P-20
12.	Геоинформациони системи – ГИС	01.09.	12 часова	P-5
13.	Припрема минералних сировина	02.09.	12 часова	ПМС
14.	Геоинформационе технологије	01.09.	12 часова	P-5
15.	Стручна пракса	03.09.	12 часова	P-11

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модули: ПМС и РТиОР**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	02.09.	12 часова	1
2.	Минералогија	03.09.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1
4.	Машински елементи	02.09.	8 часова	P-0
5.	Механика I	30.08.	12 часова	P-0
6.	Основи електротехнике	30.08.	8 часова	P-0
7.	Основи геологије	31.08.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералогија и петрографија	03.09.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	01.09.	8 часова	P-0
10.	Аналитичка хемија	31.08.	16 часова	3
11.	Органска хемија	30.08.	16 часова	12

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	02.09.	8 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	01.09.	9 часова	ПМС
3.	Флотација	31.08.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	02.09.	12 часова	2
5.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	03.09.	12 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	30.08.	15 часова	P-12
8.	Управљање отпадом; Управљ. чврстим отпадом	31.08.	15 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	01.09.	12 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	30.08.	12 часова	ПМС
11.	Еколошки менаџмент	31.08.	8 часова	1
12.	Третман чврстог отпада	30.08.	9 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	02.09.	16 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	30.08.	9 часова	ПМС
15.	Стручна пракса	03.09.	8 часова	ПМС

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	02.09.	12 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	31.08.	15 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	30.08.	9 часова	M-18
4.	Специјалне методе концентрације	01.09.	12 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	01.09.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	31.08.	12 часова	P-0
7.	Технологије ПМС	03.09.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	03.09.	15 часова	P-12
9.	Стандарди и законска регулатива	30.08.	15 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	31.08.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	30.08.	12 часова	ПМС
12.	Јаловишта у ПМС-у	30.08.	12 часова	ПМС

13.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви извори енерг.	02.09.	9 часова	ПМС
14.	Отпадне воде	03.09.	9 часова	3
15.	Металургија секундарних сировина	02.09.	16 часова	М-42
16.	Реагенси у ПМС-у	01.09.	16 часова	ПМС
17.	Технологија припреме техногених отпада	02.09.	9 часова	ПМС
18.	Процесна мерна техника	31.08.	15 часова	4
19.	Одводњавање и јаловишта	01.09.	16 часова	ПМС
20.	Стручна пракса	03.09.	12 часова	ПМС

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: екстрактивна металургија

II година

Р.Б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	02.09.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	02.09.	12 часова	2
3.	Минералогија; Минералог. и петрографија	03.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	31.08.	16 часова	3
5.	Металуршка термодинамика I	30.08.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	01.09.	8 часова	М-2
7.	Електрохемија	01.09.	16 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	01.09.	16 часова	М-29
9.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1
10.	Предузетништво	31.08.	8 часова	3
11.	Пословна статистика; Статистика	02.09.	8 часова	1

III година

Р.Б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	30.08.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	02.09.	12 часова	М-30
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	01.09.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	30.08.	12 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	03.09.	9 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	31.08.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	01.09.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	31.08.	8 часова	1
9.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	01.09.	15 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	02.09.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	03.09.	9 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	02.09.	16 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	02.09.	16 часова	М-11

IV година

Р.Б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	01.09.	12 часова	М-42
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	02.09.	8 часова	М-37
3.	Управљање квалитетом	01.09.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	03.09.	12 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	30.08.	9 часова	М-18
6.	Економика и организација пословања	31.08.	12 часова	Р-0
7.	Вакуум металургија	30.08.	15 часова	М-37
8.	Корозија и заштита	02.09.	12 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	02.09.	16 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	31.08.	9 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	31.08.	16 часова	М-42
12.	Отпадне воде	03.09.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	30.08.	12 часова	М-23
14.	Пројектовање у металургији	03.09.	15 часова	М-11
15.	Металургија челика	02.09.	15 часова	М-37
16.	Металургија тешких обојених метала	02.09.	8 часова	М-37
17.	Металургија лаких метала	01.09.	15 часова	М-42
18.	Стручна пракса	03.09.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: прерађивачка металургија

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пословна статистика; Статистика	02.09.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	02.09.	12 часова	2
3.	Минералологија; Минералог. и петрографија	03.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1
5.	Металуршка термодинамика I	30.08.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	01.09.	8 часова	М-2
7.	Примена рачунара	30.08.	8 часова	4
8.	Познавање металних материјала	01.09.	16 часова	М-29
9.	Електрохемија	01.09.	16 часова	М-18
10.	Предузетништво	31.08.	8 часова	3
11.	Аналитичка хемија	31.08.	16 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	30.08.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	02.09.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	01.09.	15 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	01.09.	8 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	30.08.	12 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	01.09.	12 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	31.08.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	31.08.	8 часова	1
9.	Теорија пирометалуршких процеса	02.09.	12 часова	М-30
10.	Термичка обрада	03.09.	9 часова	М-29
11.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3
12.	Металуршке операције	01.09.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електрометал. процеса	03.09.	9 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	02.09.	16 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	02.09.	16 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	30.08.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	31.08.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	03.09.	9 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	31.08.	15 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	01.09.	12 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	02.09.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	01.09.	15 часова	М-11
8.	Металургија заваривања	03.09.	12 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	31.08.	12 часова	Р-0
10.	Управљање квалитетом	01.09.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	30.08.	9 часова	М-6
12.	Отпадне воде	03.09.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	30.08.	12 часова	М-23
14.	Ливарство	30.08.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	02.09.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	02.09.	16 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	03.09.	15 часова	М-11
18.	Стручна пракса	03.09.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**

ОДСЕК ЗА МЕТАЛУРГИЈУ И ИНЖЕЊЕРСТВО МАТЕРИЈАЛА

Смер: прерада племенитих метала и златарство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	02.09.	12 часова	2
2.	Примена рачунара	30.08.	8 часова	4
3.	Минералогија; Минералог. и петрографија	03.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	30.08.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	01.09.	8 часова	М-2
6.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1
7.	Физичка металургија II	30.08.	12 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	02.09.	12 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	31.08.	9 часова	М-29
10.	Предузетништво	31.08.	8 часова	3
11.	Пословна статистика; Статистика	02.09.	8 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	03.09.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	02.09.	12 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	02.09.	9 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	02.09.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	30.08.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	01.09.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	01.09.	9 часова	М-6
8.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3
9.	Испитивање метала II	01.09.	12 часова	М-2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	03.09.	9 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	02.09.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	31.08.	9 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	01.09.	9 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	01.09.	15 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	30.08.	12 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	31.08.	12 часова	Р-0
8.	Машине и уређаји за израду накита	02.09.	12 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	01.09.	12 часова	М-2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: НХТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	02.09.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	02.09.	12 часова	2
3.	Минералологија; Минералог. и петрографија	03.09.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	31.08.	16 часова	3
5.	Термодинамика	01.09.	12 часова	P-0
6.	Корозија и заштита	02.09.	12 часова	M-18
7.	Примена рачунара	30.08.	8 часова	4
8.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1
9.	Предузетништво	31.08.	8 часова	3
10.	Пословна статистика; Статистика	02.09.	8 часова	1
11.	Органска хемија	30.08.	16 часова	12
12.	Управљање квалитетом	01.09.	8 часова	1
13.	Основи електротехнике	30.08.	8 часова	P-0

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	30.08.	16 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	03.09.	9 часова	12
3.	Електрохемија	01.09.	16 часова	M-18
4.	Општа хемијска технологија	30.08.	12 часова	3
5.	Технолошке операције I	02.09.	16 часова	3
6.	Технолошке операције II и стари програм	03.09.	12 часова	3
7.	Неорганска хемија II	01.09.	8 часова	3
8.	Основи инструменталних метода	02.09.	9 часова	M-18
9.	Информатика III	30.08.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3
11.	Заштита животне средине	30.08.	9 часова	M-18

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	02.09.	8 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	30.08.	16 часова	3
3.	Технологија нових материјала	30.08.	12 часова	M-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	01.09.	12 часова	P-0
5.	Управљање квалитетом	01.09.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	30.08.	9 часова	M-18
7.	Економика и организација пословања	31.08.	12 часова	P-0
8.	Технологија воде	02.09.	16 часова	12
9.	Корозија материјала	31.08.	8 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	31.08.	15 часова	Лаб.
11.	Корозија и заштита	02.09.	12 часова	M-18
12.	Технологија керамике	01.09.	15 часова	12
13.	Технологија стакла	01.09.	17 часова	12
14.	Стручна пракса	03.09.	12 часова	12

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модул: ИЗЖС

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	30.08.	16 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	03.09.	9 часова	12
3.	Екологија	01.09.	12 часова	12
4.	Општа хемијска технологија	30.08.	12 часова	3
5.	Технолошке операције I	02.09.	16 часова	3
6.	Технолошке операције II и стари програм	03.09.	12 часова	3
7.	Неорганска хемија II	01.09.	8 часова	3
8.	Токсикологија	02.09.	12 часова	12
9.	Информатика III	30.08.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3
11.	Основи инструменталних метода	02.09.	9 часова	М-18

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	01.09.	12 часова	Лаб.
2.	Неорганска хемијска технологија	30.08.	16 часова	3
3.	Отпадне воде	03.09.	9 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	02.09.	9 часова	М-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	31.08.	9 часова	12
6.	Управљање квалитетом	01.09.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	31.08.	12 часова	Р-0
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	31.08.	15 часова	М-18
9.	Органске загађујуће материје	30.08.	12 часова	12
10.	Пречишћавање отпадних гасова	01.09.	16 часова	3
11.	Металургија секундарних сировина	02.09.	16 часова	М-42
12.	Корозија и заштита	02.09.	12 часова	М-18
13.	Стручна пракса	03.09.	12 часова	12

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	02.09.	8 часова	1
2.	Предузетништво	31.08.	8 часова	3
3.	Оперативни системи и организација рачунара	03.09.	16 часова	P-7
4.	Управљање производњом	01.09.	8 часова	2
5.	Основи маркетинга	31.08.	15 часова	M-3
6.	Основи технологије и познавање робе	30.08.	12 часова	M-3
7.	Примена рачунара	30.08.	8 часова	4
8.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	01.09.	12 часова	2
9.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1
10.	Организационо понашање	02.09.	12 часова	P-0

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	12
2.	Теорија одлучивања	31.08.	8 часова	M-3
3.	Пројектовање информacionих система	03.09.	16 часова	P-7
4.	Пословно право	05.09.	10 часова	2
5.	Операциона истраживања I	03.09.	8 часова	M-3
6.	Оп. истраживања II; Стари програм	31.08.	15 часова	2
7.	Управљање квалитетом	01.09.	8 часова	1
8.	Базе података	30.08.	8 часова	4
9.	Теорија система	30.08.	12 часова	2
10.	Менаџмент људских ресурса	01.09.	12 часова	M-3
11.	Развој каријере	01.09.	12 часова	M-3
12.	Менаџмент информacionи системи	01.09.	12 часова	3
13.	Управљање процесима рада	02.09.	12 часова	M-3
14.	Теорија поузданости	01.09.	15 часова	1
15.	Технологија организације предузећа	03.09.	12 часова	2
16.	Програмски језици	30.08.	8 часова	P-5
17.	Програмирање	02.09.	8 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	01.09.	8 часова	M-3
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	03.09.	8 часова	M-42
3.	Управљање пројектима	30.08.	8 часова	M-3
4.	Планирање и контрола трошкова	31.08.	8 часова	2
5.	Пословни енглески језик	02.09.	12 часова	3
6.	Стратегијски менаџмент	31.08.	12 часова	M-3
7.	Право и регулатива ЕУ	05.09.	10 часова	2
8.	Пословна етика	30.08.	12 часова	M-18
9.	Еколошки менаџмент	30.08.	12 часова	M-18
10.	Менаџмент људских ресурса	01.09.	12 часова	M-3
11.	Индустријски менаџмент	01.09.	12 часова	M-3
12.	Управљање променама	02.09.	16 часова	M-3
13.	Управљање ризиком	02.09.	8 часова	M-3

14.	Пословно право	05.09.	10 часова	2
15.	Менаџмент информациони системи	01.09.	12 часова	3
16.	Напредне информационе технологије	30.08.	12 часова	4
17.	Интегрисани системи менаџмента	30.08.	16 часова	4
18.	Пословна информатика	02.09.	16 часова	P-0
19.	Релационе базе података	01.09.	8 часова	4
20.	Алгоритми и структуре података	31.08.	16 часова	M-42
21.	Пословни web дизајн	31.08.	8 часова	P-0
22.	Рачунарске мреже	03.09.	8 часова	2
23.	Интернет технологије	01.09.	16 часова	P-0
24.	Стручна пракса	03.09.	12 часова	M-3

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Индустријска информатика

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	02.09.	12 часова	1
2.	Програмски језици I	30.08.	8 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	02.09.	8 часова	1
4.	Нумеричка анализа	03.09.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	01.09.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	30.08.	8 часова	P-5
7.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1
8.	Електроника I	30.08.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	30.08.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	01.09.	12 часова	Лаб.

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	30.08.	12 часова	2
2.	Програмирање I	02.09.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	01.09.	11 часова	4
4.	Информациони системи	01.09.	12 часова	3
5.	Системи аутоматског управљања	30.08.	8 часова	P-0
6.	Програмирање II	02.09.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	30.08.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	01.09.	8 часова	2
9.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	31.08.	16 часова	Лаб.
2.	Базе података	30.08.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	01.09.	12 часова	3
4.	Сензори и актуатори	01.09.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	03.09.	8 часова	2
6.	Оптоелектроника	03.09.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	30.08.	8 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	30.08.	8 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	03.09.	9 часова	Лаб.
10.	Интернет	01.09.	8 часова	4

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Информатичко инжењерство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	02.09.	12 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	03.09.	10 часова	4
3.	Програмски језици I	30.08.	8 часова	P-5
4.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1
5.	Вероватноћа и статистика	02.09.	8 часова	1
6.	Нумеричка анализа	03.09.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	30.08.	8 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	01.09.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	30.08.	12 часова	P-7
10.	Организација рачунарских система	01.09.	12 часова	Лаб.

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Операциона истраживања I	03.09.	8 часова	M-3
2.	Програмирање I	02.09.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	01.09.	12 часова	3
4.	Логистика	31.08.	16 часова	P-7
5.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3
6.	Програмирање II	02.09.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	31.08.	15 часова	2
8.	Управљање производњом	01.09.	8 часова	2
9.	WEB дизајн	03.09.	9 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Напредни програмски алати	02.09.	13 часова	P-7
2.	Рачунарска графика	30.08.	9 часова	P-7
3.	Базе података	30.08.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	01.09.	12 часова	3
5.	Рачунарске мреже	03.09.	8 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	30.08.	8 часова	P-0
7.	Интернет	01.09.	8 часова	4
8.	Системи за подршку и одлучивање	02.09.	16 часова	P-7
9.	Софтверско инжењерство	31.08.	9 часова	P-7

**РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**

ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	02.09.	12 часова	1
2.	Механика I	30.08.	12 часова	P-0
3.	Познавање материјала I	01.09.	8 часова	M-2
4.	Примена рачунара	30.08.	8 часова	4
5.	Електрична мерења	01.09.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	01.09.	8 часова	P-0
7.	Механика II	30.08.	12 часова	P-0
8.	Машински елементи I	02.09.	8 часова	P-0
9.	Обрада материјала I	30.08.	16 часова	P-7
10.	Познавање материјала II	01.09.	8 часова	M-2
11.	Енглески језик II	31.08.	12 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термодинамика	01.09.	12 часова	P-0
2.	Машински елементи II	02.09.	8 часова	P-0
3.	Динамика ротационих машина	03.09.	8 часова	P-7
4.	Основи аутоматског управљања	01.09.	16 часова	4
5.	Погони машина	01.09.	10 часова	P-7
6.	Обрада материјала II	30.08.	16 часова	P-7
7.	Основи конструисања	31.08.	8 часова	P-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	03.09.	12 часова	M-29
9.	Енглески језик III	31.08.	12 часова	3
10.	Основи електронике	30.08.	16 часова	Лаб.

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Трансформатори и пригушнице	30.08.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	03.09.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	31.08.	8 часова	P-7
4.	Електричне ротационе машине II	31.08.	8 часова	P-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	03.09.	10 часова	P-7
6.	Електромагнетне компоненте	01.09.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	03.09.	13 часова	P-7
8.	Индустријски менаџмент	01.09.	12 часова	M-3