

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**

**I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ**

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	20.01.	12 часова	1
2.	Основи социологије	21.01.	8 часова	1
3.	Основи менаџмента	18.01.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	01.02.	8 часова	1
5.	Информатика I	28.01.	12 часова	1
6.	Општа хемија	05.02	12 часова	1
7.	Математика I	26.01.	8 часова	1
8.	Математика IM	26.01.	12 часова	1
9.	Информатика II	02.02.	12 часова	3
10.	Математика II	25.01.	8 часова	1
11.	Неорганска хемија	18.01.	8 часова	3
12.	Култура комуникације	21.01.	12 часова	M-3
13.	Основи тржишне економије	05.02.	8 часова	M-3
14.	Основи организације	25.01.	8 часова	M-3
15.	Енглески језик I	03.02.	8 часова	12
	Енглески језик I - почетни	03.02.	8 часова	12
16.	Односи с` јавношћу	21.01.	12 часова	M-3
17.	Инжењерска графика	29.01.	8 часова	2
18.	Котирана пројекција	22.01.	8 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ**  
**ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**  
**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**  
**Модул: ЕЛМС**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	25.01.	8 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	22.01.	8 часова	Р-5
3.	Механика I	29.01.	12 часова	1
4.	Основи геологије	26.01.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	02.02.	10 часова	1
6.	Машински елементи	03.02.	8 часова	1
7.	Механика II	04.02.	8 часова	Р-20
8.	Минералологија и петрографија	05.02.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2
10.	Основи електротехнике	18.01.	8 часова	Р-0
11.	Механика стена и тла	21.01.	10 часова	Р-12
12.	Геодезија	25.01.	12 часова	Р-5

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	22.01.	12 часова	Р-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	25.01.	12 часова	Р-5
3.	Лежишта минералних сировина	01.02.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	29.01.	12 часова	Р-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	21.01.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	03.02.	12 часова	Р-15
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	22.01.	9 часова	Р-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	26.01.	9 часова	Р-12
9.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
10.	Технологије и одрживи развој	02.02.	13 часова	1
11.	Технологија израде подземних објеката	04.02.	12 часова	Р-15
12.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	22.01.	12 часова	Р-5
13.	Стручна пракса	05.02.	12 часова	Р-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	05.02.	9 часова	Р-0
2.	Одводњавање рудника	29.01.	9 часова	Р-20
3.	Техничка заштита	01.02.	12 часова	Р-20
4.	Технологија подземне експлоатације	02.02.	9 часова	Р-15
5.	Вентилација рудника	04.02.	8 часова	Р-15
6.	Пројектовање рудника; Методе откопавања	25.01.	9 часова	Р-15
7.	Економика и организација руд. производње, Економика и организација пословања	03.02.	8 часова	Р-0
8.	Заштита животне средине	18.01.	8 часова	12
9.	Управљање квалитетом	22.01.	8 часова	1
10.	Израда специјалних подземних објеката	19.01.	9 часова	Р-15
11.	Стандарди и законска регулатива	27.01.	9 часова	Р-20
12.	Геоинформациони системи – ГИС Геоинформационе технологије	22.01.	12 часова	Р-5
13.	Припрема минералних сировина	28.01.	12 часова	Р-0
14.	Стручна пракса	05.02.	12 часова	Р-11

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ 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	25.01.	8 часова	1
2.	Минералологија	05.02.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2
4.	Машински елементи	03.02.	8 часова	1
5.	Механика I	29.01.	12 часова	1
6.	Основи електротехнике	18.01.	8 часова	P-0
7.	Основи геологије	26.01.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	05.02.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	02.02.	10 часова	1
10.	Аналитичка хемија	21.01.	8 часова	2
11.	Органска хемија	20.01.	12 часова	12

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	26.01.	9 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	04.02.	12 часова	ПМС
3.	Флотација	05.02.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	28.01.	8 часова	1
5.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	03.02.	9 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	18.01.	12 часова	P-15
8.	Управљање отпадом; Управљање чврстим отпадом	29.01.	12 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	22.01.	9 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	02.02.	13 часова	1
11.	Еколошки менаџмент	21.01.	8 часова	1
12.	Третман чврстог отпада	27.01.	12 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	01.02.	9 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	20.01.	9 часова	ПМС
15.	Стручна пракса	05.02.	12 часова	ПМС

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	19.01.	9 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	18.01.	12 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	18.01.	8 часова	12
4.	Специјалне методе концентрације	29.01.	9 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	22.01.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	03.02.	8 часова	P-0
7.	Технологије ПМС	29.01.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	01.02.	12 часова	P-20
9.	Стандарди и законска регулатива	27.01.	9 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	04.02.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	19.01.	12 часова	ПМС
12.	Одводњавање и јаловишта	02.02.	10 часова	ПМС
13.	Реагенси у ПМС-у	18.01.	10 часова	ПМС
14.	Технологија припреме техногених отпада	28.01.	10 часова	ПМС

15.	Процесна мерна техника	02.02.	8 часова	4
16.	Јаловишта у ПМС-у	05.02.	9 часова	ПМС
17.	Алтернативни извори енергије; Алт. и обновљиви извори енергије	25.01.	9 часова	ПМС
18.	Отпадне воде	26.01.	9 часова	3
19.	Металургија секундарних сировина	18.01.	16 часова	М-42
20.	Стручна пракса	05.02.	12 часова	ПМС

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

**II година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	25.01.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	28.01.	8 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	05.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	21.01.	8 часова	2
5.	Металуршка термодинамика I	18.01.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	03.02.	12 часова	М-2
7.	Електрохемија	01.02.	12 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	01.02.	12 часова	М-29
9.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2
10.	Предузетништво	27.01.	13 часова	М-3
11.	Пословна статистика; Статистика	22.01.	12 часова	1

**III година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	18.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	25.01.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	22.01.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	18.01.	12 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	26.01.	9 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	19.01.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	20.01.	8 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	21.01.	8 часова	1
9.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	03.02.	9 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	27.01.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	26.01.	9 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	01.02.	9 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	02.02.	9 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	01.02.	8 часова	М-35
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	25.01.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	22.01.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	26.01.	12 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	18.01.	8 часова	12
6.	Економика и организација пословања	03.02.	8 часова	Р-0
7.	Вакуум металургија	18.01.	12 часова	М-42
8.	Корозија и заштита	05.02.	12 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	18.01.	16 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	19.01.	12 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	19.01.	16 часова	М-42
12.	Отпадне воде	26.01.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	18.01.	12 часова	М-18
14.	Пројектовање у металургији	04.02.	12 часова	М-11
15.	Металургија тешких обојених метала	25.01.	12 часова	М-42
16.	Металургија лаких метала	02.02.	12 часова	М-30
17.	Металургија челика	28.01.	12 часова	М-42
18.	Стручна пракса	05.02.	8 часова	М-42

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ**

**ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

**Модул: прерађивачка металургија**

**II година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Пословна статистика; Статистика	22.01.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	28.01.	8 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	05.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2
5.	Металуршка термодинамика I	18.01.	8 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	03.02.	12 часова	М-2
7.	Примена рачунара	18.01.	8 часова	4
8.	Познавање металних материјала	01.02.	12 часова	М-29
9.	Електрохемија	01.02.	12 часова	М-18
10.	Предузетништво	27.01.	13 часова	М-3
11.	Аналитичка хемија	21.01.	8 часова	2

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Физичка металургија I	18.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	27.01.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	03.02.	9 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	03.02.	12 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	18.01.	12 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	20.01.	8 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	19.01.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	21.01.	8 часова	1
9.	Теорија пирометалуршких процеса	25.01.	9 часова	М-42
10.	Термичка обрада	26.01.	9 часова	М-29
11.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
12.	Металуршке операције	22.01.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електро метал. процеса	26.01.	9 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	01.02.	9 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	02.02.	9 часова	М-11

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	18.01.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	19.01.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	26.01.	9 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	19.01.	12 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	22.01.	9 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	25.01.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	19.01.	12 часова	М-29
8.	Металургија заваривања	26.01.	12 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	03.02.	8 часова	Р-0
10.	Управљање квалитетом	22.01.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	18.01.	9 часова	М-6
12.	Отпадне воде	26.01.	9 часова	3
13.	Технологија нових материјала	18.01.	12 часова	М-18
14.	Ливарство	18.01.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	25.01.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	18.01.	16 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	04.02.	12 часова	М-11
18.	Стручна пракса	05.02.	8 часова	М-42

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ 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	28.01.	8 часова	1
2.	Примена рачунара	18.01.	8 часова	4
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	05.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	18.01.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	03.02.	12 часова	М-2
6.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2
7.	Физичка металургија II	18.01.	12 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	05.02.	12 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	19.01.	12 часова	М-29
10.	Предузетништво	27.01.	13 часова	М-3
11.	Пословна статистика; Статистика	22.01.	12 часова	1

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	26.01.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	25.01.	12 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	25.01.	9 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	27.01.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	18.01.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	22.01.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	22.01.	9 часова	М-18
8.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
9.	Испитивање метала II	20.01.	8 часова	М-2

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	26.01.	9 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	25.01.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	19.01.	9 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	22.01.	9 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	03.02.	9 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	18.01.	12 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	03.02.	8 часова	Р-0
8.	Машине и уређаји за израду накита	25.01.	12 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	22.01.	12 часова	М-2

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

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	25.01.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	28.01.	8 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрографија	05.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	21.01.	8 часова	2
5.	Термодинамика	02.02.	10 часова	1
6.	Корозија и заштита	05.02.	12 часова	М-18
7.	Примена рачунара	18.01.	8 часова	4
8.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2
9.	Предузетништво	27.01.	13 часова	М-3
10.	Пословна статистика; Статистика	22.01.	12 часова	1
11.	Органска хемија	20.01.	12 часова	12
12.	Управљање квалитетом	22.01.	8 часова	1
13.	Основи електротехнике	18.01.	8 часова	Р-0

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	20.01.	12 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	29.01.	8 часова	1
3.	Електрохемија	01.02.	12 часова	М-18
4.	Општа хемијска технологија	02.02.	8 часова	12
5.	Технолошке операције I	21.01.	12 часова	1
6.	Технолошке операције II и стари програм	27.01.	10 часова	12
7.	Неорганска хемија II	04.02.	8 часова	1
8.	Основи инструменталних метода	25.01.	9 часова	М-18
9.	Информатика III	18.01.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
11.	Заштита животне средине	18.01.	8 часова	12

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	26.01.	12 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	27.01.	13 часова	1
3.	Технологија нових материјала	18.01.	12 часова	М-18
4.	Уређаји у хемијској индустрији	02.02.	10 часова	1
5.	Управљање квалитетом	22.01.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	18.01.	8 часова	12
7.	Економика и организација пословања	03.02.	8 часова	Р-0
8.	Технологија воде	28.01.	9 часова	12
9.	Корозија материјала	28.01.	9 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	19.01.	12 часова	М-18
11.	Корозија и заштита	05.02.	12 часова	М-18
12.	Технологија керамике	22.01.	12 часова	Лаб.
13.	Технологија стакла	22.01.	12 часова	Лаб.
14.	Стручна пракса	05.02.	8 часова	М-18



**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: ИЗЖС**

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	20.01.	12 часова	12
2.	Теоријске основе хемијске технологије	29.01.	8 часова	1
3.	Екологија	03.02.	9 часова	3
4.	Општа хемијска технологија	02.02.	8 часова	12
5.	Технолошке операције I	21.01.	12 часова	1
6.	Технолошке операције II и стари програм	27.01.	10 часова	12
7.	Неорганска хемија II	04.02.	8 часова	1
8.	Токсикологија	22.01.	12 часова	2
9.	Информатика III	18.01.	8 часова	4
10.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
11.	Основи инструменталних метода	25.01.	9 часова	М-18

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	29.01.	12 часова	М-18
2.	Неорганска хемијска технологија	27.01.	13 часова	1
3.	Отпадне воде	26.01.	9 часова	3
4.	Основи инструменталних метода	25.01.	9 часова	М-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	19.01.	9 часова	12
6.	Управљање квалитетом	22.01.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	03.02.	8 часова	Р-0
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	04.02.	9 часова	М-18
9.	Органске загађујуће материје	01.02.	12 часова	3
10.	Пречишћавање отпадних гасова	22.01.	12 часова	12
11.	Металургија секундарних сировина	18.01.	16 часова	М-42
12.	Корозија и заштита	05.02.	12 часова	М-18
13.	Стручна пракса	05.02.	8 часова	М-18

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

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	22.01.	12 часова	1
2.	Предузетништво	27.01.	13 часова	М-3
3.	Оперативни системи и организација рачунара	18.01.	12 часова	3
4.	Управљање производњом	21.01.	8 часова	М-3
5.	Основи маркетинга	03.02.	12 часова	1
6.	Основи технологије и познавање робе	05.02.	12 часова	М-3
7.	Примена рачунара	18.01.	8 часова	4
8.	Финансијски менаџмент и рачуноводство	04.02.	8 часова	3
9.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2
10.	Организационо понашање	02.02.	8 часова	2

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
2.	Теорија одлучивања	29.01.	8 часова	М-3
3.	Пројектовање информационах система	18.01.	12 часова	3
4.	Пословно право	31.01.	10 часова	2
5.	Операциона истраживања I Оп. истраживања II; Стари програм	19.01. 27.01.	8 часова 11 часова	1 М-3
6.	Управљање квалитетом	22.01.	8 часова	1
7.	Базе података	05.02.	8 часова	4
8.	Теорија система	18.01.	12 часова	2
9.	Менаџмент људских ресурса	04.02.	8 часова	М-3
10.	Развој каријере	04.02.	8 часова	М-3
11.	Менаџмент информационах система	27.01.	8 часова	М-3
12.	Управљање процесима рада	21.01.	8 часова	3
13.	Теорија поузданости	25.01.	12 часова	1
14.	Технологија организације предузећа	26.01.	12 часова	М-3
15.	Програмски језици	01.02.	12 часова	Р-5
16.	Програмирање	03.02.	8 часова	Р-5

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	28.01.	8 часова	М-3
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	27.01.	10 часова	1
3.	Управљање пројектима	20.01.	8 часова	1
4.	Планирање и контрола трошкова	19.01.	12 часова	М-3
5.	Пословни енглески језик	04.02.	12 часова	1
6.	Стратегијски менаџмент	05.02.	8 часова	2
7.	Право и регулатива ЕУ	31.01.	10 часова	2
8.	Пословна етика	25.01.	8 часова	М-3
9.	Еколошки менаџмент	25.01.	8 часова	М-3
10.	Менаџмент људских ресурса	04.02.	8 часова	М-3
11.	Индустријски менаџмент	04.02.	8 часова	М-3
12.	Управљање променама	03.02.	8 часова	М-3
13.	Управљање ризиком	29.01.	12 часова	М-3
14.	Пословно право	31.01.	10 часова	2
15.	Менаџмент информационах система	27.01.	8 часова	М-3

16.	Напредне информационе технологије	01.02.	8 часова	4
17.	Интегрисани системи менаџмента	20.01.	16 часова	2
18.	Пословна информатика	21.01.	12 часова	2
19.	Релационе базе података	28.01.	8 часова	4
20.	Алгоритми и структуре података	18.01.	12 часова	М-3
21.	Пословни web дизајн	25.01.	8 часова	2
22.	Рачунарске мреже	03.02.	12 часова	2
23.	Интернет технологије	02.02.	8 часова	М-3
24.	Стручна пракса	05.02.	12 часова	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ  
ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ  
Индустриска информатика**

**II година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Математика III	25.01.	8 часова	1
2.	Програмски језици I	01.02.	12 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	22.01.	12 часова	1
4.	Нумеричка анализа	26.01.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	22.01.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	01.02.	12 часова	P-5
7.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2
8.	Електроника I	18.01.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	18.01.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	22.01.	12 часова	3

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Теорија система	18.01.	12 часова	2
2.	Програмирање I	03.02.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	22.01.	11 часова	4
4.	Информациони системи	27.01.	8 часова	M-3
5.	Системи аутоматског управљања	18.01.	8 часова	P-0
6.	Програмирање II	03.02.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	18.01.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	21.01.	8 часова	M-3
9.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Микропроцесорска електроника	19.01.	16 часова	2
2.	Базе података	05.02.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	27.01.	8 часова	M-3
4.	Сензори и актуатори	22.01.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	03.02.	12 часова	2
6.	Оптоелектроника	27.01.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	18.01.	8 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	18.01.	8 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	26.01.	9 часова	2
10.	Интернет	02.02.	8 часова	M-3

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2020/2021. 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	25.01.	8 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	26.01.	10 часова	4
3.	Програмски језици I	01.02.	12 часова	P-5
4.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2
5.	Вероватноћа и статистика	22.01.	12 часова	1
6.	Нумеричка анализа	26.01.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	01.02.	12 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	22.01.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	18.01.	12 часова	4
10.	Организација рачунарских система	22.01.	12 часова	3

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Операциона истраживања I	19.01.	8 часова	1
2.	Програмирање I	03.02.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	27.01.	8 часова	M-3
4.	Логистика	19.01.	16 часова	P-5
5.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
6.	Програмирање II	03.02.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	27.01.	11 часова	M-3
8.	Управљање производњом	21.01.	8 часова	M-3
9.	WEB дизајн	26.01.	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	27.01.	13 часова	4
2.	Рачунарска графика	18.01.	9 часова	P-5
3.	Базе података	05.02.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	27.01.	8 часова	M-3
5.	Рачунарске мреже	03.02.	12 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	18.01.	8 часова	P-0
7.	Интернет	02.02.	8 часова	M-3
8.	Системи за подршку и одлучивање	27.01.	16 часова	4
9.	Софтверско инжењерство	19.01.	9 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2020/2021. ГОДИНЕ  
ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК**

**II година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Математика III	25.01.	8 часова	1
2.	Механика I	29.01.	12 часова	1
3.	Познавање материјала I	22.01.	8 часова	М-2
4.	Примена рачунара	18.01.	8 часова	4
5.	Електрична мерења	22.01.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	02.02.	10 часова	1
7.	Механика II	04.02.	8 часова	Р-20
8.	Машински елементи I	03.02.	8 часова	1
9.	Обрада материјала I	18.01.	16 часова	Р-7
10.	Познавање материјала II	22.01.	8 часова	М-2
11.	Енглески језик II	19.01.	12 часова	2

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Термодинамика	02.02.	10 часова	1
2.	Машински елементи II	03.02.	8 часова	1
3.	Динамика ротационих машина	27.01.	10 часова	Р-7
4.	Основи аутоматског управљања	22.01.	16 часова	3
5.	Погони машина	22.01.	10 часова	Р-7
6.	Обрада материјала II	18.01.	16 часова	Р-7
7.	Основи конструисања	19.01.	8 часова	Р-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	26.01.	12 часова	М-29
9.	Енглески језик III	19.01.	12 часова	3
10.	Основи електронике	18.01.	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	18.01.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	26.01.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	27.01.	10 часова	Р-7
4.	Електричне ротационе машине II	27.01.	13 часова	Р-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	26.01.	10 часова	Р-7
6.	Електромагнетне компоненте	22.01.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	26.01.	13 часова	Р-7
8.	Индустријски менаџмент	04.02.	8 часова	М-3