

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2024/2025. ГОДИНЕ**

**I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ**

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	22.01.	12 часова	1
2.	Основи социологије	22.01.	8 часова	1
3.	Основи менаџмента	20.01.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	03.02.	8 часова	1
5.	Информатика 1	30.01.	12 часова	1
6.	Општа хемија	05.02.	12 часова	1
7.	Математика 1	28.01.	11 часова	1
8.	Математика 1М	28.01.	11 часова	1
9.	Информатика 2	04.02.	12 часова	3
10.	Математика 2	27.01.	8 часова	1
11.	Неорганска хемија	29.01.	8 часова	3
12.	Култура комуникације	22.01.	12 часова	М-3
13.	Основи тржишне економије	07.02.	8 часова	М-3
14.	Основи организације	31.01.	8 часова	М-18
15.	Енглески језик 1	23.01.	8 часова	1
16.	Енглески језик 1а	23.01.	8 часова	1
17.	Енглески језик 1б	06.02.	8 часова	Р-0
18.	Односи с` јавношћу	22.01.	12 часова	М-3
19.	Инжењерска графика	31.01.	8 часова	2
20.	Котирана пројекција	24.01.	8 часова	Р-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ**  
**ШК. 2024/2025. ГОДИНЕ**  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
**Модул: ЕЛМС**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Механика 1	31.01.	12 часова	1
2.	Основи геологије	28.01.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Отпорност материјала	04.02.	10 часова	1
4.	Машински елементи	05.02.	8 часова	1
5.	Минералологија и петрографија	07.02.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Енглески језик 2	21.01.	12 часова	1
7.	Енглески језик 2а	21.01.	12 часова	1
8.	Енглески језик 2б	03.02.	8 часова	2
9.	Основи електротехнике	20.01.	8 часова	Р-0
10.	Механика стена и гла	23.01.	10 часова	Р-12
11.	Геодезија	27.01.	12 часова	Р-5
12.	Основе машина и уређаја	24.01.	9 часова	Р-20
13.	Материјали у рударству	22.01.	12 часова	Р-20
14.	Рудничка документација	22.01.	12 часова	Р-12

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	24.01.	12 часова	Р-5
2.	Рударска мерења	27.01.	12 часова	Р-5
3.	Лежишта минералних сировина	05.02.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	22.01.	8 часова	Р-15
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	23.01.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Машине и уређаји	24.01.	9 часова	Р-20
7.	Транспорт	28.01.	9 часова	Р-12
8.	Транспорт и извоз	28.01.	9 часова	Р-12
9.	Енглески језик 3	21.01.	12 часова	3
10.	Енглески језик 3а	21.01.	12 часова	3
11.	Енглески језик 3б	31.01.	8 часова	3
12.	Технологије и одрживи развој	04.02.	9 часова	Р-0
13.	Технологија израде подземних објеката	06.02.	12 часова	Р-15
14.	Технологија израде јамских просторија	06.02.	12 часова	Р-15
15.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	24.01.	12 часова	Р-5
16.	Стручна пракса	07.02.	12 часова	Р-11
17.	Стручна пракса 1	07.02.	12 часова	Р-11
18.	Подградни системи	29.01.	12 часова	Р-12
19.	Експлоатација камена	30.01.	15 часова	Р-12
20.	Безбедност и здравље на раду у рудницима	03.02.	12 часова	Р-20
21.	Стабилност и санација косина	29.01.	8 часова	Р-12
22.	Припрема минералних сировина	30.01.	12 часова	Р-0
23.	Геоинжењеринг	30.01.	8 часова	Р-12

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Технологија површинске експлоатације	21.01.	8 часова	P-0
2.	Одводњавање рудника	31.01.	9 часова	P-20
3.	Техничка заштита	03.02.	12 часова	P-20
4.	Технологија подземне експлоатације	29.01.	8 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	06.02.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника	27.01.	9 часова	P-15
7.	Методe откопавања	28.01.	12 часова	P-15
8.	Економика и организација пословања	05.02.	12 часова	P-0
9.	Управљање квалитетом	24.01.	8 часова	1
10.	Стандарди и законска регулатива	29.01.	9 часова	P-20
11.	Геоинформациони системи – ГИС	24.01.	12 часова	P-5
12.	Припрема минералних сировина	30.01.	12 часова	P-0
13.	Геоинформационе технологије	24.01.	12 часова	P-5
14.	Стручна пракса	07.02.	12 часова	P-11
15.	Стручна пракса 2 (н.п. 2020. год.)	07.02.	12 часова	P-11
16.	Утицај рударства на животну средину	22.01.	9 часова	P-12
17.	Сеизмички ефекти минирања	22.01.	12 часова	P-15
18.	Одлагање и депоновање	23.01.	12 часова	P-20
19.	Географски информационални системи	24.01.	12 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ**  
**ШК. 2024/2025. ГОДИНЕ**  
**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**  
**Модули: ПМС и РТиОР**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик 2	21.01.	12 часова	1
2.	Енглески језик 2а	21.01.	12 часова	1
3.	Енглески језик 2б	03.02.	8 часова	2
4.	Машински елементи	05.02.	8 часова	1
5.	Механика 1	31.01.	12 часова	1
6.	Основи електротехнике	20.01.	8 часова	Р-0
7.	Основи геологије	28.01.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	07.02.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	04.02.	10 часова	1
10.	Аналитичка хемија	23.01.	8 часова	2
11.	Органска хемија	22.01.	12 часова	12
12.	Неорганска хемија	29.01.	8 часова	3

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	28.01.	9 часова	Р-12
2.	Физичке методе концентрације	06.02.	12 часова	ПМС
3.	Флотација	07.02.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	30.01.	8 часова	1
5.	Енглески језик 3	21.01.	12 часова	3
6.	Енглески језик 3а	21.01.	12 часова	3
7.	Енглески језик 3б	31.01.	8 часова	3
8.	Уситњавање и класирање сировина	05.02.	9 часова	ПМС
9.	Основи ЕЛМС	20.01.	12 часова	Р-15
10.	Управљање чврстим отпадом	22.01.	9 часова	ПМС
11.	Испитивање минералних и секундарних сировина	24.01.	9 часова	ПМС
12.	Технологије и одрживи развој	04.02.	9 часова	Р-0
13.	Еколошки менаџмент	22.01.	12 часова	М-3
14.	Третман чврстог отпада	29.01.	12 часова	ПМС
15.	Основе екстрактивне металургије	03.02.	9 часова	М-42
16.	Управљање и третман отпада	22.01.	9 часова	ПМС
17.	Статистика	24.01.	12 часова	1
18.	Стручна пракса	07.02.	12 часова	ПМС
19.	Стручна пракса 1	07.02.	12 часова	ПМС
20.	Помоћне операције у МИРТ-у	23.01.	8 часова	ПМС
21.	Технологије прераде грађевинског отпада	27.01.	8 часова	ПМС
22.	Третман опасног отпада	27.01.	8 часова	ПМС

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија рециклаже	21.01.	9 часова	ПМС
2.	Заштита животне средине	20.01.	9 часова	М-18
3.	Специјалне методе концентрације	31.01.	9 часова	ПМС
4.	Управљање квалитетом	24.01.	8 часова	1
5.	Економика и организација пословања	05.02.	12 часова	Р-0
6.	Технологије ПМС	31.01.	12 часова	ПМС
7.	Технологије ПМС 1	24.01.	12 часова	ПМС
8.	Технологије ПМС 2 (н.п. 2020)	29.01.	12 часова	ПМС
9.	Отпадне воде у МИРТ-у	23.01.	12 часова	ПМС

10.	Техничка заштита	03.02.	12 часова	P-20
11.	Стандарди и законска регулатива	29.01.	9 часова	P-20
12.	Лужење и обогаћивање раствора	06.02.	9 часова	ПМС
13.	Одводњавање у ПМС-у	21.01.	12 часова	ПМС
14.	Одводњавање и јаловишта	04.02.	10 часова	ПМС
15.	Реагенси у ПМС-у	20.01.	12 часова	ПМС
16.	Технологија припреме техногених отпада	30.01.	10 часова	ПМС
17.	Процесна мерна техника	04.02.	8 часова	4
18.	Јаловишта у ПМС-у	07.02.	9 часова	ПМС
19.	Алтернативни извори енергије; Алт. и обновљиви извори енергије	27.01.	9 часова	ПМС
20.	Отпадне воде	28.01.	9 часова	3
21.	Металургија секундарних сировина	22.01.	12 часова	M-42
22.	Технолошки процеси и животна средина	20.01.	9 часова	ПМС
23.	Управљање и третман отпада	22.01.	9 часова	ПМС
24.	Стручна пракса	07.02.	12 часова	ПМС

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2024/2025. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: екстрактивна металургија**

**II година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	30.01.	8 часова	1
2.	Минералогија; Минералогија и петрографија	07.02.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Аналитичка хемија	23.01.	8 часова	2
4.	Металуршка термодинамика 1	20.01.	8 часова	М-42
5.	Испитивање метала 1	05.02.	12 часова	М-2
6.	Електрохемија	03.02.	12 часова	М-18
7.	Познавање металних материјала	03.02.	12 часова	М-29
8.	Енглески језик 2	21.01.	12 часова	1
9.	Енглески језик 2а	21.01.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2б	03.02.	8 часова	2
11.	Предузетништво	29.01.	8 часова	2
12.	Пословна статистика; Статистика	24.01.	12 часова	1

**III година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија 1	20.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	27.01.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције	24.01.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија 2	20.01.	12 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	28.01.	9 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	21.01.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала 2	22.01.	8 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	22.01.	12 часова	М-3
9.	Енглески језик 3	21.01.	12 часова	3
10.	Енглески језик 3а	21.01.	12 часова	3
11.	Енглески језик 3б	31.01.	8 часова	3
12.	Теорија прераде метала у пластичном стању	05.02.	9 часова	М-29
13.	Теорија ливарства	29.01.	9 часова	М-6
14.	Термичка обрада	28.01.	9 часова	М-29
15.	Основе екстрактивне металургије	03.02.	9 часова	М-42
16.	Основе прерађивачке металургије	04.02.	9 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	03.02.	8 часова	М-35
2.	Металургија обојених метала	27.01.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	24.01.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	28.01.	12 часова	М-18
5.	Економика и организација пословања	05.02.	12 часова	Р-0
6.	Вакуум металургија	20.01.	12 часова	М-42
7.	Корозија и заштита	07.02.	12 часова	М-18
8.	Металургија секундарних сировина	22.01.	12 часова	М-42
9.	Металургија ретких метала	23.01.	12 часова	М-42
10.	Отпадне воде	28.01.	9 часова	3
11.	Технологија нових материјала	20.01.	12 часова	М-18
12.	Пројектовање у металургији	06.02.	12 часова	М-11
13.	Металургија тешких обојених метала	27.01.	12 часова	М-42
14.	Металургија лаких метала	04.02.	12 часова	М-30
15.	Металургија челика	30.01.	12 часова	М-42
16.	Стручна пракса	07.02.	8 часова	М-42

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2024/2025. ГОДИНЕ**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

**Модул: прерађивачка металургија**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пословна статистика; Статистика	24.01.	12 часова	1
2.	Физичка хемија	30.01.	8 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	07.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик 2	21.01.	12 часова	1
5.	Енглески језик 2а	21.01.	12 часова	1
6.	Енглески језик 2б	03.02.	8 часова	2
7.	Металуршка термодинамика 1	20.01.	8 часова	М-42
8.	Испитивање метала 1	05.02.	12 часова	М-2
9.	Познавање металних материјала	03.02.	12 часова	М-29
10.	Електрохемија	03.02.	12 часова	М-18
11.	Предузетништво	29.01.	8 часова	2
12.	Аналитичка хемија	23.01.	8 часова	2

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија 1	20.01.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	29.01.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	05.02.	9 часова	М-29
4.	Физичка металургија 2	20.01.	12 часова	М-2
5.	Испитивање метала 2	22.01.	8 часова	М-2
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	21.01.	9 часова	М-42
7.	Еколошки менаџмент	22.01.	12 часова	М-3
8.	Теорија пирометалуршких процеса	27.01.	9 часова	М-42
9.	Термичка обрада	28.01.	9 часова	М-29
10.	Енглески језик 3	21.01.	12 часова	3
11.	Енглески језик 3а	21.01.	12 часова	3
12.	Енглески језик 3б	31.01.	8 часова	3
13.	Металуршке операције	24.01.	9 часова	М-42
14.	Теорија хидро и електро метал. процеса	28.01.	9 часова	М-18
15.	Основе екстрактивне металургије	03.02.	9 часова	М-42
16.	Основе прерађивачке металургије	04.02.	9 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Прерада метала у пластичном стању 1	21.01.	9 часова	М-11
2.	Прерада метала у пластичном стању 2	21.01.	12 часова	М-11
3.	Синтеровани метални материјали	27.01.	12 часова	М-29
4.	Контактни материјали	21.01.	12 часова	М-29
5.	Металургија заваривања	28.01.	12 часова	М-29
6.	Економика и организација пословања	05.02.	12 часова	Р-0
7.	Управљање квалитетом	24.01.	8 часова	1
8.	Отпадне воде	28.01.	9 часова	3
9.	Технологија нових материјала	20.01.	12 часова	М-18
10.	Ливарство	20.01.	9 часова	М-6
11.	Синтерметалургија	27.01.	9 часова	М-29
12.	Металургија секундарних сировина	22.01.	12 часова	М-42
13.	Пројектовање у металургији	06.02.	12 часова	М-11
14.	Стручна пракса	07.02.	8 часова	М-42

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2024/2025. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: НХТ**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	30.01.	8 часова	1
2.	Минералологија; Минералологија и петрографија	07.02.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Аналитичка хемија	23.01.	8 часова	2
4.	Термодинамика	04.02.	10 часова	1
5.	Енглески језик 2	21.01.	12 часова	1
6.	Енглески језик 2а	21.01.	12 часова	1
7.	Енглески језик 2б	03.02.	8 часова	2
8.	Предузетништво	29.01.	8 часова	2
9.	Пословна статистика; Статистика	24.01.	12 часова	1
10.	Органска хемија	22.01.	12 часова	12
11.	Управљање квалитетом	24.01.	8 часова	1
12.	Основи електротехнике	20.01.	8 часова	P-0

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теоријске основе хемијске технологије	30.01.	8 часова	2
2.	Електрохемија	03.02.	12 часова	M-18
3.	Општа хемијска технологија	04.02.	8 часова	12
4.	Технолошке операције 1	23.01.	12 часова	1
5.	Механичке операције	23.01.	12 часова	1
6.	Технолошке операције 2 и стари програм	29.01.	10 часова	12
7.	Операције преноса топлоте и масе	29.01.	10 часова	12
8.	Неорганска хемија 2	06.02.	8 часова	1
9.	Виша неорганска хемија	06.02.	8 часова	1
10.	Основи инструменталних метода	27.01.	9 часова	M-18
11.	Енглески језик 3	21.01.	12 часова	3
12.	Енглески језик 3а	21.01.	12 часова	3
13.	Енглески језик 3б	31.01.	8 часова	3
14.	Заштита животне средине	20.01.	9 часова	M-18

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	28.01.	12 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	29.01.	12 часова	3
3.	Технологија нових материјала	20.01.	12 часова	M-18
4.	Уређаји у хемијској индустрији	04.02.	10 часова	1
5.	Економика и организација пословања	05.02.	12 часова	P-0
6.	Технологија воде	30.01.	9 часова	12
7.	Корозија материјала	30.01.	9 часова	Лаб.
8.	Корозија и заштита	07.02.	12 часова	M-18
9.	Технологија керамике	24.01.	12 часова	Лаб.
10.	Технологија стакла	24.01.	12 часова	Лаб.
11.	Стручна пракса	07.02.	8 часова	M-18



**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2024/2025. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: ИЗЖС**

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теоријске основе хемијске технологије	30.01.	8 часова	2
2.	Екологија	05.02.	9 часова	3
3.	Општа хемијска технологија	04.02.	8 часова	12
4.	Технолошке операције 1	23.01.	12 часова	1
5.	Механичке операције	23.01.	12 часова	1
6.	Технолошке операције 2 и стари програм	29.01.	10 часова	12
7.	Операције преноса топлоте и масе	29.01.	10 часова	12
8.	Неорганска хемија 2	06.02.	8 часова	1
9.	Виша неорганска хемија	06.02.	8 часова	1
10.	Токсикологија	24.01.	12 часова	2
11.	Енглески језик 3	21.01.	12 часова	3
12.	Енглески језик 3а	21.01.	12 часова	3
13.	Енглески језик 3б	31.01.	8 часова	3
14.	Основи инструменталних метода	27.01.	9 часова	М-18

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	04.02.	12 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	29.01.	12 часова	3
3.	Отпадне воде	28.01.	9 часова	3
4.	Загађење и заштита ваздуха	21.01.	9 часова	12
5.	Економика и организација пословања	05.02.	12 часова	Р-0
6.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	06.02.	9 часова	М-18
7.	Органске загађујуће материје	03.02.	12 часова	3
8.	Пречишћавање отпадних гасова	24.01.	12 часова	12
9.	Металургија секундарних сировина	22.01.	12 часова	М-42
10.	Корозија и заштита	07.02.	12 часова	М-18
11.	Стручна пракса	07.02.	8 часова	М-18

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2024/2025. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	24.01.	12 часова	1
2.	Предузетништво	29.01.	8 часова	2
3.	Оперативни системи и организација рачунара	20.01.	12 часова	3
4.	Управљање производњом	23.01.	8 часова	М-3
5.	Основи маркетинга	06.02.	12 часова	3
6.	Основи технологије и познавање робе	07.02.	12 часова	М-3
7.	Примена рачунара	20.01.	8 часова	4
8.	Финансијски менаѢмент и рачуноводство	06.02.	8 часова	3
9.	Енглески језик 2	21.01.	12 часова	1
10.	Енглески језик 2а	21.01.	12 часова	1
11.	Енглески језик 2б	03.02.	8 часова	2
12.	Организационо понашање	04.02.	12 часова	М-3

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик 3	21.01.	12 часова	3
2.	Енглески језик 3а	21.01.	12 часова	3
3.	Енглески језик 3б	31.01.	8 часова	3
4.	Теорија одлучивања	30.01.	8 часова	М-3
5.	Пројектовање информационих система	20.01.	12 часова	3
6.	Операциона истраживања 1	27.01.	8 часова	3
7.	Оп. истраживања 2; Стари програм	29.01.	11 часова	М-3
8.	Управљање квалитетом	24.01.	8 часова	1
9.	Базе података	30.01.	8 часова	4
10.	Теорија система	20.01.	12 часова	2
11.	МенаѢмент људских ресурса	06.02.	8 часова	М-3
12.	Развој каријере	06.02.	8 часова	М-3
13.	МенаѢмент информациони системи	29.01.	8 часова	М-3
14.	Управљање процесима рада	23.01.	8 часова	3
15.	Теорија поузданости	22.01.	12 часова	М-18
16.	Технологија организације предузећа	28.01.	12 часова	М-3
17.	Програмски језици	03.02.	12 часова	Р-5
18.	Програмирање	05.02.	8 часова	Р-5

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	30.01.	12 часова	М-3
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	29.01.	10 часова	1
3.	Управљање пројектима	22.01.	8 часова	2
4.	Планирање и контрола трошкова	21.01.	12 часова	М-3
5.	Пословни енглески језик	06.02.	12 часова	1
6.	Стратегијски менаѢмент	07.02.	8 часова	2
7.	Пословна етика	31.01.	12 часова	М-18
8.	Еколошки менаѢмент	31.01.	12 часова	М-18
9.	Индустријски менаѢмент	06.02.	8 часова	М-3
10.	Управљање променама	05.02.	8 часова	М-3

11.	Управљање ризиком	20.01.	12 часова	М-3
12.	Менаџмент информациони системи	29.01.	8 часова	М-3
13.	Напредне информационе технологије	03.02.	8 часова	4
14.	Интегрисани системи менаџмента	22.01.	16 часова	2
15.	Пословна информатика	31.01.	8 часова	М-3
16.	Релационе базе података	30.01.	8 часова	4
17.	Алгоритми и структуре података	23.01.	12 часова	М-3
18.	Пословни web дизајн	27.01.	8 часова	2
19.	Рачунарске мреже	05.02.	12 часова	2
20.	Интернет технологије	04.02.	8 часова	М-3
21.	Стручна пракса	07.02.	12 часова	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2024/2025. 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	27.01.	8 часова	1
2.	Програмски језици I	03.02.	12 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	24.01.	12 часова	1
4.	Нумеричка анализа	27.01.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	24.01.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	03.02.	12 часова	P-5
7.	Енглески језик II	21.01.	12 часова	1
8.	Електроника I	20.01.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	20.01.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	24.01.	12 часова	3

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Теорија система	20.01.	12 часова	2
2.	Програмирање I	05.02.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	24.01.	11 часова	4
4.	Информациони системи	29.01.	8 часова	M-3
5.	Системи аутоматског управљања	20.01.	8 часова	P-0
6.	Програмирање II	05.02.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	20.01.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	23.01.	8 часова	M-3
9.	Енглески језик III	21.01.	12 часова	3

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Микропроцесорска електроника	21.01.	16 часова	2
2.	Базе података	30.01.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	29.01.	8 часова	M-3
4.	Сензори и актуатори	24.01.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	05.02.	12 часова	2
6.	Оптоелектроника	29.01.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	20.01.	8 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	20.01.	8 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	28.01.	9 часова	2
10.	Интернет	04.02.	8 часова	M-3

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2024/2025. 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	27.01.	8 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	28.01.	10 часова	4
3.	Програмски језици I	03.02.	12 часова	P-5
4.	Енглески језик II	21.01.	12 часова	1
5.	Вероватноћа и статистика	24.01.	12 часова	1
6.	Нумеричка анализа	27.01.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	03.02.	12 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	24.01.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	20.01.	12 часова	4
10.	Организација рачунарских система	24.01.	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	27.01.	8 часова	3
2.	Програмирање I	05.02.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	29.01.	8 часова	M-3
4.	Логистика	21.01.	16 часова	P-5
5.	Енглески језик III	21.01.	12 часова	3
6.	Програмирање II	05.02.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	29.01.	11 часова	M-3
8.	Управљање производњом	23.01.	8 часова	M-3
9.	WEB дизајн	28.01.	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	29.01.	13 часова	4
2.	Рачунарска графика	20.01.	9 часова	P-5
3.	Базе података	30.01.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	29.01.	8 часова	M-3
5.	Рачунарске мреже	05.02.	12 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	20.01.	8 часова	P-0
7.	Интернет	04.02.	8 часова	M-3
8.	Системи за подршку и одлучивање	29.01.	16 часова	4
9.	Софтверско инжењерство	21.01.	9 часова	P-5