

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. ГОДИНЕ**

**I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ**

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	06.02.	12 часова	3
2.	Основи социологије	03.02.	8 часова	М-3
3.	Основи менаџмента	12.02.	8 часова	2
4.	Основи економике пословања	06.02.	12 часова	1
5.	Информатика 1	05.02.	17 часова	1
6.	Општа хемија	04.02.	12 часова	1
7.	Математика 1	10.02.	11 часова	1
8.	Математика 1М	10.02.	11 часова	1
9.	Информатика 2	09.02.	12 часова	1
10.	Математика 2	12.02.	8 часова	1
11.	Неорганска хемија	11.02.	8 часова	3
12.	Култура комуникације	03.02.	11 часова	1
13.	Основи тржишне економије	11.02.	8 часова	2
14.	Основи организације	04.02.	12 часова	2
15.	Енглески језик 1	02.02.	12 часова	1
16.	Енглески језик 1а	02.02.	12 часова	1
17.	Енглески језик 1б	05.02.	8 часова	1
18.	Односи с` јавношћу	03.02.	11 часова	1
19.	Инжењерска графика	13.02.	8 часова	1
20.	Котирана пројекција	03.02.	8 часова	Р-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: ЕЛМС**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Механика 1	05.02.	8 часова	Р-0
2.	Основи геологије	06.02.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Отпорност материјала	02.02.	12 часова	3
4.	Машински елементи	03.02.	8 часова	3
5.	Минералологија и петрографија	12.02.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Енглески језик 2	02.02.	8 часова	2
7.	Енглески језик 2а	02.02.	8 часова	2
8.	Енглески језик 2б	04.02.	8 часова	1
9.	Основи електротехнике	09.02.	12 часова	Лаб. за физику
10.	Механика стена и тла	04.02.	12 часова	Р-12
11.	Геодезија	11.02.	11 часова	Р-5
12.	Основе машина и уређаја	12.02.	12 часова	Р-20
13.	Материјали у рударству	10.02.	8 часова	Р-20
14.	Рудничка документација	10.02.	8 часова	Р-5

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	10.02.	16 часова	Р-5
2.	Рударска мерења	11.02.	11 часова	Р-5
3.	Лежишта минералних сировина	05.02.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	04.02.	8 часова	Р-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	03.02.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Машине и уређаји	12.02.	12 часова	Р-20
7.	Транспорт	10.02.	12 часова	Р-15
8.	Транспорт и извоз	10.02.	12 часова	Р-15
9.	Енглески језик 3	09.02.	8 часова	1
10.	Енглески језик 3а	09.02.	8 часова	1
11.	Енглески језик 3б	11.02.	8 часова	1
12.	Технологије и одрживи развој	10.02.	9 часова	ПМС
13.	Технологија израде подземних објеката	05.02.	8 часова	Р-12
14.	Технологија израде јамских просторија	05.02.	8 часова	Р-12
15.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	13.02.	16 часова	Р-5
16.	Стручна пракса	13.02.	12 часова	Р-11
17.	Стручна пракса 1	13.02.	12 часова	Р-11
18.	Подградни системи	13.02.	8 часова	Р-12
19.	Експлоатација камена	02.02.	12 часова	Р-12
20.	Безбедност и здравље на раду у рудницима	06.02.	12 часова	Р-12
21.	Стабилност и санација косина	09.02.	12 часова	Р-12
22.	Припрема минералних сировина	04.02.	12 часова	ПМС

23.	Геоинжењеринг	02.02.	8 часова	P-12
-----	---------------	--------	----------	------

#### IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	05.02.	12 часова	P-20
2.	Одводњавање рудника	02.02.	12 часова	P-20
3.	Техничка заштита	06.02.	12 часова	P-12
4.	Технологија подземне експлоатације	09.02.	9 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	10.02.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника	12.02.	8 часова	P-15
7.	Методe откопавања	04.02.	8 часова	P-15
8.	Економика и организација пословања	11.02.	11 часова	P-0
9.	Управљање квалитетом	06.02.	8 часова	1
10.	Стандарди и законска регулатива	13.02.	15 часова	P-20
11.	Геоинформациони системи – ГИС	10.02.	16 часова	P-5
12.	Припрема минералних сировина	04.02.	12 часова	ПМС
13.	Геоинформационе технологије	10.02.	16 часова	P-5
14.	Стручна пракса	13.02.	8 часова	P-11
15.	Стручна пракса 2	13.02.	8 часова	P-11
16.	Утицај рударства на животну средину	05.02.	8 часова	P-20
17.	Сеизмички ефекти минирања	10.02.	12 часова	P-12
18.	Одлагање и депоновање	03.02.	12 часова	P-12
19.	Географски информациони системи	10.02.	16 часова	P-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. ГОДИНЕ**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

**Модули: ПМС и РТиОР**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик 2	02.02.	8 часова	2
2.	Енглески језик 2а	02.02.	8 часова	2
3.	Енглески језик 2б	04.02.	8 часова	1
4.	Машински елементи	03.02.	8 часова	3
5.	Механика I	05.02.	8 часова	P-0
6.	Основи електротехнике	09.02.	12 часова	Лаб. за физику
7.	Основи геологије	06.02.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	12.02.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	02.02.	12 часова	3
10.	Аналитичка хемија	10.02.	12 часова	3
11.	Органска хемија	11.02.	12 часова	Хем.лаб.21
12.	Неорганска хемија	11.02.	8 часова	3

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	10.02.	12 часова	P-15
2.	Физичке методе концентрације	11.02.	12 часова	ПМС
3.	Флотација	05.02.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	02.02.	12 часова	2
5.	Енглески језик 3	09.02.	8 часова	1
6.	Енглески језик 3а	09.02.	8 часова	1
7.	Енглески језик 3б	11.02.	8 часова	1
8.	Уситњавање и класирање сировина	04.02.	9 часова	ПМС
9.	Основи ЕЛМС	12.02.	9 часова	P-12
10.	Управљ. чврстим отпадом	05.02.	12 часова	ПМС
11.	Испитивање минералних и секундарних сировина	03.02.	12 часова	ПМС
12.	Технологије и одрживи развој	10.02.	9 часова	ПМС
13.	Еколошки менаџмент	03.02.	11 часова	1
14.	Третман чврстог отпада	13.02.	9 часова	ПМС
15.	Основе екстрактивне металургије	12.02.	12 часова	M-42
16.	Управљање и третман отпада	13.02.	9 часова	ПМС
17.	Стручна пракса	13.02.	12 часова	ПМС
18.	Стручна пракса 1	13.02.	12 часова	ПМС
19.	Статистика	03.02.	8 часова	1
20.	Помоћне операције у МИРТ-у	06.02.	8 часова	ПМС
21.	Технологије прераде грађевинског отпада	06.02.	12 часова	ПМС
22.	Третман опасног отпада	06.02.	12 часова	ПМС

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЈА</b>
1.	Технологија рециклаже	10.02.	9 часова	ПМС
2.	Заштита животне средине	02.02.	9 часова	М-18
3.	Специјалне методе концентрације	04.02.	9 часова	ПМС
4.	Управљање квалитетом	06.02.	8 часова	1
5.	Економика и организација пословања	11.02.	11 часова	Р-0
6.	Технологије ПМС	10.02.	12 часова	ПМС
7.	Технологије ПМС 1	03.02.	12 часова	ПМС
8.	Технологије ПМС 2	09.02.	8 часова	ПМС
9.	Техничка заштита	06.02.	12 часова	Р-12
10.	Стандарди и законска регулатива	13.02.	15 часова	Р-20
11.	Лужење и обогаћивање раствора	05.02.	9 часова	ПМС
12.	Одводњавање у ПМС-у	04.02.	12 часова	ПМС
13.	Јаловишта у ПМС-у	03.02.	9 часова	ПМС
14.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви извори енергије	12.02.	9 часова	ПМС
15.	Отпадне воде	12.02.	12 часова	3
16.	Отпадне воде у МИРТ-у	05.02.	12 часова	ПМС
17.	Металургија секундарних сировина	13.02.	12 часова	М-42
18.	Реагенси у ПМС-у	09.02.	12 часова	ПМС
19.	Технологија припреме техногених отпада	12.02.	9 часова	ПМС
20.	Процесна мерна техника	11.02.	8 часова	Р-0
21.	Одводњавање и јаловишта	09.02.	12 часова	ПМС
22.	Стручна пракса	13.02.	8 часова	ПМС
23.	Стручна пракса 2	13.02.	8 часова	ПМС
24.	Технолошки процеси и животна средина	02.02.	10 часова	ПМС
25.	Безбедност и здравље на раду у МИРТ-у	02.02.	15 часова	ПМС
26.	Управљање и третман отпада	13.02.	9 часова	ПМС

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: екстрактивна металургија**

**II година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	02.02.	12 часова	2
2.	Минералогија; Минералогија и петрографија	12.02.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Аналитичка хемија	10.02.	12 часова	3
4.	Металуршка термодинамика 1	09.02.	9 часова	М-42
5.	Испитивање метала 1	06.02.	9 часова	М-2
6.	Електрохемија	13.02.	12 часова	М-18
7.	Познавање металних материјала	11.02.	9 часова	М-29
8.	Енглески језик 2	02.02.	8 часова	2
9.	Енглески језик 2а	02.02.	8 часова	2
10.	Енглески језик 2б	04.02.	8 часова	1
11.	Предузетништво	05.02.	11 часова	1
12.	Пословна статистика; Статистика	03.02.	8 часова	1

**III година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија 1	02.02.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	12.02.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције	06.02.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија 2	10.02.	9 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	11.02.	12 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	04.02.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала 2	13.02.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	03.02.	11 часова	1
9.	Енглески језик 3	09.02.	8 часова	1
10.	Енглески језик 3а	09.02.	8 часова	1
11.	Енглески језик 3б	11.02.	8 часова	1
12.	Теорија прераде метала у пластичном стању	12.02.	9 часова	М-29
13.	Теорија ливарства	05.02.	9 часова	М-6
14.	Термичка обрада	11.02.	12 часова	М-29
15.	Основе екстрактивне металургије	12.02.	12 часова	М-42
16.	Основе прерађивачке металургије	04.02.	12 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	05.02.	8 часова	М-35
2.	Металургија обојених метала	04.02.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	06.02.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	03.02.	9 часова	М-18
5.	Економика и организација пословања	11.02.	11 часова	Р-0
6.	Вакуум металургија	03.02.	9 часова	М-35
7.	Корозија и заштита	13.02.	9 часова	М-18
8.	Металургија секундарних сировина	13.02.	12 часова	М-42
9.	Металургија ретких метала	05.02.	12 часова	М-42
10.	Отпадне воде	12.02.	12 часова	3
11.	Технологија нових материјала	03.02.	12 часова	М-23
12.	Металургија челика	05.02.	8 часова	М-35
13.	Пројектовање у металургији	10.02.	9 часова	М-11
14.	Металургија тешких обојених метала	04.02.	12 часова	М-42
15.	Металургија лаких метала	06.02.	12 часова	М-42
16.	Стручна пракса	12.02.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. ГОДИНЕ**

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

**Модул: прерађивачка металургија**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пословна статистика, Статистика	03.02.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	02.02.	12 часова	2
3.	Минералогија; Минералогија и петрограф.	12.02.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик 2	02.02.	8 часова	2
5.	Енглески језик 2а	02.02.	8 часова	2
6.	Енглески језик 2б	04.02.	8 часова	1
7.	Металуршка термодинамика 1	09.02.	9 часова	М-42
8.	Испитивање метала 1	06.02.	9 часова	М-2
9.	Познавање металних материјала	11.02.	9 часова	М-29
10.	Електрохемија	13.02.	12 часова	М-18
11.	Предузетништво	05.02.	11 часова	1
12.	Аналитичка хемија	10.02.	12 часова	3

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија 1	02.02.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	05.02.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	12.02.	9 часова	М-29
4.	Физичка металургија 2	10.02.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала 2	13.02.	12 часова	М-2
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	04.02.	9 часова	М-42
7.	Еколошки менаџмент	03.02.	11 часова	1
8.	Теорија пирометалуршких процеса	12.02.	9 часова	М-42
9.	Термичка обрада	11.02.	12 часова	М-29
10.	Енглески језик 3	09.02.	8 часова	1
11.	Енглески језик 3а	09.02.	8 часова	1
12.	Енглески језик 3б	11.02.	8 часова	1
13.	Металуршке операције	06.02.	9 часова	М-42
14.	Теорија хидро и електро метал. процеса	11.02.	12 часова	М-18
15.	Основе екстрактивне металургије	12.02.	12 часова	М-42
16.	Основе прерађивачке металургије	04.02.	12 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Прерада метала у пластичном стању 1	03.02.	9 часова	М-11
2.	Прерада метала у пластичном стању 2	09.02.	9 часова	М-11
3.	Синтеровани метални материјали	10.02.	12 часова	М-29
4.	Контактни материјали	13.02.	9 часова	М-29
5.	Металургија заваривања	04.02.	9 часова	М-29
6.	Економика и организација пословања	11.02.	11 часова	Р-0
7.	Управљање квалитетом	06.02.	8 часова	1
8.	Отпадне воде	12.02.	12 часова	3
9.	Технологија нових материјала	03.02.	12 часова	М-23
10.	Ливарство	05.02.	9 часова	М-6
11.	Синтерметалургија	02.02.	12 часова	М-29
12.	Металургија секундарних сировина	13.02.	12 часова	М-42
13.	Пројектовање у металургији	10.02.	9 часова	М-11
14.	Стручна пракса	12.02.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: НХТ**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	02.02.	12 часова	2
2.	Минералогија; Минералогија и петрограф.	12.02.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Аналитичка хемија	10.02.	12 часова	3
4.	Термодинамика	06.02.	12 часова	P-0
5.	Енглески језик 2	02.02.	8 часова	2
6.	Енглески језик 2а	02.02.	8 часова	2
7.	Енглески језик 2б	04.02.	8 часова	1
8.	Предузетништво	05.02.	11 часова	1
9.	Пословна статистика; Статистика	03.02.	8 часова	1
10.	Органска хемија	11.02.	12 часова	Хем.лаб.21
11.	Управљање квалитетом	06.02.	8 часова	1
12.	Основи електротехнике	09.02.	12 часова	Лаб. за физику

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теоријске основе хемијске технологије	06.02.	8 часова	2
2.	Електрохемија	13.02.	12 часова	M-18
3.	Општа хемијска технологија	05.02.	8 часова	2
4.	Технолошке операције 1	03.02.	8 часова	12
5.	Механичке операције	03.02.	8 часова	12
6.	Технолошке операције 2 и стари програм	12.02.	8 часова	3
7.	Операције преноса топлоте и масе	12.02.	8 часова	3
8.	Неорганска хемија 2	04.02.	9 часова	12
9.	Виша неорганска хемија	04.02.	9 часова	12
10.	Основи инструменталних метода	10.02.	9 часова	3
11.	Енглески језик 3	09.02.	8 часова	1
12.	Енглески језик 3а	09.02.	8 часова	1
13.	Енглески језик 3б	11.02.	8 часова	1
14.	Заштита животне средине	02.02.	9 часова	M-18

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	05.02.	11 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	09.02.	8 часова	12
3.	Технологија нових материјала	03.02.	12 часова	M-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	12.02.	12 часова	P-0
5.	Економика и организација пословања	11.02.	11 часова	P-0
6.	Технологија воде	06.02.	12 часова	12
7.	Корозија материјала	04.02.	12 часова	3
8.	Корозија и заштита	13.02.	9 часова	M-18
9.	Технологија керамике	10.02.	12 часова	Хем. лаб.
10.	Технологија стакла	10.02.	8 часова	Хем. лаб.
11.	Стручна пракса	12.02.	8 часова	12
12.	Основе физике, вакуума и плазме	02.02.	12 часова	Лаб. за физику

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. ГОДИНЕ**

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

**Модул: ИЗЖС**

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теоријске основе хемијске технологије	06.02.	8 часова	2
2.	Екологија	02.02.	9 часова	Хем. лаб. 21
3.	Општа хемијска технологија	05.02.	8 часова	2
4.	Технолошке операције 1	03.02.	8 часова	12
5.	Механичке операције	03.02.	8 часова	12
6.	Технолошке операције 2 и стари програм	12.02.	8 часова	3
7.	Операције преноса топлоте и масе	12.02.	8 часова	3
8.	Неорганска хемија 2	04.02.	9 часова	12
9.	Виша неорганска хемија	04.02.	9 часова	12
10.	Токсикологија	13.02.	8 часова	Хем.лаб.21
11.	Енглески језик 3	09.02.	8 часова	1
12.	Енглески језик 3а	09.02.	8 часова	1
13.	Енглески језик 3б	11.02.	8 часова	1
14.	Основи инструменталних метода	10.02.	9 часова	3

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	02.02.	9 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	09.02.	8 часова	12
3.	Отпадне воде	12.02.	12 часова	3
4.	Загађење и заштита ваздуха	03.02.	12 часова	12
5.	Економика и организација пословања	11.02.	11 часова	P-0
6.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	05.02.	9 часова	M-18
7.	Органске загађујуће материје	04.02.	12 часова	Хем.лаб. 21
8.	Пречишћавање отпадних гасова	10.02.	8 часова	12
9.	Металургија секундарних сировина	13.02.	12 часова	M-42
10.	Корозија и заштита	13.02.	9 часова	M-18
11.	Стручна пракса	12.02.	8 часова	12
12.	Физички извори штетности и заштита животне средине	02.02.	12 часова	Лаб. за физику

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	03.02.	8 часова	1
2.	Предузетништво	05.02.	11 часова	1
3.	Оперативни системи и организација рачунара	02.02.	16 часова	P-7
4.	Управљање производњом	09.02.	12 часова	2
5.	Основи маркетинга	11.02.	14 часова	P-0
6.	Основи технологије и познавање робе	06.02.	8 часова	M-3
7.	Примена рачунара	13.02.	12 часова	P-5
8.	Финансијски менаѢмент и рачуноводство	11.02.	11 часова	P-0
9.	Енглески језик 2	02.02.	8 часова	2
10.	Енглески језик 2а	02.02.	8 часова	2
11.	Енглески језик 2б	04.02.	8 часова	1
12.	Организационо понашање	12.02.	12 часова	M-18

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик 3	09.02.	8 часова	1
2.	Енглески језик 3а	09.02.	8 часова	1
3.	Енглески језик 3б	11.02.	8 часова	1
4.	Теорија одлучивања	03.02.	8 часова	2
5.	Пројектовање информационих система	02.02.	16 часова	P-7
6.	Операциона истраживања 1	05.02.	8 часова	3
7.	Оп. истраживања 2; Стари програм	10.02.	8 часова	M-3
8.	Управљање квалитетом	06.02.	8 часова	1
9.	Базе података	11.02.	17 часова	4
10.	Теорија система	12.02.	8 часова	M-3
11.	МенаѢмент људских ресурса	11.02.	12 часова	M-3
12.	Развој каријере	11.02.	12 часова	M-3
13.	МенаѢмент информациони системи	09.02.	8 часова	2
14.	Управљање процесима рада	02.02.	12 часова	M-3
15.	Теорија поузданости	04.02.	8 часова	2
16.	Технологија организације предузећа	13.02.	12 часова	3
17.	Програмски језици	02.02.	12 часова	P-5
18.	Програмирање	13.02.	8 часова	P-5

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	11.02.	12 часова	2
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	09.02.	12 часова	3
3.	Управљање пројектима	03.02.	11 часова	M-3
4.	Планирање и контрола трошкова	10.02.	12 часова	M-3
5.	Пословни енглески језик	05.02.	12 часова	M-3
6.	Стратегијски менаѢмент	12.02.	12 часова	M-3
7.	Пословна етика	04.02.	12 часова	2
8.	Еколошки менаѢмент	04.02.	12 часова	2
9.	Индустријски менаѢмент	11.02.	12 часова	M-3
10.	Управљање променама	06.02.	12 часова	M-3
11.	Управљање ризиком	04.02.	8 часова	M-3

12.	Менаџмент информациони системи	09.02.	8 часова	2
13.	Напредне информационе технологије	02.02.	12 часова	4
14.	Интегрисани системи менаџмента	02.02.	16 часова	М-42
15.	Пословна информатика	06.02.	12 часова	2
16.	Релационе базе података	11.02.	17 часова	4
17.	Алгоритми и структуре података	11.02.	12 часова	М-42
18.	Пословни web дизајн	10.02.	12 часова	Р-5
19.	Рачунарске мреже	10.02.	17 часова	2
20.	Интернет технологије	13.02.	8 часова	2
21.	Стручна пракса	06.02.	8 часова	М-18

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. 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	12.02.	8 часова	1
2.	Програмски језици I	02.02.	12 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	03.02.	8 часова	1
4.	Нумеричка анализа	03.02.	8 часова	1
5.	Електрична мерења	11.02.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	02.02.	12 часова	P-5
7.	Енглески језик II	02.02.	8 часова	2
8.	Електроника I	09.02.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	09.02.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	03.02.	16 часова	2

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Теорија система	12.02.	8 часова	M-3
2.	Програмирање I	13.02.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	11.02.	11 часова	4
4.	Информациони системи	09.02.	8 часова	2
5.	Системи аутоматског управљања	09.02.	12 часова	P-0
6.	Програмирање II	13.02.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	09.02.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	09.02.	12 часова	2
9.	Енглески језик III	09.02.	8 часова	1

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Микропроцесорска електроника	03.02.	16 часова	3
2.	Базе података	11.02.	17 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	09.02.	8 часова	2
4.	Сензори и актуатори	11.02.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	10.02.	17 часова	2
6.	Оптоелектроника	06.02.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	09.02.	12 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	09.02.	12 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	09.02.	9 часова	Лаб.
10.	Интернет	13.02.	8 часова	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2025/2026. 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	12.02.	8 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	13.02.	16 часова	Лаб
3.	Програмски језици I	02.02.	12 часова	P-5
4.	Енглески језик II	02.02.	8 часова	2
5.	Вероватноћа и статистика	03.02.	8 часова	1
6.	Нумеричка анализа	03.02.	8 часова	1
7.	Програмски језици II	02.02.	12 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	06.02.	8 часова	1
9.	Маркетинг информационих система	02.02.	12 часова	P-7
10.	Организација рачунарских система	03.02.	16 часова	2

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Операциона истраживања I	05.02.	8 часова	3
2.	Програмирање I	13.02.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	09.02.	8 часова	2
4.	Логистика	02.02.	9 часова	P-5
5.	Енглески језик III	09.02.	8 часова	1
6.	Програмирање II	13.02.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	10.02.	8 часова	M-3
8.	Управљање производњом	09.02.	12 часова	2
9.	WEB дизајн	04.02.	12 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	03.02.	12 часова	P-7
2.	Рачунарска графика	06.02.	9 часова	P-5
3.	Базе података	11.02.	17 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	09.02.	8 часова	2
5.	Рачунарске мреже	10.02.	17 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	09.02.	12 часова	P-0
7.	Интернет	13.02.	8 часова	2
8.	Системи за подршку и одлучивање	03.02.	16 часова	P-7
9.	Софтверско инжењерство	04.02.	9 часова	P-5