

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ**

I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	28.06.	12 часова	3
2.	Основи социологије	25.06.	8 часова	М-18
3.	Основи менаџмента	04.07.	8 часова	2
4.	Основи економике пословања	28.06.	12 часова	1
5.	Информатика 1	24.06.	8 часова	2
6.	Општа хемија	26.06.	8 часова	2
7.	Математика 1	02.07.	11 часова	1
8.	Математика 1М	02.07.	11 часова	1
9.	Информатика 2	01.07.	12 часова	1
10.	Математика 2	04.07.	8 часова	1
11.	Неорганска хемија	03.07.	8 часова	3
12.	Култура комуникације	25.06.	11 часова	М-18
13.	Основи тржишне економије	03.07.	8 часова	2
14.	Основи организације	26.06.	12 часова	2
15.	Енглески језик 1	24.06.	12 часова	1
16.	Енглески језик 1а	24.06.	12 часова	1
17.	Енглески језик 1б	27.06.	8 часова	1
18.	Односи с` јавношћу	25.06.	11 часова	М-18
19.	Инжењерска графика	05.07.	8 часова	1
20.	Котирана пројекција	25.06.	8 часова	Р-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: ЕЛМС**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Механика 1	27.06.	8 часова	Р-0
2.	Основи геологије	28.06.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Отпорност материјала	24.06.	12 часова	3
4.	Машински елементи	25.06.	8 часова	Р-0
5.	Минералологија и петрографија	04.07.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Енглески језик 2	24.06.	8 часова	1
7.	Енглески језик 2а	24.06.	8 часова	1
8.	Енглески језик 2б	26.06.	8 часова	3
9.	Основи електротехнике	01.07.	12 часова	Р-0
10.	Механика стена и тла	26.06.	12 часова	Р-12
11.	Геодезија	03.07.	12 часова	Р-5
12.	Основе машина и уређаја	04.07.	12 часова	Р-20
13.	Материјали у рударству	02.07.	8 часова	Р-20
14.	Рудничка документација	02.07.	8 часова	Р-5

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	02.07.	16 часова	Р-5
2.	Рударска мерења	03.07.	12 часова	Р-5
3.	Лежишта минералних сировина	27.06.	12 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	26.06.	8 часова	Р-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	25.06.	8 часова	Мин. лаб.
6.	Машине и уређаји	04.07.	12 часова	Р-20
7.	Транспорт	02.07.	12 часова	Р-15
8.	Транспорт и извоз	02.07.	12 часова	Р-15
9.	Енглески језик 3	01.07.	8 часова	1
10.	Енглески језик 3а	01.07.	8 часова	1
11.	Енглески језик 3б	03.07.	8 часова	1
12.	Технологије и одрживи развој	02.07.	9 часова	ПМС
13.	Технологија израде подземних објеката	27.06.	8 часова	Р-12
14.	Технологија израде јамских просторија	27.06.	8 часова	Р-12
15.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	05.07.	16 часова	Р-5
16.	Стручна пракса	05.07.	12 часова	Р-11
17.	Стручна пракса 1	05.07.	12 часова	Р-11
18.	Подградни системи	05.07.	8 часова	Р-12
19.	Експлоатација камена	24.06.	12 часова	Р-12
20.	Безбедност и здравље на раду у рудницима	28.06.	12 часова	Р-12
21.	Стабилност и санација косина	01.07.	12 часова	Р-12

22.	Припрема минералних сировина	26.06.	12 часова	ПМС
23.	Геоинжењеринг	24.06.	8 часова	Р-12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	27.06.	12 часова	Р-20
2.	Одводњавање рудника	24.06.	12 часова	Р-20
3.	Техничка заштита	28.06.	12 часова	Р-12
4.	Технологија подземне експлоатације	01.07.	9 часова	Р-15
5.	Вентилација рудника	25.06.	8 часова	Р-15
6.	Пројектовање рудника	04.07.	8 часова	Р-15
7.	Методe откопавања	26.06.	8 часова	Р-15
8.	Економика и организација пословања	03.07.	12 часова	Р-0
9.	Управљање квалитетом	28.06.	8 часова	1
10.	Стандарди и законска регулатива	05.07.	15 часова	Р-20
11.	Геоинформациони системи – ГИС	02.07.	16 часова	Р-5
12.	Припрема минералних сировина	26.06.	12 часова	ПМС
13.	Геоинформационе технологије	02.07.	8 часова	Р-5
14.	Стручна пракса	05.07.	8 часова	Р-11
15.	Стручна пракса 2 (н.п. 2020. год.)	05.07.	8 часова	Р-11
16.	Утицај рударства на животну средину (н.п. 2020. год.)	27.06.	8 часова	Р-20
17.	Сеизмички ефекти минирања (н.п. 2020. год.)	01.07.	12 часова	Р-12
18.	Одлагање и депоновање (н.п. 2020. год.)	25.06.	12 часова	Р-12

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модули: ПМС и РТиОР**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик 2	24.06.	8 часова	1
2.	Енглески језик 2а	24.06.	8 часова	1
3.	Енглески језик 2б	26.06.	8 часова	3
4.	Машински елементи	25.06.	8 часова	Р-0
5.	Механика I	27.06.	8 часова	Р-0
6.	Основи електротехнике	01.07.	12 часова	Р-0
7.	Основи геологије	28.06.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералологија и петрографија	04.07.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	24.06.	12 часова	3
10.	Аналитичка хемија	02.07.	12 часова	3
11.	Органска хемија	03.07.	12 часова	3
12.	Неорганска хемија	03.07.	8 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	02.07.	12 часова	Р-15
2.	Физичке методе концентрације	03.07.	12 часова	ПМС
3.	Флотација	27.06.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	24.06.	12 часова	2
5.	Енглески језик 3	01.07.	8 часова	1
6.	Енглески језик 3а	01.07.	8 часова	1
7.	Енглески језик 3б	03.07.	8 часова	1
8.	Уситњавање и класирање сировина	26.06.	9 часова	ПМС
9.	Основи ЕЛМС	04.07.	9 часова	Р-12
10.	Управљ. чврстим отпадом	27.06.	12 часова	ПМС
11.	Испитивање минералних и секундарних сировина	25.06.	12 часова	ПМС
12.	Технологије и одрживи развој	02.07.	9 часова	ПМС
13.	Еколошки менаџмент	25.06.	11 часова	М-18
14.	Третман чврстог отпада	05.07.	9 часова	ПМС
15.	Основе екстрактивне металургије	04.07.	12 часова	М-42
16.	Управљање и третман отпада	05.07.	9 часова	ПМС
17.	Стручна пракса	05.07.	12 часова	ПМС
18.	Стручна пракса 1	05.07.	12 часова	ПМС
19.	Статистика	25.06.	8 часова	М-3
20.	Помоћне операције у МИРТ-у	28.06.	8 часова	ПМС
21.	Технологије прераде грађевинског отпада	28.06.	12 часова	ПМС
22.	Третман опасног отпада	28.06.	12 часова	ПМС

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија рециклаже	02.07.	9 часова	ПМС
2.	Заштита животне средине	24.06.	9 часова	М-18
3.	Специјалне методе концентрације	26.06.	9 часова	ПМС
4.	Управљање квалитетом	28.06.	8 часова	1
5.	Економика и организација пословања	03.07.	12 часова	Р-0
6.	Технологије ПМС	02.07.	12 часова	ПМС
7.	Технологије ПМС 1 (н.п. 2020. год.)	25.06.	12 часова	ПМС
8.	Технологије ПМС 2 (н.п. 2020. год.)	01.07.	8 часова	ПМС
9.	Техничка заштита	28.06.	12 часова	Р-12
10.	Стандарди и законска регулатива	05.07.	15 часова	Р-20
11.	Лужење и обогаћивање раствора	27.06.	9 часова	ПМС
12.	Одводњавање у ПМС-у	26.06.	12 часова	ПМС
13.	Јаловишта у ПМС-у	25.06.	9 часова	ПМС
14.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви извори енергије	04.07.	9 часова	ПМС
15.	Отпадне воде	04.07.	12 часова	3
16.	Отпадне воде у МИРТ-у (н.п. 2020. год.)	27.06.	12 часова	ПМС
17.	Металургија секундарних сировина	05.07.	12 часова	М-42
18.	Реагенси у ПМС-у	01.07.	12 часова	ПМС
19.	Технологија припреме техногених отпада	04.07.	9 часова	ПМС
20.	Процесна мерна техника	03.07.	8 часова	Р-0
21.	Одводњавање и јаловишта	01.07.	12 часова	ПМС
22.	Стручна пракса	05.07.	8 часова	ПМС

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: екстрактивна металургија

II година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	24.06.	12 часова	2
2.	Минералогија; Минералогија и петрографија	04.07.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Аналитичка хемија	02.07.	12 часова	3
4.	Металуршка термодинамика 1	01.07.	9 часова	М-42
5.	Испитивање метала 1	28.06.	9 часова	М-2
6.	Електрохемија	05.07.	12 часова	М-18
7.	Познавање металних материјала	03.07.	9 часова	М-29
8.	Енглески језик 2	24.06.	8 часова	1
9.	Енглески језик 2а	24.06.	8 часова	1
10.	Енглески језик 2б	26.06.	8 часова	3
11.	Предузетништво	27.06.	11 часова	1
12.	Пословна статистика; Статистика	25.06.	8 часова	М-3

III година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија 1	24.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	04.07.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције	28.06.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија 2	02.07.	9 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	03.07.	12 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	26.06.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала 2	05.07.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	25.06.	11 часова	М-18
9.	Енглески језик 3	01.07.	8 часова	1
10.	Енглески језик 3а	01.07.	8 часова	1
11.	Енглески језик 3б	03.07.	8 часова	1
12.	Теорија прераде метала у пластичном стању	04.07.	9 часова	М-29
13.	Теорија ливарства	27.06.	9 часова	М-6
14.	Термичка обрада	03.07.	12 часова	М-29
15.	Основе екстрактивне металургије	04.07.	12 часова	М-42
16.	Основе прерађивачке металургије	26.06.	12 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	27.06.	8 часова	М-35
2.	Металургија обојених метала	26.06.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	28.06.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	25.06.	9 часова	М-42
5.	Економика и организација пословања	03.07.	12 часова	Р-0
6.	Вакуум металургија	25.06.	9 часова	М-35
7.	Корозија и заштита	05.07.	9 часова	М-18
8.	Металургија секундарних сировина	05.07.	12 часова	М-42
9.	Металургија ретких метала	27.06.	12 часова	М-42
10.	Отпадне воде	04.07.	12 часова	3
11.	Технологија нових материјала	25.06.	12 часова	М-23
12.	Металургија челика	27.06.	8 часова	М-35
13.	Пројектовање у металургији	02.07.	9 часова	М-11
14.	Металургија тешких обојених метала	26.06.	12 часова	М-42
15.	Металургија лаких метала	28.06.	12 часова	М-42
16.	Стручна пракса	04.07.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: прерађивачка металургија**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пословна статистика, Статистика	25.06.	8 часова	М-3
2.	Физичка хемија	24.06.	12 часова	2
3.	Минералогија; Минералогија и петрограф.	04.07.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик 2	24.06.	8 часова	1
5.	Енглески језик 2а	24.06.	8 часова	1
6.	Енглески језик 2б	26.06.	8 часова	3
7.	Металуршка термодинамика 1	01.07.	9 часова	М-42
8.	Испитивање метала 1	28.06.	9 часова	М-2
9.	Познавање металних материјала	03.07.	9 часова	М-29
10.	Електрохемија	05.07.	12 часова	М-18
11.	Предузетништво	27.06.	11 часова	1
12.	Аналитичка хемија	02.07.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија 1	24.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	27.06.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	04.07.	9 часова	М-29
4.	Физичка металургија 2	02.07.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала 2	05.07.	12 часова	М-2
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	26.06.	9 часова	М-42
7.	Еколошки менаџмент	25.06.	11 часова	М-18
8.	Теорија пирометалуршких процеса	04.07.	9 часова	М-42
9.	Термичка обрада	03.07.	12 часова	М-29
10.	Енглески језик 3	01.07.	8 часова	1
11.	Енглески језик 3а	01.07.	8 часова	1
12.	Енглески језик 3б	03.07.	8 часова	1
13.	Металуршке операције	28.06.	9 часова	М-42
14.	Теорија хидро и електро метал. процеса	03.07.	12 часова	М-18
15.	Основе екстрактивне металургије	04.07.	12 часова	М-42
16.	Основе прерађивачке металургије	26.06.	12 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Прерада метала у пластичном стању 1	25.06.	9 часова	М-11
2.	Прерада метала у пластичном стању 2	01.07.	9 часова	М-11
3.	Синтеровани метални материјали	02.07.	12 часова	М-29
4.	Контактни материјали	05.07.	9 часова	М-29
5.	Металургија заваривања	26.06.	9 часова	М-29
6.	Економика и организација пословања	03.07.	12 часова	Р-0
7.	Управљање квалитетом	28.06.	8 часова	1
8.	Отпадне воде	04.07.	12 часова	3
9.	Технологија нових материјала	25.06.	12 часова	М-23
10.	Ливарство	27.06.	9 часова	М-6
11.	Синтерметалургија	24.06.	12 часова	М-29
12.	Металургија секундарних сировина	05.07.	12 часова	М-42
13.	Пројектовање у металургији	02.07.	9 часова	М-11
14.	Стручна пракса	04.07.	8 часова	М-35

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: НХТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	24.06.	12 часова	2
2.	Минералогија; Минералогија и петрограф.	04.07.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Аналитичка хемија	02.07.	12 часова	3
4.	Термодинамика	28.06.	12 часова	P-0
5.	Енглески језик 2	24.06.	8 часова	1
6.	Енглески језик 2а	24.06.	8 часова	1
7.	Енглески језик 2б	26.06.	8 часова	3
8.	Предузетништво	27.06.	11 часова	1
9.	Пословна статистика; Статистика	25.06.	8 часова	M-3
10.	Органска хемија	03.07.	12 часова	3
11.	Управљање квалитетом	28.06.	8 часова	1
12.	Основи електротехнике	01.07.	12 часова	P-0

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теоријске основе хемијске технологије	28.06.	8 часова	2
2.	Електрохемија	05.07.	12 часова	M-18
3.	Општа хемијска технологија	27.06.	8 часова	2
4.	Технолошке операције 1	25.06.	8 часова	12
5.	Механичке операције	25.06.	8 часова	12
6.	Технолошке операције 2 и стари програм	04.07.	8 часова	3
7.	Операције преноса топлоте и масе	04.07.	8 часова	3
8.	Неорганска хемија 2	26.06.	9 часова	12
9.	Виша неорганска хемија	26.06.	9 часова	12
10.	Основи инструменталних метода	02.07.	9 часова	3
11.	Енглески језик 3	01.07.	8 часова	1
12.	Енглески језик 3а	01.07.	8 часова	1
13.	Енглески језик 3б	03.07.	8 часова	1
14.	Заштита животне средине	24.06.	9 часова	M-18

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	27.06.	9 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	01.07.	9 часова	12
3.	Технологија нових материјала	25.06.	12 часова	M-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	04.07.	12 часова	P-0
5.	Економика и организација пословања	03.07.	12 часова	P-0
6.	Технологија воде	28.06.	12 часова	12
7.	Корозија материјала	26.06.	12 часова	3
8.	Корозија и заштита	05.07.	9 часова	M-18
9.	Технологија керамике	02.07.	12 часова	Хем. лаб.
10.	Технологија стакла	02.07.	8 часова	Хем. лаб.
11.	Стручна пракса	04.07.	8 часова	12

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ**

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модул: ИЗЖС

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теоријске основе хемијске технологије	28.06.	8 часова	2
2.	Екологија	24.06.	9 часова	Хем. лаб. 21
3.	Општа хемијска технологија	27.06.	8 часова	2
4.	Технолошке операције 1	25.06.	8 часова	12
5.	Механичке операције	25.06.	8 часова	12
6.	Технолошке операције 2 и стари програм	04.07.	8 часова	3
7.	Операције преноса топлоте и масе	04.07.	8 часова	3
8.	Неорганска хемија 2	26.06.	9 часова	12
9.	Виша неорганска хемија	26.06.	9 часова	12
10.	Токсикологија	05.07.	8 часова	Хем. лаб. 21
11.	Енглески језик 3	01.07.	8 часова	1
12.	Енглески језик 3а	01.07.	8 часова	1
13.	Енглески језик 3б	03.07.	8 часова	1
14.	Основи инструменталних метода	02.07.	9 часова	3

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	24.06.	9 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	01.07.	9 часова	12
3.	Отпадне воде	04.07.	12 часова	3
4.	Загађење и заштита ваздуха	25.06.	12 часова	12
5.	Економика и организација пословања	03.07.	12 часова	P-0
6.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	27.06.	9 часова	M-18
7.	Органске загађујуће материје	26.06.	12 часова	12
8.	Пречишћавање отпадних гасова	28.06.	8 часова	12
9.	Металургија секундарних сировина	05.07.	12 часова	M-42
10.	Корозија и заштита	05.07.	9 часова	M-18
11.	Стручна пракса	04.07.	8 часова	12

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ**

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	25.06.	8 часова	М-3
2.	Предузетништво	27.06.	11 часова	1
3.	Оперативни системи и организација рачунара	24.06.	16 часова	Р-7
4.	Управљање производњом	01.07.	12 часова	2
5.	Основи маркетинга	03.07.	12 часова	Р-0
6.	Основи технологије и познавање робе	28.06.	8 часова	М-3
7.	Примена рачунара	05.07.	12 часова	Р-5
8.	Финансијски менаѢмент и рачуноводство	02.07.	8 часова	Р-0
9.	Енглески језик 2	24.06.	8 часова	1
10.	Енглески језик 2а	24.06.	8 часова	1
11.	Енглески језик 2б	26.06.	8 часова	3
12.	Организационо понашање	04.07.	12 часова	М-18

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик 3	01.07.	8 часова	1
2.	Енглески језик 3а	01.07.	8 часова	1
3.	Енглески језик 3б	03.07.	8 часова	1
4.	Теорија одлучивања	25.06.	12 часова	3
5.	Пројектовање информациона система	24.06.	16 часова	Р-7
6.	Операциона истраживања 1	27.06.	8 часова	3
7.	Оп. истраживања 2; Стари програм	02.07.	8 часова	М-3
8.	Управљање квалитетом	28.06.	8 часова	1
9.	Базе података	03.07.	8 часова	4
10.	Теорија система	04.07.	8 часова	М-3
11.	МенаѢмент људских ресурса	03.07.	12 часова	М-3
12.	Развој каријере	03.07.	12 часова	М-3
13.	МенаѢмент информациона системи	01.07.	8 часова	2
14.	Управљање процесима рада	24.06.	12 часова	М-3
15.	Теорија поузданости	26.06.	8 часова	М-18
16.	Технологија организације предузећа	05.07.	12 часова	3
17.	Програмски језици	24.06.	12 часова	Р-5
18.	Програмирање	05.07.	8 часова	Р-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	03.07.	12 часова	2
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	01.07.	12 часова	3
3.	Управљање пројектима	26.06.	12 часова	М-18
4.	Планирање и контрола трошкова	02.07.	12 часова	М-3
5.	Пословни енглески језик	27.06.	12 часова	М-3
6.	Стратегијски менаѢмент	04.07.	12 часова	М-3
7.	Пословна етика	25.06.	11 часова	М-3
8.	Еколошки менаѢмент	25.06.	11 часова	М-3
9.	Индустријски менаѢмент	03.07.	12 часова	М-3
10.	Управљање променама	28.06.	12 часова	М-3
11.	Управљање ризиком	26.06.	8 часова	М-3

12.	Менаџмент информациони системи	01.07.	8 часова	2
13.	Напредне информационе технологије	24.06.	12 часова	4
14.	Интегрисани системи менаџмента	24.06.	16 часова	М-42
15.	Пословна информатика	28.06.	12 часова	2
16.	Релационе базе података	03.07.	8 часова	4
17.	Алгоритми и структуре података	03.07.	12 часова	М-42
18.	Пословни web дизајн	02.07.	12 часова	Р-5
19.	Рачунарске мреже	02.07.	8 часова	2
20.	Интернет технологије	05.07.	8 часова	2
21.	Стручна пракса	28.06.	8 часова	М-18

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ**

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Индустријска информатика

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	04.07.	8 часова	1
2.	Програмски језици I	24.06.	12 часова	P-5
3.	Вероватноћа и статистика	25.06.	8 часова	M-3
4.	Нумеричка анализа	25.06.	8 часова	M-3
5.	Електрична мерења	03.07.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	24.06.	12 часова	P-5
7.	Енглески језик II	24.06.	8 часова	1
8.	Електроника I	01.07.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	01.07.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	25.06.	16 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	04.07.	8 часова	M-3
2.	Програмирање I	05.07.	8 часова	P-5
3.	Импулсна и дигитална електроника	03.07.	11 часова	4
4.	Информациони системи	01.07.	8 часова	2
5.	Системи аутоматског управљања	01.07.	12 часова	P-0
6.	Програмирање II	05.07.	8 часова	P-5
7.	Дигитални системи управљања	01.07.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	01.07.	12 часова	2
9.	Енглески језик III	01.07.	8 часова	1

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	25.06.	16 часова	3
2.	Базе података	03.07.	8 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	01.07.	8 часова	2
4.	Сензори и актуатори	03.07.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	02.07.	8 часова	2
6.	Оптоелектроника	28.06.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	01.07.	12 часова	P-0
8.	Управљање у реалном времену	01.07.	12 часова	P-0
9.	Енергетска електроника	01.07.	9 часова	Лаб.
10.	Интернет	05.07.	8 часова	2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ
ИСПИТНОМ РОКУ
ШК. 2023/2024. ГОДИНЕ**

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Информатичко инжењерство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	04.07.	8 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	05.07.	16 часова	лаб
3.	Програмски језици I	24.06.	12 часова	P-5
4.	Енглески језик II	24.06.	8 часова	1
5.	Вероватноћа и статистика	25.06.	8 часова	M-3
6.	Нумеричка анализа	25.06.	8 часова	M-3
7.	Програмски језици II	24.06.	12 часова	P-5
8.	Управљање квалитетом	28.06.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	24.06.	12 часова	P-7
10.	Организација рачунарских система	25.06.	16 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Операциона истраживања I	27.06.	8 часова	3
2.	Програмирање I	05.07.	8 часова	P-5
3.	Информациони системи	01.07.	8 часова	2
4.	Логистика	24.06.	9 часова	P-5
5.	Енглески језик III	01.07.	8 часова	1
6.	Програмирање II	05.07.	8 часова	P-5
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	02.07.	8 часова	M-3
8.	Управљање производњом	01.07.	12 часова	2
9.	WEB дизајн	26.06.	12 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Напредни програмски алати	25.06.	12 часова	P-7
2.	Рачунарска графика	28.06.	9 часова	P-5
3.	Базе података	03.07.	8 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	01.07.	8 часова	2
5.	Рачунарске мреже	02.07.	8 часова	2
6.	Управљачки рачунарски системи	01.07.	12 часова	P-0
7.	Интернет	05.07.	8 часова	2
8.	Системи за подршку и одлучивање	25.06.	16 часова	P-7
9.	Софтверско инжењерство	26.06.	9 часова	P-5

