

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ**

**I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ**

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физика	26.06.	8 часова	3
2.	Основи социологије	27.06.	12 часова	М-3
3.	Основи менаџмента	06.07.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	05.07.	8 часова	1
5.	Информатика I	01.07.	12 часова	1
6.	Општа хемија	05.07.	16 часова	3
7.	Математика I	30.06.	12 часова	1
8.	Математика IM	30.06.	16 часова	1
9.	Информатика II	07.07.	8 часова	1
10.	Математика II	06.07.	12 часова	1
11.	Неорганска хемија	04.07.	16 часова	1
12.	Култура комуникације	27.06.	16 часова	1
13.	Основи тржишне економије	03.07.	12 часова	1
14.	Основи организације	28.06.	16 часова	1
15.	Енглески језик I	29.06.	8 часова	2
	Енглески језик I - почетни	29.06.	12 часова	2
16.	Односи с` јавношћу	27.06.	16 часова	1
17.	Инжењерска графика	26.06.	16 часова	1
18.	Котирана пројекција	05.07.	8 часова	Р-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: ЕЛМС**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	30.06.	16 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	04.07.	8 часова	P-5
3.	Механика I	29.06.	8 часова	P-0
4.	Основи геологије	30.06.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	08.07.	9 часова	1
6.	Машински елементи	27.06.	8 часова	P-0
7.	Механика II	06.07.	12 часова	P-0
8.	Минералологија и петрографија	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик II	28.06.	16 часова	3
10.	Основи електротехнике	03.07.	8 часова	1
11.	Механика стена и тла	05.07.	16 часова	P-12
12.	Геодезија	04.07.	12 часова	P-5

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	04.07.	16 часова	P-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	26.06.	12 часова	P-5
3.	Лежишта минералних сировина	30.06.	14 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	28.06.	10 часова	P-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	27.06.	10 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	29.06.	10 часова	P-12
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	06.07.	12 часова	P-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	30.06.	10 часова	P-12
9.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2
10.	Технологије и одрживи развој	04.07.	9 часова	ПМС
11.	Технологија израде подземних објеката	05.07.	12 часова	P-12
12.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	07.07.	12 часова	P-5

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	29.06.	12 часова	P-20
2.	Одводњавање рудника	03.07.	10 часова	P-20
3.	Техничка заштита	30.06.	13 часова	P-12
4.	Технологија подземне експлоатације	06.07.	10 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	27.06.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника; Методе откопавања	28.06.	10 часова	P-15
7.	Економика и организација руд. производње; Економика и организација пословања	05.07.	12 часова	1
8.	Заштита животне средине	26.06.	10 часова	12
9.	Управљање квалитетом	30.06.	8 часова	1
10.	Израда специјалних подземних објеката	05.07.	9 часова	P-15
11.	Стандарди и законска регулатива	07.07.	9 часова	P-20
12.	Геоинформациони системи - ГИС	04.07.	16 часова	P-5
13.	Припрема минералних сировина	04.07.	12 часова	ПМС

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ**  
**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО Модули: ПМС и РТиОР**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	30.06.	16 часова	1
2.	Минералогија	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	28.06.	16 часова	3
4.	Машински елементи	27.06.	8 часова	P-0
5.	Механика I	29.06.	8 часова	P-0
6.	Основи електротехнике	03.07.	8 часова	1
7.	Основи геологије	30.06.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералогија и петрографија	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	08.07.	9 часова	1
10.	Аналитичка хемија	04.07.	12 часова	3
11.	Органска хемија	05.07.	12 часова	3

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	30.06.	10 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	29.06.	9 часова	ПМС
3.	Флотација	04.07.	12 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	26.06.	12 часова	2
5.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	28.06.	9 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	05.07.	9 часова	P-12
8.	Управљање отпадом; Управљ. чврстим отпадом	30.06.	12 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	27.06.	9 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	04.07.	9 часова	ПМС
11.	Еколошки менаџмент	27.06.	16 часова	1
12.	Третман чврстог отпада	07.07.	12 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	29.06.	12 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	06.07.	9 часова	ПМС

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	04.07.	9 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	03.07.	9 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	26.06.	10 часова	12
4.	Специјалне методе концентрације	28.06.	9 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	30.06.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	05.07.	12 часова	1
7.	Технологије ПМС	04.07.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	30.06.	13 часова	P-12
9.	Стандарди и законска регулатива	07.07.	9 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	29.06.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	28.06.	12 часова	ПМС
12.	Јаловишта у ПМС-у	27.06.	9 часова	ПМС
13.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви избори енергије	06.07.	9 часова	ПМС
14.	Отпадне воде	06.07.	12 часова	12
15.	Металургија секундарних сировина	07.07.	12 часова	M-42
16.	Реагенси у ПМС-у	03.07.	12 часова	ПМС
17.	Технологија припреме техногених отпада	06.07.	9 часова	ПМС
18.	Процесна мерна техника	05.07.	8 часова	4
19.	Одводњавање и јаловишта	03.07.	12 часова	ПМС

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: екстрактивна металургија**

**II година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	30.06.	16 часова	1
2.	Физичка хемија	26.06.	12 часова	2
3.	Минералологија; Минералологија и петрограф.	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	04.07.	12 часова	3
5.	Металуршка термодинамика I	30.06.	9 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	07.07.	10 часова	М-2
7.	Електрохемија	05.07.	9 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	05.07.	9 часова	М-29
9.	Енглески језик II	28.06.	16 часова	3
10.	Предузетништво	29.06.	8 часова	1
11.	Пословна статистика; Статистика	26.06.	8 часова	1

**III година**

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	26.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	06.07.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	29.06.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	04.07.	9 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	05.07.	12 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	28.06.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	07.07.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	27.06.	16 часова	1
9.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	06.07.	9 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	29.06.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	05.07.	12 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	29.06.	12 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	29.06.	12 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	29.06.	8 часова	М-35
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	28.06.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	30.06.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	27.06.	9 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	26.06.	10 часова	12
6.	Економика и организација пословања	05.07.	12 часова	1
7.	Вакуум металургија	27.06.	9 часова	М-35
8.	Корозија и заштита	07.07.	9 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	07.07.	12 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	27.06.	9 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	29.06.	12 часова	М-42
12.	Отпадне воде	06.07.	12 часова	12
13.	Технологија нових материјала	27.06.	9 часова	М-23
14.	Металургија челика	29.06.	8 часова	М-35
15.	Пројектовање у металургији	03.07.	9 часова	М-11

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: прерађивачка металургија**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пословна статистика; Статистика	26.06.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	26.06.	12 часова	2
3.	Минералологија; Минералологија и петрограф.	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	28.06.	16 часова	3
5.	Металуршка термодинамика I	30.06.	9 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	07.07.	10 часова	М-2
7.	Примена рачунара	07.07.	12 часова	Р-5
8.	Познавање металних материјала	05.07.	9 часова	М-29
9.	Електрохемија	05.07.	9 часова	М-18
10.	Предузетништво	29.06.	8 часова	1

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	26.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	29.06.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	06.07.	9 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	07.07.	10 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	04.07.	9 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	07.07.	12 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	28.06.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	27.06.	16 часова	1
9.	Теорија пирометалуршких процеса	06.07.	9 часова	М-42
10.	Термичка обрада	05.07.	12 часова	М-29
11.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2
12.	Металуршке операције	29.06.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електро метал. процеса	05.07.	12 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	29.06.	12 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	29.06.	12 часова	М-11

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	29.06.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	27.06.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	05.07.	15 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	06.07.	9 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	07.07.	11 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	26.06.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	07.07.	9 часова	М-29
8.	Металургија заваривања	28.06.	9 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	05.07.	12 часова	1
10.	Управљање квалитетом	30.06.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	04.07.	12 часова	М-6
12.	Отпадне воде	06.07.	12 часова	12
13.	Технологија нових материјала	27.06.	9 часова	М-23
14.	Ливарство	29.06.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	26.06.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	07.07.	12 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	03.07.	9 часова	М-11

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ**  
ОДСЕК ЗА МЕТАЛУРГИЈУ И ИНЖЕЊЕРСТВО МАТЕРИЈАЛА  
**Смер: прерада племенитих метала и златарство**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка хемија	26.06.	12 часова	2
2.	Примена рачунара	07.07.	12 часова	Р-5
3.	Минералогија; Минералогија и петрограф.	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	26.06.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	07.07.	10 часова	М-2
6.	Енглески језик II	28.06.	16 часова	3
7.	Физичка металургија II	04.07.	9 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	07.07.	9 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	27.06.	9 часова	М-29
10.	Предузетништво	29.06.	8 часова	1
11.	Пословна статистика; Статистика	26.06.	8 часова	1

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	26.06.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	28.06.	9 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	04.07.	12 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	29.06.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	06.07.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	30.06.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	27.06.	12 часова	М-18
8.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2
9.	Испитивање метала II	07.07.	12 часова	М-2

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	05.07.	15 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	29.06.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	27.06.	12 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	28.06.	12 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	06.07.	9 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	04.07.	9 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	05.07.	12 часова	1
8.	Машине и уређаји за израду накита	07.07.	9 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	03.07.	9 часова	М-2

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: НХТ**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	30.06.	16 часова	1
2.	Физичка хемија	26.06.	12 часова	2
3.	Минералологија; Минералологија и петрограф.	07.07.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	04.07.	12 часова	3
5.	Термодинамика	08.07.	9 часова	1
6.	Корозија и заштита	07.07.	9 часова	М-18
7.	Примена рачунара	07.07.	12 часова	Р-5
8.	Енглески језик II	28.06.	16 часова	3
9.	Предузетништво	29.06.	8 часова	1
10.	Пословна статистика; Статистика	26.06.	8 часова	1
11.	Органска хемија	05.07.	12 часова	3
12.	Управљање квалитетом	30.06.	8 часова	1
13.	Основи електротехнике	03.07.	8 часова	1

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	05.07.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	30.06.	16 часова	12
3.	Електрохемија	05.07.	9 часова	М-18
4.	Општа хемијска технологија	29.06.	16 часова	1
5.	Технолошке операције I	27.06.	9 часова	12
6.	Технолошке операције II и стари програм	06.07.	9 часова	3
7.	Неорганска хемија II	28.06.	9 часова	12
8.	Основи инструменталних метода	04.07.	9 часова	М-18
9.	Информатика III	07.07.	12 часова	Р-5
10.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2
11.	Заштита животне средине	26.06.	10 часова	12

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	29.06.	10 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	03.07.	9 часова	12
3.	Технологија нових материјала	27.06.	9 часова	М-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	08.07.	9 часова	1
5.	Управљање квалитетом	30.06.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	26.06.	10 часова	12
7.	Економика и организација пословања	05.07.	12 часова	1
8.	Технологија воде	30.06.	12 часова	12
9.	Корозија материјала	28.06.	9 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	06.07.	9 часова	М-18
11.	Корозија и заштита	07.07.	9 часова	М-18
12.	Технологија керамике	04.07.	16 часова	Лаб.
13.	Технологија стакла	04.07.	12 часова	Лаб.

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО  
Модул: ИЗЖС**

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	05.07.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	30.06.	16 часова	12
3.	Екологија	07.07.	9 часова	12
4.	Општа хемијска технологија	29.06.	16 часова	1
5.	Технолошке операције I	27.06.	9 часова	12
6.	Технолошке операције II и стари програм	06.07.	9 часова	3
7.	Неорганска хемија II	28.06.	9 часова	12
8.	Токсикологија	26.06.	9 часова	P-0
9.	Информатика III	07.07.	12 часова	P-5
10.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2
11.	Основи инструменталних метода	04.07.	9 часова	M-18

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	26.06.	9 часова	Лаб.
2.	Неорганска хемијска технологија	03.07.	9 часова	12
3.	Отпадне воде	06.07.	12 часова	12
4.	Основи инструменталних метода	04.07.	9 часова	M-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	27.06.	12 часова	12
6.	Управљање квалитетом	30.06.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	05.07.	12 часова	1
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	29.06.	9 часова	M-18
9.	Органске загађујуће материје	28.06.	12 часова	12
10.	Пречишћавање отпадних гасова	30.06.	8 часова	12
11.	Металургија секундарних сировина	07.07.	12 часова	M-42
12.	Корозија и заштита	07.07.	9 часова	M-18



**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	26.06.	8 часова	1
2.	Предузетништво	29.06.	8 часова	1
3.	Оперативни системи и организација рачунара	01.07.	12 часова	1
4.	Управљање производњом	05.07.	8 часова	2
5.	Основи маркетинга	05.07.	12 часова	1
6.	Основи технологије и познавање робе	27.06.	8 часова	М-3
7.	Примена рачунара	07.07.	12 часова	Р-5
8.	Финансијски менаѢмент и рачуноводство	06.07.	12 часова	2
9.	Енглески језик II	30.06.	8 часова	3
10.	Организационо понашање	04.07.	12 часова	М-3

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	28.06.	8 часова	2
2.	Теорија одлучивања	27.06.	16 часова	2
3.	Пројектовање информациона система	01.07.	12 часова	1
4.	Пословно право	09.07.	10 часова	2
5.	Операциона истраживања I	04.07.	8 часова	М-3
	Оп. истраживања II; Стари програм	29.06.	11 часова	1
6.	Управљање квалитетом	30.06.	8 часова	1
7.	Базе података	07.07.	12 часова	Р-5
8.	Теорија система	06.07.	8 часова	М-3
9.	МенаѢмент људских ресурса	05.07.	8 часова	М-3
10.	Развој каријере	05.07.	8 часова	М-3
11.	МенаѢмент информациона системи	03.07.	16 часова	1
12.	Управљање процесима рада	03.07.	8 часова	М-3
13.	Теорија поузданости	03.07.	12 часова	М-3
14.	Технологија организације предузећа	26.06.	8 часова	2

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	30.06.	12 часова	М-3
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	03.07.	12 часова	3
3.	Управљање пројектима	07.07.	10 часова	2
4.	Планирање и контрола трошкова	05.07.	16 часова	1
5.	Пословни енглески језик	29.06.	8 часова	М-3
6.	Стратегијски менаѢмент	06.07.	8 часова	2
7.	Право и регулатива ЕУ	09.07.	10 часова	2
8.	Пословна етика	27.06.	12 часова	3
9.	Еколошки менаѢмент	27.06.	15 часова	3
10.	МенаѢмент људских ресурса	05.07.	8 часова	М-3
11.	Индустријски менаѢмент	05.07.	12 часова	М-3
12.	Управљање променама	28.06.	12 часова	М-3
13.	Управљање ризиком	28.06.	8 часова	М-3
14.	Пословно право	09.07.	10 часова	2
15.	МенаѢмент информациона системи	03.07.	16 часова	1

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ  
ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ  
Индустриска информатика**

**II година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	30.06.	16 часова	1
2.	Програмски језици I	26.06.	16 часова	Лаб.
3.	Вероватноћа и статистика	26.06.	8 часова	1
4.	Нумеричка анализа	06.07.	12 часова	1
5.	Електрична мерења	05.07.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	04.07.	16 часова	2
7.	Енглески језик II	28.06.	16 часова	3
8.	Електроника I	03.07.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	03.07.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	27.06.	16 часова	4

**III година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	06.07.	8 часова	М-3
2.	Програмирање I	26.06.	16 часова	Лаб.
3.	Импулсна и дигитална електроника	05.07.	11 часова	4
4.	Информациони системи	06.07.	13 часова	4
5.	Системи аутоматског управљања	28.06.	16 часова	4
6.	Програмирање II	04.07.	16 часова	2
7.	Дигитални системи управљања	03.07.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	05.07.	12 часова	2
9.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2

**IV година**

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	27.06.	16 часова	Лаб.
2.	Базе података	06.07.	10 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	06.07.	13 часова	4
4.	Сензори и актуатори	05.07.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	08.07.	10 часова	4
6.	Оптоелектроника	30.06.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	28.06.	16 часова	4
8.	Управљање у реалном времену	04.07.	9 часова	Лаб.
9.	Енергетска електроника	03.07.	9 часова	3
10.	Интернет	29.06.	9 часова	Р-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. 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	30.06.	16 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	07.07.	16 часова	1
3.	Програмски језици I	26.06.	16 часова	Лаб.
4.	Енглески језик II	28.06.	16 часова	3
5.	Вероватноћа и статистика	26.06.	8 часова	1
6.	Нумеричка анализа	06.07.	12 часова	1
7.	Програмски језици II	04.07.	16 часова	2
8.	Управљање квалитетом	30.06.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	01.07.	10 часова	2
10.	Организација рачунарских система	27.06.	16 часова	4

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Операциона истраживања I	04.07.	8 часова	М-3
2.	Програмирање I	26.06.	16 часова	Лаб.
3.	Информациони системи	06.07.	13 часова	4
4.	Логистика	26.06.	9 часова	Р-5
5.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2
6.	Програмирање II	04.07.	16 часова	2
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	29.06.	11 часова	1
8.	Управљање производњом	05.07.	12 часова	2
9.	WEB дизајн	29.06.	12 часова	Р-5

**IV година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Напредни програмски алати	08.07.	13 часова	4
2.	Рачунарска графика	30.06.	9 часова	Р-5
3.	Базе података	06.07.	10 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	06.07.	13 часова	4
5.	Рачунарске мреже	08.07.	10 часова	4
6.	Управљачки рачунарски системи	28.06.	16 часова	4
7.	Интернет	29.06.	9 часова	Р-5
8.	Системи за подршку и одлучивање	08.07.	16 часова	4
9.	Софтверско инжењерство	28.06.	9 часова	Р-5

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКОМ  
ИСПИТНОМ РОКУ  
ШК. 2016/2017. ГОДИНЕ  
ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК**

**II година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Математика III	30.06.	16 часова	1
2.	Механика I	29.06.	8 часова	P-0
3.	Познавање материјала I	07.07.	9 часова	M-2
4.	Примена рачунара	07.07.	12 часова	P-5
5.	Електрична мерења	05.07.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	08.07.	9 часова	1
7.	Механика II	06.07.	12 часова	P-0
8.	Машински елементи I	27.06.	8 часова	P-0
9.	Обрада материјала I	04.07.	16 часова	P-7
10.	Познавање материјала II	07.07.	12 часова	M-2
11.	Енглески језик II	28.06.	16 часова	3

**III година**

<b>Р.б.</b>	<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ДАТУМ</b>	<b>ВРЕМЕ</b>	<b>САЛА</b>
1.	Термодинамика	08.07.	9 часова	1
2.	Машински елементи II	27.06.	8 часова	P-0
3.	Динамика ротационих машина	08.07.	10 часова	P-7
4.	Основи аутоматског управљања	28.06.	16 часова	4
5.	Погони машина	05.07.	16 часова	P-7
6.	Обрада материјала II	04.07.	16 часова	P-7
7.	Основи конструисања	06.07.	16 часова	P-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	28.06.	9 часова	M-29
9.	Енглески језик III	03.07.	12 часова	2
10.	Основи електронике	03.07.	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	03.07.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	07.07.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	08.07.	10 часова	P-7
4.	Електричне ротационе машине II	08.07.	13 часова	P-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	01.07.	10 часова	P-7
6.	Електромагнетне компоненте	05.07.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	01.07.	13 часова	P-7
8.	Индустријски менаџмент	05.07.	12 часова	M-3