

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

I година: СВИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ

Ред. број	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЈА
1.	Физика	09.06.	12 часова	1
2.	Основи социологије	06.06.	8 часова	1
3.	Основи менаџмента	15.06.	8 часова	1
4.	Основи економике пословања	13.06.	8 часова	1
5.	Информатика I	05.06.	8 часова	1
6.	Општа хемија	07.06.	12 часова	2
7.	Математика I	14.06.	16 часова	1
8.	Математика IM	16.06.	8 часова	1
9.	Информатика II	12.06.	11 часова	1
10.	Математика II	15.06.	12 часова	1
11.	Неорганска хемија	16.06.	16 часова	1
12.	Култура комуникације	06.06.	11 часова	1
13.	Основи тржишне економије	14.06.	8 часова	1
14.	Основи организације	07.06.	8 часова	1
15.	Енглески језик I	08.06.	8 часова	2
	Енглески језик I - почетни	08.06.	12 часова	2
16.	Односи с` јавношћу	06.06.	11 часова	1
17.	Инжењерска графика	07.06.	16 часова	1
18.	Котирана пројекција	06.06.	8 часова	P-5

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

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	8 часова	1
2.	Рачунарска графика и дизајн у рударству	13.06.	8 часова	P-5
3.	Механика I	08.06.	8 часова	P-0
4.	Основи геологије	09.06.	8 часова	Мин. лаб.
5.	Отпорност материјала	17.06.	9 часова	1
6.	Машински елементи	06.06.	8 часова	P-0
7.	Механика II	15.06.	12 часова	P-0
8.	Минералологија и петрографија	15.06.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Енглески језик II	07.06.	8 часова	3
10.	Основи електротехнике	12.06.	16 часова	1
11.	Механика стена и тла	16.06.	16 часова	P-12
12.	Геодезија	13.06.	12 часова	P-5

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Геоинформатика	13.06.	16 часова	P-5
2.	Геодезија и рударска мерења; Рударска мерења	14.06.	12 часова	P-5
3.	Лежишта минералних сировина	08.06.	14 часова	Мин. лаб.
4.	Технологија бушења и минирања	07.06.	10 часова	P-12
5.	Истраживање лежишта минералних сировина	06.06.	10 часова	Мин. лаб.
6.	Израда рудничких просторија	08.06.	10 часова	P-12
7.	Машине и уређаји у ЕЛМС; Машине и уређаји	15.06.	12 часова	P-20
8.	Транспорт и извоз; Транспорт	09.06.	10 часова	P-12
9.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2
10.	Технологије и одрживи развој	13.06.	9 часова	ПМС
11.	Технологија израде подземних објеката	13.06.	12 часова	P-12
12.	Померање поткопаног терена и заштита објекта	16.06.	12 часова	P-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологија површинске експлоатације	08.06.	12 часова	P-20
2.	Одводњавање рудника	05.06.	13 часова	P-20
3.	Техничка заштита	09.06.	13 часова	P-12
4.	Технологија подземне експлоатације	16.06.	16 часова	P-15
5.	Вентилација рудника	06.06.	8 часова	P-15
6.	Пројектовање рудника; Методе откопавања	07.06.	10 часова	P-15
7.	Економика и организација руд. производње; Економика и организација пословања	14.06.	12 часова	1
8.	Заштита животне средине	05.06.	10 часова	12
9.	Управљање квалитетом	09.06.	8 часова	1
10.	Израда специјалних подземних објеката	14.06.	9 часова	P-15
11.	Стандарди и законска регулатива	16.06.	9 часова	P-20
12.	Геоинформациони системи – ГИС	13.06.	16 часова	P-5
13.	Припрема минералних сировина	13.06.	12 часова	ПМС

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ 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	16.06.	8 часова	1
2.	Минералогија	15.06.	8 часова	Мин. лаб.
3.	Енглески језик II	07.06.	8 часова	3
4.	Машински елементи	06.06.	8 часова	P-0
5.	Механика I	08.06.	8 часова	P-0
6.	Основи електротехнике	12.06.	16 часова	1
7.	Основи геологије	09.06.	8 часова	Мин. лаб.
8.	Минералогија и петрографија	15.06.	8 часова	Мин. лаб.
9.	Отпорност материјала	17.06.	9 часова	1
10.	Аналитичка хемија	13.06.	12 часова	3
11.	Органска хемија	14.06.	12 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Транспорт	09.06.	10 часова	P-12
2.	Физичке методе концентрације	14.06.	9 часова	ПМС
3.	Флотација	08.06.	9 часова	ПМС
4.	Физичка хемија	05.06.	12 часова	1
5.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2
6.	Уситњавање сировина; Класирање сировина; Уситњавање и класирање сировина	07.06.	9 часова	ПМС
7.	Основи ЕЛМС	13.06.	15 часова	P-12
8.	Управљање отпадом; Управљ. чврстим отпадом	08.06.	12 часова	ПМС
9.	Испитивање сировина; Испитивање минералних и секундарних сировина	06.06.	9 часова	ПМС
10.	Технологије и одрживи развој	13.06.	9 часова	ПМС
11.	Еколошки менаџмент	06.06.	11 часова	1
12.	Третман чврстог отпада	16.06.	12 часова	ПМС
13.	Основе екстрактивне металургије	07.06.	16 часова	M-42
14.	Управљање и третман отпада	15.06.	9 часова	ПМС

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Технологије рециклаже I; Технологија рециклаже	13.06.	9 часова	ПМС
2.	Технологије рециклаже II	12.06.	9 часова	ПМС
3.	Заштита земљишта, воде и ваздуха; Заштита животне средине	05.06.	10 часова	12
4.	Специјалне методе концентрације	07.06.	9 часова	ПМС
5.	Управљање квалитетом	09.06.	8 часова	1
6.	Економика и организација пословања	14.06.	12 часова	1
7.	Технологије ПМС	13.06.	12 часова	ПМС
8.	Техничка заштита	09.06.	13 часова	P-12
9.	Стандарди и законска регулатива	16.06.	9 часова	P-20
10.	Лужење и обогаћивање раствора	08.06.	9 часова	ПМС
11.	Одводњавање у ПМС-у	07.06.	12 часова	ПМС
12.	Јаловишта у ПМС-у	06.06.	9 часова	ПМС
13.	Алтернативни извори енергије, Алт. и обновљиви извори енергије	15.06.	9 часова	ПМС
14.	Отпадне воде	15.06.	12 часова	12
15.	Металургија секундарних сировина	16.06.	12 часова	M-42
16.	Реагенси у ПМС-у	12.06.	12 часова	ПМС
17.	Технологија припреме техногених отпада	15.06.	9 часова	ПМС
18.	Процесна мерна техника	14.06.	8 часова	4
19.	Одводњавање и јаловишта	12.06.	12 часова	ПМС

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

II година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	05.06.	12 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрографија	15.06.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	13.06.	12 часова	3
5.	Металуршка термодинамика I	12.06.	9 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	16.06.	9 часова	М-2
7.	Електрохемија	16.06.	13 часова	М-18
8.	Познавање металних материјала	14.06.	9 часова	М-29
9.	Енглески језик II	07.06.	8 часова	3
10.	Предузетништво	08.06.	11 часова	1
11.	Пословна статистика; Статистика	15.06.	16 часова	1

III година

Р.б	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	05.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија пирометалуршких процеса	15.06.	9 часова	М-42
3.	Металуршке операције I; Метал. операције II; Металуршке операције	09.06.	9 часова	М-42
4.	Физичка металургија II	13.06.	9 часова	М-2
5.	Теорија хидро и електрометалуршких процеса	14.06.	12 часова	М-18
6.	Топлотна техника и пећи у металургији	07.06.	9 часова	М-42
7.	Испитивање метала II	16.06.	12 часова	М-2
8.	Еколошки менаџмент	06.06.	11 часова	1
9.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2
10.	Теорија прераде метала у пластичном стању	15.06.	9 часова	М-29
11.	Теорија ливарства	08.06.	9 часова	М-6
12.	Термичка обрада	14.06.	12 часова	М-29
13.	Основе екстрактивне металургије	07.06.	16 часова	М-42
14.	Основе прерађивачке металургије	07.06.	12 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија гвожђа; Мет. гвожђа и челика	08.06.	8 часова	М-35
2.	Мет. об. метала I; Мет. об. метала II; Мет.об. метала	07.06.	12 часова	М-42
3.	Управљање квалитетом	09.06.	8 часова	1
4.	Добијање металних превлака	06.06.	9 часова	М-18
5.	Заштита животне средине	05.06.	10 часова	12
6.	Економика и организација пословања	14.06.	12 часова	1
7.	Вакуум металургија	06.06.	9 часова	М-35
8.	Корозија и заштита	16.06.	9 часова	М-18
9.	Металургија секундарних сировина	16.06.	12 часова	М-42
10.	Производња и обликовање металних прахова	06.06.	9 часова	М-29
11.	Металургија ретких метала	08.06.	12 часова	М-42
12.	Отпадне воде	15.06.	12 часова	12
13.	Технологија нових материјала	06.06.	9 часова	М-23
14.	Металургија челика	08.06.	8 часова	М-35
15.	Пројектовање у металургији	13.06.	9 часова	М-11

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
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	15.06.	16 часова	1
2.	Физичка хемија	05.06.	12 часова	1
3.	Минералогија; Минералогија и петрограф.	15.06.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Енглески језик II	07.06.	8 часова	3
5.	Металуршка термодинамика I	12.06.	9 часова	М-42
6.	Испитивање метала I	16.06.	9 часова	М-2
7.	Примена рачунара	16.06.	12 часова	Р-5
8.	Познавање металних материјала	14.06.	9 часова	М-29
9.	Електрохемија	16.06.	13 часова	М-18
10.	Предузетништво	08.06.	11 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Физичка металургија I	05.06.	9 часова	М-2
2.	Теорија ливарства	08.06.	9 часова	М-6
3.	Теорија прераде метала у пластичном стању	15.06.	9 часова	М-29
4.	Испитивање метала I	16.06.	9 часова	М-2
5.	Физичка металургија II	13.06.	9 часова	М-2
6.	Испитивање метала II	16.06.	12 часова	М-2
7.	Топлотна техника и пећи у металургији	07.06.	9 часова	М-42
8.	Еколошки менаџмент	06.06.	11 часова	1
9.	Теорија пирометалуршких процеса	15.06.	9 часова	М-42
10.	Термичка обрада	14.06.	12 часова	М-29
11.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2
12.	Металуршке операције	09.06.	9 часова	М-42
13.	Теорија хидро и електро метал. процеса	14.06.	12 часова	М-18
14.	Основе екстрактивне металургије	07.06.	16 часова	М-42
15.	Основе прерађивачке металургије	07.06.	12 часова	М-11

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Металургија ливеног гвожђа и челика	09.06.	12 часова	М-6
2.	Прерада метала у пластичном стању I	06.06.	9 часова	М-11
3.	Термичка обрада метала	14.06.	12 часова	М-29
4.	Прерада метала у пластичном стању II	15.06.	9 часова	М-11
5.	Металургија легура обојених метала	12.06.	11 часова	М-6
6.	Синтеровани метални материјали	13.06.	12 часова	М-29
7.	Контактни материјали	16.06.	9 часова	М-29
8.	Металургија заваривања	07.06.	9 часова	М-29
9.	Економика и организација пословања	14.06.	12 часова	1
10.	Управљање квалитетом	09.06.	8 часова	1
11.	Ливење племенитих метала	13.06.	12 часова	М-6
12.	Отпадне воде	15.06.	12 часова	12
13.	Технологија нових материјала	06.06.	9 часова	М-23
14.	Ливарство	08.06.	9 часова	М-6
15.	Синтерметалургија	05.06.	9 часова	М-29
16.	Металургија секундарних сировина	16.06.	12 часова	М-42
17.	Пројектовање у металургији	13.06.	9 часова	М-11

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ
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	05.06.	12 часова	1
2.	Примена рачунара	16.06.	12 часова	Р-5
3.	Минералогија; Минералогија и петрографија	15.06.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Физичка металургија I	05.06.	9 часова	М-2
5.	Испитивање метала I	16.06.	9 часова	М-2
6.	Енглески језик II	07.06.	8 часова	3
7.	Физичка металургија II	13.06.	9 часова	М-2
8.	Корозија и заштита	16.06.	9 часова	М-18
9.	Производња и обликовање металних прахова	06.06.	9 часова	М-29
10.	Предузетништво	08.06.	11 часова	1
11.	Пословна статистика; Статистика	15.06.	16 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Топљење и ливење племенитих метала и легура	05.06.	9 часова	М-6
2.	Структура и својства злата и сребра	07.06.	9 часова	М-11
3.	Структура и својства платинских метала и легура	13.06.	12 часова	М-2
4.	Теорија ливарства	08.06.	9 часова	М-6
5.	Завршна обрада накита I	15.06.	12 часова	М-29
6.	Рафинација злата и других племенитих метала	09.06.	9 часова	М-6
7.	Позлаћивање, посребривање и родинирање	06.06.	12 часова	М-18
8.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2
9.	Испитивање метала II	16.06.	12 часова	М-2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термичка обрада метала	14.06.	12 часова	М-29
2.	Прерада племенитих метала у пластичном стању	08.06.	9 часова	М-11
3.	Синтерметалургија племенитих метала	06.06.	12 часова	М-29
4.	Златни и сребрни лемови	07.06.	12 часова	М-11
5.	Теорија прераде метала у пласт.стању	15.06.	9 часова	М-29
6.	Завршна обрада накита II	13.06.	9 часова	М-29
7.	Економика и организација пословања	14.06.	12 часова	1
8.	Машине и уређаји за израду накита	16.06.	9 часова	М-11
9.	Примена племенитих метала у индустрији	13.06.	9 часова	М-2

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

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Модул: НХТ

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	8 часова	1
2.	Физичка хемија	05.06.	12 часова	1
3.	Минералологија; Минералологија и петрограф.	15.06.	8 часова	Мин. лаб.
4.	Аналитичка хемија	13.06.	12 часова	3
5.	Термодинамика	17.06.	9 часова	1
6.	Корозија и заштита	16.06.	9 часова	М-18
7.	Примена рачунара	16.06.	12 часова	Р-5
8.	Енглески језик II	07.06.	8 часова	3
9.	Предузетништво	08.06.	11 часова	1
10.	Пословна статистика; Статистика	15.06.	16 часова	1
11.	Органска хемија	14.06.	12 часова	3
12.	Управљање квалитетом	09.06.	8 часова	1
13.	Основи електротехнке	12.06.	16 часова	1

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	14.06.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	09.06.	16 часова	12
3.	Електрохемија	16.06.	13 часова	М-18
4.	Општа хемијска технологија	08.06.	16 часова	1
5.	Технолошке операције I	06.06.	9 часова	3
6.	Технолошке операције II и стари програм	15.06.	9 часова	3
7.	Неорганска хемија II	07.06.	9 часова	12
8.	Основи инструменталних метода	13.06.	9 часова	М-18
9.	Информатика III	16.06.	12 часова	Р-5
10.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2
11.	Заштита животне средине	05.06.	10 часова	12

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Пројектовање у хемијској технологији	08.06.	9 часова	12
2.	Неорганска хемијска технологија	12.06.	9 часова	12
3.	Технологија нових материјала	06.06.	9 часова	М-23
4.	Уређаји у хемијској индустрији	17.06.	9 часова	1
5.	Управљање квалитетом	09.06.	8 часова	1
6.	Заштита животне средине	05.06.	10 часова	12
7.	Економика и организација пословања	14.06.	12 часова	1
8.	Технологија воде	09.06.	12 часова	12
9.	Корозија материјала	07.06.	9 часова	Лаб.
10.	Базна хемијска технологија	15.06.	9 часова	М-18
11.	Корозија и заштита	16.06.	9 часова	М-18
12.	Технологија керамике	13.06.	16 часова	12
13.	Технологија стакла	13.06.	12 часова	12

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

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
Модул: ИЗЖС

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Органска хемија	14.06.	12 часова	3
2.	Теоријске основе хемијске технологије	09.06.	16 часова	12
3.	Екологија	16.06.	9 часова	12
4.	Општа хемијска технологија	08.06.	16 часова	1
5.	Технолошке операције I	06.06.	9 часова	3
6.	Технолошке операције II и стари програм	15.06.	9 часова	3
7.	Неорганска хемија II	07.06.	9 часова	12
8.	Токсикологија	05.06.	9 часова	3
9.	Информатика III	16.06.	12 часова	P-5
10.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2
11.	Основи инструменталних метода	13.06.	9 часова	M-18

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Загађење и заштита земљишта	05.06.	9 часова	2
2.	Неорганска хемијска технологија	12.06.	9 часова	12
3.	Отпадне воде	15.06.	12 часова	12
4.	Основи инструменталних метода	13.06.	9 часова	M-18
5.	Загађење и заштита ваздуха	06.06.	12 часова	12
6.	Управљање квалитетом	09.06.	8 часова	1
7.	Економика и организација пословања	14.06.	12 часова	1
8.	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	08.06.	9 часова	M-18
9.	Органске загађујуће материје	07.06.	12 часова	12
10.	Пречишћавање отпадних гасова	09.06.	8 часова	12
11.	Металургија секундарних сировина	16.06.	12 часова	M-42
12.	Корозија и заштита	16.06.	9 часова	M-18

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

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Статистика; Пословна статистика	15.06.	16 часова	1
2.	Предузетништво	08.06.	11 часова	1
3.	Оперативни системи и организација рачунара	10.06.	10 часова	1
4.	Управљање производњом	14.06.	8 часова	2
5.	Основи маркетинга	14.06.	12 часова	1
6.	Основи технологије и познавање робе	06.06.	8 часова	М-3
7.	Примена рачунара	16.06.	12 часова	Р-5
8.	Финансијски менаѢмент и рачуноводство	13.06.	10 часова	2
9.	Енглески језик II	09.06.	8 часова	3
10.	Организационо понашање	12.06.	12 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Енглески језик III	07.06.	8 часова	2
2.	Теорија одлучивања	06.06.	8 часова	2
3.	Пројектовање информационах система	10.06.	10 часова	1
4.	Пословно право	11.06.	12 часова	2
5.	Операциона истраживања I	13.06.	8 часова	М-3
	Оп. истраживања II; Стари програм	08.06.	8 часова	1
6.	Управљање квалитетом	09.06.	8 часова	1
7.	Базе података	16.06.	12 часова	Р-5
8.	Теорија система	15.06.	8 часова	М-3
9.	МенаѢмент људских ресурса	14.06.	8 часова	М-3
10.	Развој каријере	14.06.	8 часова	М-3
11.	МенаѢмент информационах система	12.06.	8 часова	1
12.	Управљање процесима рада	12.06.	8 часова	М-3
13.	Теорија поузданости	12.06.	12 часова	М-3
14.	Технологија организације предузећа	05.06.	12 часова	2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Управљање истраживањем и развојем	14.06.	12 часова	2
2.	Управљање новим технологијама и иновацијама	12.06.	12 часова	3
3.	Управљање пројектима	16.06.	10 часова	2
4.	Планирање и контрола трошкова	13.06.	12 часова	1
5.	Пословни енглески језик	08.06.	8 часова	М-3
6.	Стратегијски менаѢмент	15.06.	8 часова	2
7.	Право и регулатива ЕУ	11.06.	12 часова	2
8.	Пословна етика	06.06.	14 часова	М-3
9.	Еколошки менаѢмент	06.06.	11 часова	М-3
10.	МенаѢмент људских ресурса	14.06.	8 часова	М-3
11.	Индустријски менаѢмент	14.06.	12 часова	М-3
12.	Управљање променама	07.06.	12 часова	М-3
13.	Управљање ризиком	07.06.	8 часова	М-3
14.	Пословно право	11.06.	12 часова	2
15.	МенаѢмент информационах система	12.06.	8 часова	1

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

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Индустријска информатика

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	8 часова	1
2.	Програмски језици I	05.06.	16 часова	1
3.	Вероватноћа и статистика	15.06.	16 часова	1
4.	Нумеричка анализа	15.06.	12 часова	1
5.	Електрична мерења	14.06.	11 часова	4
6.	Програмски језици II	13.06.	16 часова	лаб
7.	Енглески језик II	07.06.	8 часова	3
8.	Електроника I	12.06.	16 часова	Лаб.
9.	Електротехника II	12.06.	12 часова	Лаб.
10.	Организација рачунарских система	06.06.	16 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Теорија система	15.06.	8 часова	М-3
2.	Програмирање I	05.06.	16 часова	1
3.	Импулсна и дигитална електроника	14.06.	11 часова	4
4.	Информациони системи	15.06.	13 часова	4
5.	Системи аутоматског управљања	07.06.	16 часова	3
6.	Програмирање II	13.06.	16 часова	лаб
7.	Дигитални системи управљања	12.06.	16 часова	Лаб.
8.	Управљање производњом	14.06.	8 часова	2
9.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Микропроцесорска електроника	06.06.	16 часова	3
2.	Базе података	15.06.	10 часова	4
3.	Информациони системи у предузећу	15.06.	13 часова	4
4.	Сензори и актуатори	14.06.	11 часова	4
5.	Рачунарске мреже	17.06.	10 часова	4
6.	Оптоелектроника	09.06.	16 часова	Лаб.
7.	Управљачки рачунарски системи	07.06.	16 часова	3
8.	Управљање у реалном времену	13.06.	9 часова	Лаб.
9.	Енергетска електроника	12.06.	9 часова	3
10.	Интернет	08.06.	9 часова	Р-5

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

ОДСЕК ЗА ИНФОРМАТИКУ
Информатичко инжењерство

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	8 часова	1
2.	Пројектовање информационих система	16.06.	16 часова	лаб
3.	Програмски језици I	05.06.	16 часова	1
4.	Енглески језик II	07.06.	8 часова	3
5.	Вероватноћа и статистика	15.06.	16 часова	1
6.	Нумеричка анализа	15.06.	12 часова	1
7.	Програмски језици II	13.06.	16 часова	лаб
8.	Управљање квалитетом	09.06.	8 часова	1
9.	Маркетинг информациони системи	10.06.	10 часова	2
10.	Организација рачунарских система	06.06.	16 часова	2

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Операциона истраживања I	13.06.	8 часова	М-3
2.	Програмирање I	05.06.	16 часова	1
3.	Информациони системи	15.06.	13 часова	4
4.	Логистика	05.06.	9 часова	Р-5
5.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2
6.	Програмирање II	13.06.	16 часова	лаб
7.	Операциона истраживања II; Стари програм	08.06.	8 часова	1
8.	Управљање производњом	14.06.	8 часова	2
9.	WEB дизајн	07.06.	12 часова	Р-5

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Напредни програмски алати	17.06.	13 часова	4
2.	Рачунарска графика	09.06.	9 часова	Р-5
3.	Базе података	15.06.	10 часова	4
4.	Информациони системи у предузећу	15.06.	13 часова	4
5.	Рачунарске мреже	17.06.	10 часова	4
6.	Управљачки рачунарски системи	07.06.	16 часова	3
7.	Интернет	08.06.	9 часова	Р-5
8.	Системи за подршку и одлучивање	17.06.	16 часова	4
9.	Софтверско инжењерство	07.06.	9 часова	Р-5

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

ЕЛЕКТРОМАШИНСКИ ОДСЕК

II година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Математика III	16.06.	8 часова	1
2.	Механика I	08.06.	8 часова	P-0
3.	Познавање материјала I	16.06.	9 часова	M-2
4.	Примена рачунара	16.06.	12 часова	P-5
5.	Електрична мерења	14.06.	11 часова	4
6.	Отпорност материјала	17.06.	9 часова	1
7.	Механика II	15.06.	12 часова	P-0
8.	Машински елементи I	06.06.	8 часова	P-0
9.	Обрада материјала I	13.06.	16 часова	P-7
10.	Познавање материјала II	16.06.	12 часова	M-2
11.	Енглески језик II	07.06.	8 часова	3

III година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Термодинамика	17.06.	9 часова	1
2.	Машински елементи II	06.06.	8 часова	P-0
3.	Динамика ротационих машина	17.06.	10 часова	P-7
4.	Основи аутоматског управљања	07.06.	16 часова	3
5.	Погони машина	14.06.	16 часова	P-7
6.	Обрада материјала II	13.06.	16 часова	P-7
7.	Основи конструисања	15.06.	16 часова	P-7
8.	Поступци трајног спајања материјала	07.06.	9 часова	M-29
9.	Енглески језик III	12.06.	8 часова	2
10.	Основи електронике	12.06.	16 часова	Лаб.

IV година

Р.б.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Трансформатори и пригушнице	12.06.	16 часова	Лаб.
2.	Електромеханичке компоненте у системима	16.06.	12 часова	Лаб.
3.	Електричне ротационе машине I	17.06.	10 часова	P-7
4.	Електричне ротационе машине II	17.06.	13 часова	P-7
5.	Пројектовање електрогрејних тела	10.06.	10 часова	P-7
6.	Електромагнетне компоненте	14.06.	11 часова	4
7.	Електромоторни погон	10.06.	13 часова	P-7
8.	Индустријски менаџмент	14.06.	12 часова	M-3