

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  
**ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ**

Датум: 06.06.2018. године

**РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ЈУНСКО - ЈУЛСКОГ ИСПИТНОГ РОКА**  
**АКАДЕМСКЕ 2017/2018. ГОДИНЕ**

(I термин: 18. 06. 2018. – 30.06. 2018.

II термин: 2. 07. 2018. – 13.07. 2018.)

ПРВА ГОДИНА						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Социологија	16.06.	9.00	Amfit.	30.06.	9.00	Amfit.
Енглески језик - 1	27.06.	9.00	Amfit.	11.07.	9.00	Amfit.
Математика - 1	21.06.	9.00	Amfit.	05.07.	9.00	Amfit.
Наука о материјалима	19.06.	9.00	Amfit.	03.07.	9.00	Amfit.
Основи рачунарске технологије	20.06.	9.00	Amfit.	04.07.	13.00	Amfit.
Нацртна геометрија и тех. цртање	18.06.	9.00	Amfit.	02.07.	9.00	Amfit.
Физика/Техничка физика	25.06.	9.00	Amfit.	09.07.	9.00	Amfit.
Енглески језик - 2	27.06.	9.00	Amfit.	11.07.	9.00	Amfit.
Математика - 2	29.06.	9.00	Amfit.	12.07.	9.00	Amfit.
Програмирање и програмски језици	28.06.	9.00	Amfit.	13.07.	9.00	Amfit.
Механика I (Статика)	22.06.	9.00	Amfit.	06.07.	9.00	Amfit.
Електротехника	30.06.	9.00	Amfit.	14.07.	9.00	Amfit.
Кинематика – стари програм	26.06.	11.00	br. 2	10.07.	11.00	br. 2
Основе индустријског инжењерства	26.06.	9.00	Amfit.	10.07.	9.00	Amfit.
Пословна етика и комуницирање	20.06.	13.00	Amfit.	04.07.	9.00	Amfit.

### ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	18.06.	11.00	br. 3	02.07.	11.00	br. 3
Математика - 3	29.06.	11.00	br. 3	12.07.	11.00	br. 3
Механика 2	26.06.	11.00	br. 2	10.07.	11.00	br. 2
Механика за индустријско инжењерство	19.06.	11.00	br. 3	03.07.	11.00	br. 3
Основи менаџмента	28.06.	11.00	br. 3	12.07.	11.00	br. 3
Пословно право		11.00	br. 3		11.00	br. 3
Инжењерска економија	20.06.	11.00	br. 3	04.07.	11.00	br. 3
Динамика – стари програм	27.06.	11.00	br. 2	11.07.	11.00	br. 2
Енглески језик - 4	18.06.	11.00	br. 3	02.07.	11.00	br. 3
Математика - 4	25.06.	11.00	br. 3	13.07.	11.00	br. 3
Вјероватноћа и статистика	25.06.	11.00	br. 3	13.07.	11.00	br. 3
Термодинамика	21.06.	11.00	br. 2	05.07.	11.00	br. 2
Конвенционалне технологије - 1	23.06.	11.00	br. 3	07.07.	11.00	br. 3
Отпорност материјала	22.06.	11.00	br. 3	06.07.	11.00	br. 3
Управљање квалитетом	28.06.	11.00	br. 3	09.07.	11.00	br. 3

### ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	28.06.	11.00	br. 2	12.07.	11.00	br. 2
Математика - 3	29.06.	11.00	br. 2	13.07.	11.00	br. 2
Механика II (Кинематика)	26.06.	11.00	br. 2	10.07.	11.00	br. 2
Машински елементи	25.06.	11.00	br. 2	09.07.	11.00	br. 2
Механика флуида	18.06.	13.00	br. 2	02.07.	13.00	br. 2
Енергија и друштво	19.06.	11.00	br. 2	03.07.	11.00	br. 2
Термодинамика	21.06.	11.00	br. 2	05.07.	11.00	br. 2
Отпорност материјала	22.06.	11.00	br. 2	06.07.	11.00	br. 2
Механика III (Динамика)	27.06.	11.00	br. 2	11.07.	11.00	br. 2
Енергетски менаџмент у индустрији	20.06.	11.00	br. 2	04.07.	11.00	br. 2
Енглески језик 4	28.06.	11.00	br. 2	12.07.	11.00	br. 2
Екологија и АИЕ	23.06.	11.00	br. 2	07.07.	11.00	br. 2

### ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	29.06.	9.00	br. 4	13.07.	9.00	br. 4
Машински елементи	25.06.	9.00	br. 4	09.07.	9.00	br. 4
Механика флуида	18.06.	13.00	br. 2	02.07.	13.00	br. 2
Менаџмент људских ресурса	21.06.	9.00	br. 4	05.07.	9.00	br. 4
Конвенционалне технологије - 2	27.06.	9.00	br. 4	11.07.	9.00	br. 4
Алатне машине	22.06.	9.00	CNC uџion.	06.07.	9.00	CNC uџion.
Енглески језик – 6	29.06.	9.00	br. 4	13.07.	9.00	br. 4
Конвенционалне технологије – 3	25.06.	9.00	br. 4	09.07.	9.00	br. 4
Аутоматизација техничких система	26.06.	9.00	br. 4	10.07.	9.00	br. 4
Поузданост и одржавање тех. система	19.06.	9.00	br. 4	03.07.	9.00	br. 4
Рачуноводство за менаџмент	28.06.	9.00	br. 4	12.07.	9.00	br. 4
Операциона истраживања	21.06.	9.00	br. 4	05.07.	9.00	br. 4
Организација рада – стари програм	20.06.	9.00	br. 4	04.07.	9.00	br. 4
Студија рада – стари програм	20.06.	9.00	br. 4	04.07.	9.00	br. 4
Организација предузећа	20.06.	9.00	br. 4	04.07.	9.00	br. 4

### ТРЕЋА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	29.06.	9.00	br. 1	13.07.	9.00	br. 1
Енергетска постројења и опрема	18.06.	9.00	br. 1	02.07.	9.00	br. 1
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	19.06.	9.00	br. 1	03.07.	9.00	br. 1
Хидраулика и пнеуматика	25.06.	9.00	br. 1	09.07.	9.00	br. 1
Енглески језик 5	23.06.	9.00	br. 1	07.07.	9.00	br. 1
Мјерења у енергетици	26.06.	9.00	br. 1	10.07.	9.00	br. 1
Информациони системи	28.06.	9.00	br. 1	12.07.	9.00	br. 1
Енглески језик 6	23.06.	9.00	br. 1	07.07.	9.00	br. 1
Цјевоводи и арматуре	27.06.	9.00	br. 1	11.07.	9.00	br. 1
Турбомашине	21.06.	9.00	br. 1	05.07.	9.00	br. 1
Клипне пумпе	20.06.	9.00	br. 1	04.07.	9.00	br. 1
Пумпе и вентилатори	22.06.	9.00	br. 1	06.07.	9.00	br. 1

### ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала	
Основе конструисања уз рач. подршку	29.06.	11.00	br. 4	13.07.	11.00	br. 4	
Управљање пројектима	18.06.	11.00	br. 4	02.07.	11.00	br. 4	
Управљање производњом	21.06.	11.00	br. 4	05.07.	11.00	br. 4	
Пројектовање производних система	25.06.	11.00	br. 4	09.07.	11.00	br. 4	
Заваривање и термичка обрада	23.06.	11.00	br. 4	07.07.	11.00	br. 4	
Финансијски менаџмент	26.06.	11.00	br. 4	10.07.	11.00	br. 4	
Енглески језик - 7	22.06.	11.00	br. 4	06.07.	11.00	br. 4	
Енглески језик - 8	22.06.	11.00	br. 4	06.07.	11.00	br. 4	
Информациони системи	28.06.	11.00	br. 4	12.07.	11.00	br. 4	
Предузетништво и бизнис	27.06.	11.00	br. 4	11.07.	11.00	br. 4	
Пројектовање система квалитета	25.06.	11.00	br. 3	09.07.	11.00	br. 3	
Основи маркетинга	20.06.	11.00	br. 4	04.07.	11.00	br. 4	
Изборни предмет	Случајни процеси	19.06.	11.00	br. 4	03.07.	11.00	br. 4
	Стратегијски менаџмент	26.06.	11.00	br. 4	10.07.	11.00	br. 4
	Комп. интегрисана произ.	19.06.	11.00	br. 4	03.07.	11.00	br. 4
	Проц. машине и уређаји	22.06.	11.00	br. 4	06.07.	11.00	br. 4
Стручна пракса	29.06.	11.00	br. 4	13.07.	11.00	br. 4	

### ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	18.06.	11.00	br. 5	02.07.	11.00	br. 5
Трансформатори аероенергије	29.06.	11.00	br. 5	13.07.	11.00	br. 5
Хидрауличне преноснице	25.06.	11.00	br. 5	09.07.	11.00	br. 5
Истраживање тржишта и понашање потрошача	27.06.	11.00	br. 5	11.07.	11.00	br. 5
Одржавање енергетских постројења	19.06.	11.00	br. 5	03.07.	11.00	br. 5
Транспорт флуида цијевима	21.06.	15.00	br. 5	05.07.	15.00	br. 5
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	20.06.	11.00	br. 5	04.07.	11.00	br. 5
Принципи системског инжењеринга	26.06.	13.00	br. 5	10.07.	13.00	br. 5
Организација виших пословних система у енергетици	28.06.	11.00	br. 5	12.07.	11.00	br. 5
Енергетска ефикасност производних система	23.06.	10.00	br. 5	07.07.	10.00	br. 5
Пројектовање хидроенергетских постројења	22.06.	11.00	br. 5	06.07.	11.00	br. 5
Стручна пракса	29.06.	11.00	br. 5	13.07.	11.00	br. 5

Продекан за наставу

Проф. др Обрад Спаић