

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

Датум.: 25.12.2018. године

**РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОГ**  
**ИСПИТНОГ РОКА АКАДЕМСКЕ 2018/2019 ГОДИНЕ**

(Термин: 28. 01. 2018. – 28. 02. 2018.)

<b>ПРВА ГОДИНА</b>						
<b>ПРЕДМЕТИ</b>	<b>Датум</b>	<b>Вријеме</b>	<b>Сала</b>	<b>Датум</b>	<b>Вријеме</b>	<b>Сала</b>
Социологија	02.02.	9.00	Амфит.	23.02.	9.00	Амфит.
Енглески језик - 1	01.02.	9.00	Амфит.	15.02.	9.00	Амфит.
Математика - 1	05.02.	9.00	Амфит.	19.02.	9.00	Амфит.
Наука о материјалима	04.02.	9.00	Амфит.	18.02.	9.00	Амфит.
Основи рачунарске технологије	31.01.	9.00	Бр. 5	28.02.	9.00	Бр. 5
Нацртна геометрија и тех. цртање	30.01.	9.00	Амфит.	27.02.	9.00	Амфит.
Физика/Техничка физика	29.01.	9.00	Амфит.	14.02.	9.00	Амфит.
Енглески језик - 2	01.02.	9.00	Амфит.	15.02.	9.00	Амфит.
Математика - 2	06.02.	9.00	Амфит.	20.02.	9.00	Амфит.
Програмирање и програмски језици	07.02.	9.00	Амфит.	21.02.	9.00	Амфит.
Механика I (Статика)	08.02.	9.00	Амфит.	22.02.	9.00	Амфит.
Електротехника	28.01.	9.00	Бр. 5	13.02.	9.00	Бр. 5
Кинематика – стари програм	06.02.	11.00	Бр. 2	20.02.	11.00	Бр. 2
Основе индустријског инжењерства	11.02.	9.00	Амфит.	25.02.	9.00	Амфит.
Пословна етика и комуницирање	28.01.	9.00	Амфит.	13.02.	9.00	Амфит.

### ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	01.02.	11.00	Бр. 3	15.02.	11.00	Бр. 3
Математика - 3	12.02.	11.00	Бр. 1	26.02.	11.00	Бр. 1
Механика 2	05.02.	11.00	Бр. 1	19.02.	11.00	Бр. 1
Механика за индустријско инжењерство	04.02.	11.00	Бр. 3	18.02.	11.00	Бр. 3
Основи менаџмента	31.01.	11.00	Бр. 3	14.02.	11.00	Бр. 3
Пословно право						
Инжењерска економија	06.02.	11.00	Бр. 3	27.02.	11.00	Бр. 3
Динамика – стари програм	05.02.	11.00	Бр. 1	19.02.	11.00	Бр. 1
Енглески језик - 4	01.02.	11.00	Бр. 3	15.02.	11.00	Бр. 3
Математика - 4	05.02.	11.00	Бр. 3	19.02.	11.00	Бр. 3
Вјероватноћа и статистика	07.02.	11.00	Бр. 3	21.02.	11.00	Бр. 3
Термодинамика	28.01.	11.00	Бр. 1	22.02.	11.00	Бр. 1
Конвенционалне технологије - 1	29.01.	11.00	Бр. 3	20.02.	11.00	Бр. 3
Отпорност материјала	08.02.	11.00	Бр. 1	25.02.	11.00	Бр. 1
Управљање квалитетом	30.01.	11.00	Бр. 3	13.02.	11.00	Бр. 3

### ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	04.02.	11.00	Бр. 1	27.02.	11.00	Бр. 1
Математика - 3	12.02.	11.00	Бр. 1	26.02.	11.00	Бр. 1
Механика II (Кинематика)	06.02.	11.00	Бр. 2	20.02.	11.00	Бр. 2
Машински елементи	01.02.	13.00	Бр. 1	18.02.	13.00	Бр. 1
Механика флуида	07.02.	13.00	Бр. 1	21.02.	13.00	Бр. 1
Енергија и друштво	31.01.	11.00	Бр. 1	14.02.	11.00	Бр. 1
Термодинамика	28.01.	11.00	Бр. 1	22.02.	11.00	Бр. 1
Отпорност материјала	08.02.	11.00	Бр. 1	25.02.	11.00	Бр. 1
Механика III (Динамика)	05.02.	11.00	Бр. 1	19.02.	11.00	Бр. 1
Енергетски менаџмент у индустрији	30.01.	11.00	Бр. 1	13.02.	11.00	Бр. 1
Енглески језик 4	04.02.	11.00	Бр. 1	27.02.	11.00	Бр. 1
Екологија и АИЕ	29.01.	11.00	Бр. 1	15.02.	11.00	Бр. 1

**ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)**

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	11.02.	9.00	Бр. 2	27.02.	9.00	Бр. 2
Машински елементи	01.02.	13.00	Бр. 1	18.02.	13.00	Бр. 1
Механика флуида	07.02.	13.00	Бр. 1	21.02.	13.00.	Бр. 1
Менаџмент људских ресурса	31.01.	9.00	Бр. 2	14.02.	9.00	Бр. 2
Конвенционалне технологије - 2	04.02.	9.00	Бр. 2	25.02.	9.00	Бр. 2
Алатне машине	30.01.	9.00	CNC	13.02.	9.00	CNC
Енглески језик – 6	11.02.	9.00	Бр. 2	27.02.	9.00	Бр. 2
Конвенционалне технологије – 3	05.02.	9.00	Бр. 2	19.02.	9.00	Бр. 2
Аутоматизација техничких система	08.02.	9.00	Бр. 2	28.02.	9.00	Бр. 2
Поузданост и одржавање тех. система	28.01.	9.00	Бр. 2	22.02.	9.00	Бр. 2
Рачуноводство за менаџмент	12.02.	9.00	Бр. 2	26.02.	9.00	Бр. 2
Операциона истраживања	31.01.	9.00	Бр. 2	14.02.	9.00	Бр. 2
Организација рада – стари програм	06.02.	9.00	Бр. 2	20.02.	9.00	Бр. 2
Студија рада – стари програм	29.01.	9.00	Бр. 2	15.02.	9.00	Бр. 2
Организација предузећа	06.02.	9.00	Бр. 2	20.02.	9.00	Бр. 2

**ТРЕЋА ГОДИНА (Е)**

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	07.02.	9.00	Бр. 1	27.02.	9.00	Бр. 1
Енергетска постројења и опрема	01.02.	9.00	Бр. 1	15.02.	9.00	Бр. 1
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	11.02.	9.00	Бр. 1	25.02.	9.00	Бр. 1
Хидраулика и пнеуматика	29.01.	9.00	Бр. 1	21.02.	9.00	Бр. 1
Енглески језик 5	08.02.	9.00	Бр. 1	28.02.	9.00	Бр. 1
Мјерења у енергетици	30.01.	9.00	Бр. 1	19.02.	9.00	Бр. 1
Информациони системи	04.02.	9.00	Бр. 5	18.02.	9.00	Бр. 5
Енглески језик 6	08.02.	9.00	Бр. 1	28.02.	9.00	Бр. 1
Цјевоводи и арматуре	28.01.	9.00	Бр. 1	20.02.	9.00	Бр. 1
Турбомашине	31.01.	9.00	Бр. 1	14.02.	9.00	Бр. 1
Клипне пумпе	05.02.	9.00	Бр. 1	26.02.	9.00	Бр. 1
Пумпе и вентилатори	06.02.	9.00	Бр. 1	22.02.	9.00	Бр. 1

### ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала	
Основе конструисања уз рач. подршку	06.02.	11.00	Бр. 5	20.02.	11.00	Бр. 5	
Управљање пројектима	08.02.	11.00	Бр. 4	22.02.	11.00	Бр. 4	
Управљање производњом	01.02.	11.00	Бр. 4	15.02.	11.00	Бр. 4	
Пројектовање производних система	05.02.	11.00	Бр. 4	19.02.	11.00	Бр. 4	
Заваривање и термичка обрада	02.02.	11.00	Бр. 4	16.02.	11.00	Бр. 4	
Финансијски менаџмент	12.02.	11.00	Бр. 4	26.02.	11.00	Бр. 4	
Енглески језик - 7	11.02.	11.00	Бр. 4	25.02.	11.00	Бр. 4	
Енглески језик - 8	11.02.	11.00	Бр. 4	25.02.	11.00	Бр. 4	
Информациони системи	04.02.	11.00	Бр. 5	18.02.	11.00	Бр. 5	
Предузетништво и бизнис	31.01.	11.00	Бр. 4	14.02.	11.00	Бр. 4	
Пројектовање система квалитета	30.01.	11.00	Бр. 3	13.02.	11.00	Бр. 3	
Основи маркетинга	07.02.	11.00	Бр. 4	21.02.	11.00	Бр. 4	
Изборни предмет	Случајни процеси	29.01.	11.00	Бр. 4	27.02.	11.00	Бр. 4
	Стратегијски менаџмент	30.01.	11.00	Бр. 4	13.02.	11.00	Бр. 4
	Комп. интегрисана произ.	30.01.	11.00	Бр. 4	13.02.	11.00	Бр. 4
	Проц. машине и уређаји	08.02.	9.00	Бр. 4	22.02.	9.00	Бр. 4
Стручна пракса	12.02.	13.00	Бр. 4	28.02.	13.00	Бр. 4	

### ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	02.02.	8.00	Бр. 2	16.02.	8.00	Бр. 2
Трансформатори аероенергије	28.01.	11.00	Бр. 2	19.02.	11.00	Бр. 2
Хидрауличне преноснице	04.02.	11.00	Бр. 2	18.02.	11.00	Бр. 2
Истраживање тржишта и понашање потрошача	31.01.	11.00	Бр. 4	14.02.	11.00	Бр. 4
Одржавање енергетских постројења	05.02.	11.00	Бр. 2	20.02.	11.00	Бр. 2
Транспорт флуида цијевима	08.02.	11.00	Бр. 2	22.02.	11.00	Бр. 2
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	29.01.	11.00	Бр. 2	21.02.	11.00	Бр. 2
Принципи системског инжењеринга	12.02.	11.00	Бр. 2	26.02.	11.00	Бр. 2
Организација виших пословних система у енергетици	30.01.	11.00	Бр. 2	13.02.	11.00	Бр. 2
Енергетска ефикасност производних система	01.02.	11.00	Бр. 2	25.02.	11.00	Бр. 2
Пројектовање хидроенергетских постројења	11.02.	11.00	Бр. 2	27.02.	11.00	Бр. 2
Стручна пракса	12.02.	13.00	Бр. 4	28.02.	13.00	Бр. 4

Продекан за наставу

Проф. др Обрад Спаић