

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАѢМЕНТ ТРЕБИЊЕ

Датум: **04. 10. 2017.** године

РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ОКТОБАРСКОГ ИСПИТНОГ РОКА
АКАДЕМСКЕ 2016/2017. ГОДИНЕ

(I термин: 02. 10 – 14. 10; II термин: 16. 10. – 30.10.)

ПРВА ГОДИНА						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Социологија						
Енглески језик - 1	9.10.	13.00	ам.	23.10.	13.00	ам.
Математика - 1	2.10.	14.00	ам.	16.10.	14.00	ам.
Наука о материјалима	10.10.	14.00	ам.	24.10.	14.00	ам.
Основи рачунарске технологије	4.10.	14.00	ам.	18.10.	14.00	ам.
Нацртна геометрија и тех. цртање	3.10.	14.00	ам.	17.10.	14.00	ам.
Физика/Техничка физика	5.10.	14.00	ам.	19.10.	14.00	ам.
Енглески језик - 2	9.10.	13.00	ам.	23.10.	13.00	ам.
Математика - 2	4.10.	14.00	ам.	18.10.	14.00	ам.
Програмирање и програмски језици	11.10.	14.00	ам.	25.10.	14.00	ам.
Механика I (Статика)	13.10.	14.00	ам.	30.10.	14.00	ам.
Електротехника	7.10.	9.00	ам.	21.10.	9.00	ам.
Кинематика – стари програм	2.10.	14.00	ам.	16.10.	14.00	ам.
Основе индустријског инжењерства	6.10.	14.00	ам.	20.10.	14.00	ам.
Пословна етика и комуницирање	12.10.	14.00	ам.	26.10.	14.00	ам.

ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	3.10.	12.00	3	17.10.	12.00	3
Математика - 3	16.10.	16.00	2	30.10.	16.00	2
Механика - 2	6.10.	12.00	3	20.10.	12.00	3
Механика за индустријско инжењерство	6.10.	12.00	3	20.10.	12.00	3
Основи менаџмента	13.10.	16.00	3	27.10.	16.00	3
Пословно право						
Инжењерска економија	2.10.	16.00	3	31.10.	16.00	3
Динамика – стари програм	11.10.	16.00	2	25.10.	16.00	2
Енглески језик - 4	3.10.	12.00	3	17.10.	12.00	3
Математика - 4	11.10.	16.00	3	25.10.	16.00	3
Вјероватноћа и статистика	11.10.	16.00	3	25.10.	16.00	3
Термодинамика	4.10.	16.00	2	18.10.	16.00	2
Конвенционалне технологије - 1	5.10.	16.00	CNC	19.10.	16.00	CNC
Отпорност материјала	12.10.	16.00	3	26.10.	16.00	3
Управљање квалитетом	10.10.	16.00	3	24.10.	16.00	3

ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	6.10.	12.00	2	20.10.	12.00	2
Математика - 3	16.10.	16.00	2	30.10.	16.00	2
Механика II (Кинематика)	2.10.	16.00	2	31.10.	16.00	2
Машински елементи	10.10.	12.00	2	24.10.	12.00	2
Механика флуида	9.10.	12.00	ам.	23.10.	12.00	ам.
Енергија и друштво	5.10.	16.00	2	19.10.	16.00	2
Термодинамика	4.10.	16.00	2	18.10.	16.00	2
Отпорност материјала	12.10.	16.00	3	26.10.	16.00	3
Механика III (Динамика)	11.10.	16.00	2	25.10.	16.00	2
Енергетски менаџмент у индустрији	3.10.	16.00	2	17.10.	16.00	2
Енглески језик 4	6.10.	12.00	2	20.10.	12.00	2
Екологија и АИЕ	13.10.	16.00	2	27.10.	16.00	2

ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	11.10.	14.00	5	25.10.	14.00	5
Машински елементи	10.10.	12.00	2	24.10.	12.00	2
Механика флуида	9.10.	12.00	ам.	23.10.	12.00	ам.
Менаџмент људских ресурса	4.10.	14.00	5	18.10.	14.00	5
Конвенционалне технологије - 2	13.10.	14.00	CNC	27.10.	14.00	CNC
Алатне машине	3.10.	14.00	CNC	17.10.	14.00	CNC
Енглески језик – 6	11.10.	14.00	5	25.10.	14.00	5
Конвенционалне технологије – 3	4.10.	14.00	5	18.10.	14.00	5
Аутоматизација техничких система	5.10.	14.00	5	19.10.	14.00	5
Операциона истраживања	11.10.	14.00	5	25.10.	14.00	5
Организација рада – стари програм	6.10.	14.00	5	20.10.	14.00	5
Студија рада – стари програм	6.10.	14.00	5	20.10.	14.00	5
Рачуноводство за менаџмент	12.10.	14.00	5	26.10.	14.00	5
Организација предузећа	6.10.	14.00	5	20.10.	14.00	5
Поузданост и одржавање тех. система	2.10.	12.00	5	31.10.	12.00	5

ТРЕЋА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	4.10.	14.00	4	18.10.	14.00	4
Енергетска постројења и опрема	6.10.	14.00	4	20.10.	14.00	4
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	3.10.	14.00	4	17.10.	14.00	4
Хидраулика и пнеуматика	2.10.	14.00	4	31.10.	14.00	4
Енглески језик 5	16.10.	14.00	4	30.10.	14.00	4
Мјерења у енергетици	9.10.	14.00	4	23.10.	14.00	4
Информациони системи	12.10.	12.00	4	26.10.	12.00	4
Енглески језик 6	16.10.	14.00	4	30.10.	14.00	4
Цјевоводи и арматуре	11.10.	14.00	4	25.10.	14.00	4
Турбомашине	5.10.	14.00	4	19.10.	14.00	4
Клипне пумпе	10.10.	14.00	4	24.10.	14.00	4
Пумпе и вентилатори	13.10.	14.00	4	27.10.	14.00	4

ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала	
Основе конструисања уз рач. подршку	13.10.	16.00	5	27.10.	16.00	5	
Управљање пројектима	4.10.	16.00	1	18.10.	16.00	1	
Управљање производњом	6.10.	16.00	1	20.10.	16.00	1	
Пројектовање производних система	3.10.	16.00	3	17.10.	16.00	3	
Заваривање и термичка обрада	7.10.	16.00	1	21.10.	16.00	1	
Финансијски менаџмент	5.10.	16.00	1	19.10.	16.00	1	
Енглески језик - 7	16.10.	13.00	4	30.10.	13.00	4	
Енглески језик - 8	16.10.	13.00	4	30.10.	13.00	4	
Информациони системи	12.10.	12.00	4	26.10.	12.00	4	
Предузетништво и бизнис	5.10.	16.00	1	19.10.	16.00	1	
Пројектовање система квалитета	10.10.	16.00	3	24.10.	16.00	3	
Поузданост и одржавање тех. система	2.10.	12.00	5	31.10.	12.00	5	
Основи маркетинга	11.10.	16.00	1	25.10.	16.00	1	
Изборни предмет	Случајни процеси	4.10.	16.00	1	18.10.	16.00	1
	Стратегијски менаџмент	12.10.	16.00	1	26.10.	16.00	1
	Комп. интегрисана произ.	9.10.	16.00	1	23.10.	16.00	1
	Проц. машине и уређаји	13.10.	16.00	1	27.10.	16.00	1
Стручна пракса	13.10.	16.00	1	27.10.	16.00	1	

ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	3.10.	16.00	ам.	17.10.	16.00	ам.
Трансформатори аероенергије	4.10.	16.00	ам.	18.10.	16.00	ам.
Хидрауличне преноснице	11.10.	16.00	ам.	25.10.	16.00	ам.
Истраживање тржишта и понашање потрошача	13.10.	16.00	ам.	27.10.	16.00	ам.
Одржавање енергетских постројења	2.10.	16.00	CNC	16.10.	16.00	CNC
Транспорт флуида цијевима	6.10.	16.00	ам.	20.10.	16.00	ам.
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	9.10.	16.00	3	23.10.	16.00	3
Принципи системског инжењеринга	11.10.	16.00	ам.	25.10.	16.00	ам.
Организација виших пословних система у енергетици	10.10.	16.00	ам.	24.10.	16.00	ам.
Енергетска ефикасност производних система	5.10.	16.00	CNC	19.10.	16.00	CNC
Пројектовање хидроенергетских постројења	12.10.	16.00	ам.	26.10.	16.00	ам.
Стручна пракса	13.10.	16.00	1	27.10.	16.00	1

Продекан за наставу

Доц. др Обрад Спаић