

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ

Датум: 28. 12. 2016.

РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ЈАНУАСКО-ФЕБРУАРСКОГ
ИСПИТНОГ РОКА АКАДЕМСКЕ 2016/2017. ГОДИНЕ

(I термин: 23. 01 – 08.02; II термин 09.02 – 24.02)

ПРВА ГОДИНА						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Социологија	01.02	9.00	ам	22.02.	9.00	ам
Енглески језик - 1	31.01.	9.00	ам	15.02	9.00	ам
Математика - 1	07.02.	9.00	ам	24.02.	9.00	ам
Наука о материјалима	23.01.	9.00	ам	13.02.	9.00	ам
Основи рачунарске технологије	25.01.	9.00	ам	09.02.	9.00	ам
Нацртна геометрија и тех. цртање	27.01	9.00	ам	16.02.	9.00	ам
Физика/Техничка физика	26.01.	9.00	ам	10.02.	9.00	ам
Енглески језик - 2	31.01.	9.00	ам	15.02.	9.00	ам
Математика - 2	30.01.	9.00	ам	21.02.	9.00	ам
Програмирање и програмски језици	02.02.	9.00	5	20.02.	9.00	5
Механика I (Статика)	03.02.	9.00	ам	17.02.	9.00	ам
Електротехника	04.02.	9.00	ам	18.02.	9.00	ам
Кинематика – стари програм	08.02.	11.00	2	22.02.	11.00	2
Основе индустријског инжењерства	06.02.	09.00	ам	23.02.	9.00	ам
Пословна етика и комуницирање	24.01	9.00	ам	14.02.	9.00	ам

ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	23.01.	11.00	3	10.02.	11.00	3
Математика - 3	30.01.	11.00	ам.	24.02.	11.00	ам.
Механика - 2	08.02.	11.00	2	22.02.	11.00	2
Механика за индустријско инжењерство	02.02.	14.00	3	16.02.	14.00	3
Основи менаџмента	27.01.	11.00	3	17.02.	11.00	3
Пословно право						
Инжењерска економија	01.02.	11.00	3	15.02.	11.00	3
Динамика – стари програм	02.02.	11.00	2	16.02.	11.00	2
Енглески језик - 4	23.01.	11.00	3	10.02.	11.00	3
Математика - 4	30.01.	11.00	ам.	21.02.	11.00	ам.
Вјероватноћа и статистика	30.01.	11.00	ам.	21.02.	11.00	ам.
Термодинамика	24.01.	11.00	2	14.02.	11.00	2
Конвенционалне технологије - 1	26.01.	11.00	1	13.02.	11.00	1
Отпорност материјала	31.01.	11.00	2	23.02.	11.00	2
Управљање квалитетом	06.02.	13.00	3	20.02.	13.00	3

ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	27.01.	11.00	2	17.02.	11.00	2
Математика - 3	30.01.	11.00	ам.	24.02.	11.00	ам.
Механика II (Кинематика)	08.02.	11.00	2	22.02.	11.00	2
Машински елементи	01.02.	13.00	2	09.02.	13.00	2
Механика флуида	07.02.	13.00	2	21.02.	13.00	2
Енергија и друштво	26.01.	11.00	2	20.02.	11.00	2
Термодинамика	24.01.	11.00	2	14.02.	11.00	2
Отпорност материјала	31.01.	11.00	2	23.02.	11.00	2
Механика III (Динамика)	02.02.	11.00	2	16.02.	11.00	2
Енергетски менаџмент у индустрији	25.01.	11.00	2	15.02.	11.00	2
Енглески језик 4	27.01.	11.00	2	17.02.	11.00	2
Екологија и АИЕ	23.01.	11.00	2	13.02.	11.00	2

ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	26.01.	9.00	5	24.02.	9.00	5
Машински елементи	01.02.	9.00	5	09.02.	9.00	5
Механика флуида	07.02.	13.00	2	21.02.	13.00	2
Менаџмент људских ресурса	27.01.	9.00	5	17.02.	9.00	5
Конвенционалне технологије - 2	31.01.	9.00	5	22.02.	9.00	5
Алатне машине	25.01.	9.00	CNC	15.02.	9.00	CNC
Енглески језик – 6	26.01.	9.00	5	24.02.	9.00	5
Конвенционалне технологије – 3	23.01.	9.00	5	13.02.	9.00	5
Аутоматизација техничких система	30.01.	9.00	5	16.02.	9.00	5
Операциона истраживања						
Организација рада – стари програм	28.01.	9.00	5	18.02.	9.00	5
тудија рада – стари програм	28.01.	9.00	5	18.02.	9.00	5
Рачуноводство за менаџмент	30.01.	9.00	5	23.02.	9.00	5
Организација предузећа	24.01.	9.00	5	14.02.	9.00	5
Управљање квалитетом	06.02.	13.00	3	20.02.	13.00	3

ТРЕЋА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	01.02.	9.00	4	20.02.	9.00	4
Енергетска постројења и опрема	24.01.	9.00	4	14.02.	9.00	4
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	07.02.	9.00	4	21.02.	9.00	4
Хидраулика и пнеуматика	23.01.	9.00	4	13.02.	9.00	4
Енглески језик 5	03.02.	9.00	4	22.02.	9.00	4
Мјерења у енергетици	25.01.	9.00	4	10.02.	9.00	4
Информациони системи	31.01.	13.00	4	09.02.	13.00	4
Енглески језик 6	03.02.	9.00	4	22.02.	9.00	4
Цјевоводи и арматуре	26.01.	9.00	4	15.02.	9.00	4
Турбомашине	02.02.	9.00	4	16.02.	9.00	4
Клипне пумпе	27.01.	9.00	4	17.02.	9.00	4
Пумпе и вентилатори	06.02.	9.00	4	24.02.	9.00	4

ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала	
Основе конструисања уз рач. подршку	02.02.	11.00	5	20.02.	11.00	5	
Управљање пројектима	24.01.	11.00	1	14.02.	11.00	1	
Управљање производњом	26.01.	11.00	1	16.02.	11.00	1	
Пројектовање производних система	01.02.	11.00	1	15.02.	11.00	1	
Заваривање и термичка обрада	28.01.	11.00	1	11.02.	11.00	1	
Финансијски менаџмент	28.01.	11.00	1	17.02.	11.00	1	
Енглески језик - 7	25.01.	11.00	1	23.02.	11.00	1	
Енглески језик - 8	25.01.	11.00	1	23.02.	11.00	1	
Информациони системи	31.01.	13.00	1	09.02.	13.00	1	
Предузетништво и бизнис	27.01.	11.00	1	17.02.	11.00	1	
Пројектовање система квалитета	06.02.	11.00	1	24.02.	11.00	1	
Поузданост и одржавање тех. система	23.01.	11.00	CNC	13.02.	11.00	1	
Основи маркетинга	03.02.	11.00	1	22.02.	11.00	1	
Изборни предмет	Случајни процеси	27.01.	11.00	1	11.02.	11.00	1
	Стратегијски менаџмент	27.01.	13.00	1	21.02.	13.00	1
	Комп. интегрисана произ.	30.01.	11.00	1	21.02.	11.00	1
	Проц. машине и уређаји	03.02.	11.00	1	17.02.	11.00	1
Стручна пракса							

ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	31.01.	11.00	CNC	11.02.	11.00	CNC
Трансформатори аероенергије	02.02.	14.00	CNC	16.02.	14.00	CNC
Хидрауличне преноснице	06.02.	11.00	3	20.02.	11.00	3
Истраживање тржишта и понашање потрошача	26.01.	11.00	CNC	23.02.	11.00	CNC
Одржавање енергетских постројења	23.01.	11.00	CNC	13.02.	11.00	1
Транспорт флуида цијевима	03.02.	9.00	CNC	17.02.	11.00	CNC
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	24.01.	11.00	CNC	10.02.	11.00	CNC
Принципи системског инжењеринга	25.01.	11.00	CNC	15.02.	11.00	CNC
Организација виших пословних система у енергетици	30.01.	11.00	CNC	14.02.	11.00	3
Енергетска ефикасност производних система	23.01.	9.00	CNC	13.02.	9.00	CNC
Пројектовање хидроенергетских система	27.01.	11.00	CNC	16.02.	11.00	CNC
Стручна пракса						

Продекан за наставу

Доц. др Обрад Спаић