

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ

Датум: 21.09.2021. године

РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ОКТОБАРСКОГ ИСПИТНОГ РОКА
АКАДЕМСКЕ 2020/2021. ГОДИНЕ

(Термин: 1.10.2021. – 15.10. 2021.)

ПРВА ГОДИНА						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Социологија	4.10.	14.00	Амф.			
Енглески језик - 1	1.10.	9.00	Амф.			
Математика - 1	11.10.	14.00	Амф.			
Наука о материјалима	5.10.	14.00	Амф.			
Основи рачунарске технологије	8.10.	14.00	5			
Нацртна геометрија и тех. цртање	12.10.	14.00	Амф.			
Физика/Техничка физика	13.10.	14.00	Амф.			
Енглески језик - 2	1.10.	9.00	Амф.			
Математика - 2	15.10.	14.00	Амф.			
Програмирање и програмски језици	14.10.	14.00	5			
Механика I (Статика)	7.10.	14.00	Амф.			
Електротехника	6.10.	14.00	Амф.			
Основе индустријског инжењерства	7.10.	14.00	4			
Пословна етика и комуницирање	6.10.	14.00	4			

ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	4.10.	16.00	4			
Математика - 3	12.10.	16.00	4			
Механика 2	6.10.	16.00	1			
Механика за индустријско инжењерство	6.10.	16.00	1			
Основи менаџмента	8.10.	16.00	4			
Пословно право	1.10.	11.00	4			
Инжењерска економија	5.10.	16.00	4			
Енглески језик - 4	4.10.	16.00	4			
Математика - 4	13.10.	16.00	1			
Вјероватноћа и статистика	13.10.	16.00	4			
Термодинамика	15.10.	16.00	1			
Конвенционалне технологије - 1	11.10.	16.00	CNC			
Отпорност материјала	7.10.	16.00	1			
Управљање квалитетом	14.10.	16.00	4			

ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	5.10.	16.00	1			
Математика - 3	12.10.	16.00	1			
Механика II (Кинематика)	6.10.	16.00	1			
Машински елементи	11.10.	13.00	1			
Механика флуида	8.10.	13.00	1			
Енергија и друштво	4.10.	16.00	1			
Термодинамика	15.10.	16.00	1			
Отпорност материјала	7.10.	16.00	1			
Механика III (Динамика)	1.10.	11.00	1			
Енергетски менаџмент у индустрији	13.10.	16.00	1			
Енглески језик 4	5.10.	16.00	1			
Екологија и АИЕ	14.10.	16.00	1			

ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	12.10.	14.00	3			
Машински елементи	11.10.	13.00	1			
Механика флуида	8.10.	13.00	1			
Менаџмент људских ресурса	1.10.	9.00	3			
Конвенционалне технологије - 2	14.10.	14.00	3			
Алатне машине	13.10.	14.00	CNC			
Енглески језик – 6	12.10.	14.00	3			
Конвенционалне технологије – 3	5.10.	14.00	3			
Аутоматизација техничких система	15.10.	14.00	3			
Поузданост и одржавање тех. система	4.10.	14.00	3			
Рачуноводство за менаџмент	7.10.	14.00	3			
Организација предузећа	6.10.	14.00	3			

ТРЕЋА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	15.10.	14.00	2			
Енергетска постројења и опрема	7.10.	14.00	2			
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	11.10.	14.00	2			
Хидраулика и пнеуматика	5.10.	14.00	2			
Енглески језик 5	6.10.	14.00	2			
Мјерења у енергетици	4.10.	14.00	2			
Информациони системи	1.10.	11.00	5			
Енглески језик 6	6.10.	14.00	2			
Цјевоводи и арматуре	8.10.	14.00	2			
Турбомашине	14.10.	9.00	CNC			
Клипне пумпе	13.10.	14.00	2			
Пумпе и вентилатори	12.10.	14.00	2			

ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Основе конструисања уз рач. подршку	12.10.	16.00	5			
Управљање пројектима	4.10.	16.00	3			
Управљање производњом	5.10.	16.00	3			
Пројектовање производних система	6.10.	16.00	3			
Финансијски менаџмент	14.10.	16.00	3			
Енглески језик - 7	7.10.	16.00	3			
Енглески језик - 8	7.10.	16.00	3			
Информациони системи	1.10.	11.00	5			
Предузетништво и бизнис	11.10.	16.00	3			
Основи маркетинга	15.10.	16.00	3			
Изборни предмет	Случајни процеси	13.10.	16.00	3		
	Стратегијски менаџмент	13.10.	16.00	Амфит.		
	Комп. интегрисана произ.	13.10.	16.00	5		
	Проц. машине и уређаји	13.10.	13.00	Амфит.		
	Пројектовање система кв.	13.10.	13.00	5		
Стручна пракса	15.10.	16.00				

ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	15.10.	16.00	2			
Трансформатори аероенергије	4.10.	16.00	2			
Хидрауличне преноснице	12.10.	16.00	2			
Истраживање тржишта и понашање потрошача	1.10.	11.00	2			
Одржавање енергетских постројења	14.10.	16.00	2			
Транспорт флуида цијевима	6.10.	16.00	2			
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	5.10.	16.00	2			
Принципи системског инжењеринга	8.10.	16.00	2			
Организација виших пословних система у енергетици	13.10.	16.00	2			
Енергетска ефикасност производних система	11.10.	16.00	2			
Пројектовање хидроенергетских постројења	7.10.	16.00	2			
Стручна пракса	15.10.	16.00				

Продекан за наставу

Проф. др Обрад Спаић