

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ

Датум: 26.09.2022. године

РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ОКТОБАРСКОГ ИСПИТНОГ РОКА
АКАДЕМСКЕ 2021/2022. ГОДИНЕ

(Термини: 3.10.2022. – 14.10. 2022.)

ПРВА ГОДИНА						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Социологија	4.10.	14.00				
Енглески језик - 1	13.10.	14.00				
Математика - 1	11.10.	14.00				
Наука о материјалима	7.10.	14.00				
Основи рачунарске технологије	8.10.	09.00				
Нацртна геометрија и тех. цртање	12.10.	14.00				
Физика/Техничка физика	1.10.	14.00				
Енглески језик - 2	13.10.	16.00				
Математика - 2	4.10.	14.00				
Програмирање и програмски језици	6.10.	14.00				
Механика I (Статика)	10.10.	14.00				
Електротехника	14.10.	14.00				
Основе индустријског инжењерства	5.10.	14.00				
Пословна етика и комуницирање	6.10.	14.00				

ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	4.10.	16.00				
Математика - 3	12.10.	16.00				
Механика 2	6.10.	16.00				
Механика за индустријско инжењерство	6.10.	16.00				
Основи менаџмента	4.10.	16.00				
Пословно право	10.10.	14.00				
Инжењерска економија	5.10.	16.00				
Енглески језик - 4	4.10.	16.00				
Математика - 4	10.10.	16.00				
Вјероватноћа и статистика	10.10.	16.00				
Термодинамика	13.10.	16.00				
Конвенционалне технологије - 1	11.10.	16.00				
Отпорност материјала	7.10.	16.00				
Управљање квалитетом	14.10.	16.00				

ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	5.10.	16.00				
Математика - 3	12.10.	16.00				
Механика II (Кинематика)	6.10.	16.00				
Машински елементи	11.10.	14.00				
Механика флуида	3.10.	14.00				
Енергија и друштво	4.10.	16.00				
Термодинамика	13.10.	16.00				
Отпорност материјала	7.10.	16.00				
Механика III (Динамика)	10.10.	14.00				
Енергетски менаџмент у индустрији	10.10.	16.00				
Енглески језик 4	5.10.	16.00				
Екологија и АИЕ	14.10.	16.00				

ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	12.10.	14.00				
Машински елементи	11.10.	14.00				
Механика флуида	3.10.	14.00				
Менаџмент људских ресурса	10.10.	14.00				
Конвенционалне технологије - 2	7.10.	14.00				
Алатне машине	13.10.	14.00				
Енглески језик – 6	12.10.	14.00				
Конвенционалне технологије – 3	5.10.	14.00				
Аутоматизација техничких система	14.10.	14.00				
Поузданост и одржавање тех. система	4.10.	14.00				
Рачуноводство за менаџмент	7.10.	14.00				
Организација предузећа	6.10.	14.00				

ТРЕЋА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	8.10.	09.00				
Енергетска постројења и опрема	7.10.	14.00				
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	14.10.	14.00				
Хидраулика и пнеуматика	5.10.	14.00				
Енглески језик 5	6.10.	14.00				
Мјерења у енергетици	4.10.	14.00				
Информациони системи	10.10.	14.00				
Енглески језик 6	6.10.	14.00				
Цјевоводи и арматуре	3.10.	14.00				
Турбомашине	13.10.	14.00				
Клипне пумпе	10.10.	14.00				
Пумпе и вентилатори	12.10.	14.00				

ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Основе конструисања уз рач. подршку	12.10.	16.00				
Управљање пројектима	4.10.	16.00				
Управљање производњом	5.10.	16.00				
Пројектовање производних система	6.10.	16.00				
Финансијски менаџмент	14.10.	16.00				
Енглески језик - 7	7.10.	16.00				
Енглески језик - 8	7.10.	16.00				
Информациони системи	10.10.	16.00				
Предузетништво и бизнис	11.10.	16.00				
Основи маркетинга	3.10.	16.00				
Изборни предмет	Случајни процеси	13.10.	16.00			
	Стратегијски менаџмент	13.10.	16.00			
	Комп. интегрисана произ.	13.10.	16.00			
	Проц. машине и уређаји	13.10.	14.00			
	Пројектовање система кв.	13.10.	14.00			
Стручна пракса	8.10.	16.00				

ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	14.10.	16.00				
Трансформатори аероенергије	4.10.	16.00				
Хидрауличне преноснице	12.10.	16.00				
Истраживање тржишта и понашање потрошача	10.10.	14.00				
Одржавање енергетских постројења	10.10.	16.00				
Транспорт флуида цијевима	7.10.	12.00				
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	5.10.	16.00				
Принципи системског инжењеринга	3.10.	16.00				
Организација виших пословних система у енергетици	13.10.	16.00				
Енергетска ефикасност производних система	11.10.	16.00				
Пројектовање хидроенергетских постројења	6.10.	16.00				
Стручна пракса	8.10.	16.00				

Продекан за наставу

Проф. др Душан Јокановић