

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ

Датум: 20.09.2024.

РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ОКТОБАРСКОГ ИСПИТНОГ РОКА
АКАДЕМСКЕ 2023/2024. ГОДИНЕ

Термин: I - 01.10.2024. године - 11.10. 2024. године

ПРВА ГОДИНА						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Социологија	02.10.	13.30	1			
Енглески језик - 1	09.10.	13.30	1			
Математика - 1	10.10.	13.30	1			
Наука о материјалима	07.10.	13.30	1			
Основи рачунарске технологије	30.09.	13.30	5			
Нацртна геометрија и тех. цртање	03.10.	13.30	1			
Физика/Техничка физика	11.10.	13.30	1			
Енглески језик - 2	09.10.	13.30	1			
Математика - 2	02.10.	13.30	1			
Програмирање и програмски језици	01.10.	13.30	5			
Механика I (Статика)	08.10.	13.30	1			
Електротехника	04.10.	12.00	1			
Основе индустријског инжењерства	04.10.	13.30	1			
Пословна етика и комуницирање	08.10.	13.30	1			

ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик – 3	02.10.	15.30	3			
Математика - 3	01.10.	15.30	3			
Механика 2	07.10.	15.30	3			
Механика за индустријско инжењерство	07.10.	15.30	3			
Основи менаџмента	10.10.	15.30	3			
Пословно право	04.10.	15.30	3			
Инжењерска економија	08.10.	15.30	3			
Енглески језик - 4	02.10.	15.30	3			
Математика - 4	09.10.	15.30	3			
Вјероватноћа и статистика	09.10.	15.30	3			
Термодинамика	03.10.	12.00	3			
Конвенционалне технологије - 1	11.10.	15.30	3			
Отпорност материјала	02.10.	15.30	3			
Управљање квалитетом	08.10.	15.30	3			

ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик – 3	11.10.	15.30	1			
Математика - 3	01.10.	15.30	1			
Механика II (Кинематика)	04.10.	11.00	1			
Машински елементи	10.10.	13.30	1			
Механика флуида	08.10.	13.30	1			
Енергија и друштво	02.10.	13.30	1			
Термодинамика	03.10.	12.00	1			
Отпорност материјала	02.10.	15.30	1			
Механика III (Динамика)	04.10.	11.00	1			
Енергетски менаџмент у индустрији	07.10.	15.30	1			
Енглески језик 4	11.10.	15.30	1			
Екологија и АИЕ	02.10.	13.30	1			
Теорија вјероватноће и примјене	09.10.	15.30	1			

ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	01.10.	13.30	3			
Машински елементи	10.10.	13.30	3			
Механика флуида	08.10.	13.30	3			
Менаџмент људских ресурса	03.10.	13.30	3			
Конвенционалне технологије - 2	04.10.	13.30	3			
Алатне машине	01.10.	15.30	3			
Енглески језик – 6	01.10.	13.30	3			
Конвенционалне технологије – 3	03.10.	15.30	3			
Аутоматизација техничких система	02.10.	13.30	3			
Поузданост и одржавање тех. система	07.10.	13.30	3			
Рачуноводство за менаџмент	09.10.	13.30	3			
Организација предузећа	11.10.	13.30	3			

ТРЕЋА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	30.09.	13.30	2			
Енергетска постројења и опрема	10.09.	13.30	2			
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	08.10.	13.30	2			
Хидраулика и пнеуматика	07.10.	13.30	2			
Енглески језик 5	01.10.	13.30	2			
Нумеричке методе	10.10.	13.30	2			
Мјерења у енергетици	10.10.	13.30	2			
Информациони системи	02.10.	13.30	5			
Енглески језик 6	01.10.	13.30	2			
Цјевоводи и арматуре	09.10.	13.30	2			
Турбомашине	03.10.	13.30	2			
Клипне пумпе	03.10.	13.30	2			
Пумпе и вентилатори	11.10.	13.30	2			

ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Основе конструисања уз рач. подршку	02.10.	15.30	5			
Управљање пројектима	03.10.	15.30	4			
Управљање производњом	07.10.	15.30	4			
Пројектовање производних система	10.10.	15.30	4			
Финансијски менаџмент	08.10.	15.30	4			
Енглески језик - 7	01.10.	15.30	4			
Енглески језик - 8	01.10.	15.30	4			
Информациони системи	02.10.	13.30	5			
Предузетништво и бизнис	11.10.	15.30	4			
Основи маркетинга	04.10.	15.30	4			
Изборни предмет	Случајни процеси	09.10.	15.30	4		
	Стратегијски менаџмент	09.10.	15.30	4		
	Комп. интегрисана произ.	09.10.	15.30	4		
	Проц. машине и уређаји	09.10.	15.30	4		
	Пројектовање система кв.	09.10.	15.30	4		
Стручна пракса	11.10.	15.30	4			

ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	04.10.	12.00	2			
Трансформатори аероенергије	07.10.	15.30	2			
Хидрауличне преноснице	04.10.	14.00	2			
Истраживање тржишта и понашање потрошача	10.10.	15.30	2			
Одржавање енергетских постројења	03.10.	15.30	2			
Транспорт флуида цијевима	02.10.	12.00	2			
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	01.10.	15.30	2			
Принципи системског инжењеринга	11.10.	15.30	2			
Организација виших пословних система у енергетици	09.10.	15.30	2			
Енергетска ефикасност производних система	08.10.	15.30	2			
Пројектовање хидроенергетских постројења	30.09.	15.30	2			
Стручна пракса	10.10.	8.00	2			

Продекан за наставу
Проф. др Душан Јокановић