

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА**

Студијски програм: **ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Наставни предмет: **ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава	
			Рачунске вежбе	
	сати	Тема	сати	Тема
<b>I</b>	2	Теоријске основе техничких система	2	Особине система
<b>II</b>	2	Основни појмови и дефиниције	2	Подела и принцип рада СУС мотора
<b>III</b>	2	Технологија, непроизводне и производне технологије	2	Подела и принцип рада СУС мотора
<b>IV</b>	2	Врсте и подела система	2	Подела и принцип рада СУС мотора
<b>V</b>	2	Технолошки ситеми	2	Подела и принцип КГХ система
<b>VI</b>	2	Производни системи	2	Припрема за први колоквијум
<b>VII</b>	<b>П р в и к о л о к в и ј у м</b>			
<b>VIII</b>	2	Животни циклус техничког система	2	Подела и принцип КГХ система
<b>IX</b>	2	Трошкови техничког система	2	Подаци и упутства за израду семинарског рад
<b>X</b>	2	Подела производнох технологија и стратешко управљање технологијама	2	Подела и принцип рад машина за обраду деформисањем
<b>XI</b>	2	Производне технологије	2	Подела и принцип рад машина за обраду деформисањем
<b>XII</b>	2	Флексибилни производни системи	2	Подела и принцип рад ЦНЦ машина
<b>XIII</b>	2	Флексибилни производни системи	2	Подела и принцип рад ЦНЦ машина
<b>XIV</b>	2	Информациони системи	2	Овера и оцена семинарског рада и припрема за други колоквијум
<b>XV</b>	<b>Д р у г и к о л о к в и ј у м</b>			