

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: **ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Наставни предмет: **ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ 2**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава			
			Рачунске вежбе		Практичне вежбе	
	сати	Тема	сати	Тема	сати	Тема
I	2	Теоријске основе производних технологија	1	Задаци технолога у обради деформисањем	1	Задаци технолога у обради деформисањем
II	2	Основни принципи обраде деформисањем	1	Технолошки параметри и њихово одређивање	1	Технолошки параметри и њихово одређивање
III	2	Крива очвршћавања	1	Одређивање параметара криве очвршћавања	1	Практична вежба прорачун криве I,II и III реда
IV	2	Обрада метала пробијање,	1	Одређивање параметара у обради пробијањем	1	Степен искоришћења материјала (траке и табле)
V	2	Обрада метала просецањем	1	Одређивање параметара у обради просецањем	1	Практична вежба-просецање
VI	2	Машине и алати за пробијањем и просецањем	1	Припрема за први колоквијум	1	Припрема за први колоквијум
VII	П р в и к о л о к в и ј у м					
VIII	2	Обрада метала савијањем	1	Одређивање параметара у обради метала савијањем	1	Одређивање параметара у обради метала савијањем
IX	2	Обрада метала савијањем	1	Подаци и упутства за израду семинарског рад	1	Подаци и упутства за израду семинарског рад
X	2	Обрада делова дубоким извлачењем	1	Одређивање параметара у обради метала дубоким извлачењем	1	Одређивање параметара у обради метала дубоким извлачењем
XI	2	Обрада делова дубоким извлачењем	1	Одређивање параметара у обради метала дубоким извлачењем	1	Одређивање параметара у обради метала дубоким извлачењем
XII	2	Обрада метала ковањем	1	Подаци и упутства за израду семинарског рад	1	Подаци и упутства за израду семинарског рад
XIII	2	Обрада метала ливењем	1	Овера и оцена семинарског рада	1	Овера и оцена семинарског рада
XIV	2	Машине за обраду метала пластичним деформисањем	1	Припрема за други колоквијум	1	Припрема за други колоквијум
XV	Д р у г и к о л о к в и ј у м					