

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА**

Студијски програм: Индустриско инжењерство  
Наставни предмет: МЕТОДЕ И СРЕДСТВА МЕРЕЊА

Недеља	Предавања - теоријска настава		Рачунарске вежбе		Практичне вежбе	
	сати	Тема	сати	Тема	сати	Тема
I.	2	Уводно предавање ; Алати и техничка мерења			4	Мерење и контрола дужина СЗР „МЕДЕЛ“
II.	2	Методе за мерење и контролу;				
III.	2	Врсте мерних прибора;				
IV.	2	Једнострука мерила; Вишеструка мерила;			4	Мерење и контрола дужина СЗР „МЕДЕЛ“
V.	2	Основне карактеристике мерних прибора; Поузданост – вероватноћа;				
VI.	2	Поузданост производње. Контрола стабилности производног процеса у току производње			4	Мерење и контрола навоја Мерење и контрола зупчаника "BOSCH" сервис-Нишка бања
VII.	2	Контрола стабилности производног процеса по истеку одређеног периода				
VIII.	2	Колоквијум		Колоквијум	2	Колоквијум
IX.	2	Поузданост производње као систем и његово функционисање			4	Мерење и контрола углова Мерење и контрола квалитета обрађених површина "ХИЛЗНА" сервис
X.	2	Израчунавање централне вредности контролних граница				
XI.	2	Функција поузданости			4	Контрола делова урађених од

<b>XII.</b>	2	Документованост система квалитета				термопласта и дурупласта Мерење силе «МИН-ИНСПЕКТ» - Ниш
<b>XIII.</b>	2	Метрологија квалитета			4	Мерење притиска Мерење напрезања;
<b>XIV.</b>	2	Метрологија квалитета				
<b>XV.</b>	2	Колоквијум		Колоквијум	2	Колоквијум