

Студијски програм/студијски програми : Машинско инжењерство				
Врста и ниво студија: Основне академске студије				
Назив предмета: Организација рада				
Наставник: Тодић П. Данијела, Ерић Д. Милан				
Статус предмета: Обавезни модула М₆, V семестар				
Број ЕСПБ: 6				
Услов: Нема				
Циљ предмета Циљ је овладавање основним знањима из оперативног менаџмента производњом, са фокусом на индустријску производњу ради коришћења у решавању проблема оперативног менаџерског кадра.				
Исход предмета Након положеног испита студент треба да разуме принципе пројектовања технолошких процеса, временско и просторно димензионисање капацитета технолошких процеса, структуру и значај производне документације и методе организовања рада на радним местима.				
Садржај предмета У предмету "Организација рада" проучавају се следеће теме: основни појмови менаџмента производњом, основни принципи пројектовања производних и технолошких процеса у предузећу у којем се обавља било која индустријска производња, информациони системи менаџмента производњом (производна документација као носилац информација у процесима рада оперативног менаџмента), методе организовања, побољшања и мерења оствареног радног учинка на радним местима, димензионисање временског и просторног капацитета технолошких процеса. <i>Практична настава:</i> Вежбе, Самостални рад, Посете предузећима				
Литература 1. Митровић Р.: Пројектовање технолошких процеса, Научна књига, Београд, 1991. 2. Милановић Д., Тодић Д., Мисита М.: Информациони системи менаџмента са примерима, Мегатренд универзитет примењених наука, Београд, 2005.				
Број часова активне наставе				Остали часови: 1
Предавања: 3	Вежбе: 1.6	Други облици наставе: 0.4	Студијски истраживачки рад: 0	
Методе извођења наставе <i>Рад у малим групама, 2. Индивидуални начин, 3.. Екс катедра, 4. Work Shop</i>				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	10	писмени испит	25	
практична настава		усмени испит	5	
колоквијум-и	45	..		
семинар-и	15			