

Студијски програм/студијски програми : <b>Машинско инжењерство</b>			
Врста и ниво студија: <b>Дипломске академске студије</b>			
Назив предмета: <b>Менаџмент комуникацијама</b>			
Наставник: <b><u>Арсовски, М. Славко</u></b>			
Статус предмета: <b>Изборни заједнички за модуле М<sub>5</sub>, М<sub>6</sub> и М<sub>7</sub>, III семестар</b>			
Број ЕСПБ: <b>6</b>			
Услов: <b>Нема</b>			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да студенте упозна са основама теорије комуникација, динамике комуникација, културе комуникација, како интерних, тако и екстерних. Поред теоријских знања из ових области, студент треба да овлада и вештинама комуникација, посебно у Интернет амбијенту и мобилном окружењу.			
<b>Исход предмета</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разматрање основа науке о комуницирању, динамике комуникације, културе комуникација, тржишног комуницирања,</li> <li>- Усвајање и примена принципа квалитета у интерном и екстерном комуницирању,</li> <li>- Познавање тржишних комуникација у Интернет окружењу (B2B, B2C и други) и коришћење у пракси,</li> <li>- Познавање и коришћење у пракси м-комуникација.</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Наука о комуницирању, Динамика комуникација, Култура комуникација, Психологија комуникације, Тржишно комуницирање, Комуникациони инжењеринг, Квалитет процеса комуникација, Комуникације и Интернет/Интранет амбијенту, B2B, B2C, мобилне комуникације.  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> У оквиру студијског истраживачког рада студенти ће бити оспособљени за основна истраживања у области предмета.			
<b>Литература</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бањанин М., Динамика комуникације, Мегатренд, Београд, 2003.</li> <li>2. Мандић Т., Комуникологија, Слио, Београд, 2003.</li> <li>3. Арсовски З., Информациони системи, ЦИМ центар, Машински факултет, Крагујевац</li> <li>4. Арсовски С., Обука из менаџмента комуникацијама за Унију послодаваца Србије, Крушевац, 2006. година</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови 1
Предавања: 3	Вежбе: 1.4	Други облици наставе: 0.6  Студијски истраживачки рад: 0	
<b>Методе извођења наставе</b> Настава се изводи кроз предавања, аудиторне вежбе и самостални рад.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
Похађање наставе	10	писмени испит	
Три теста	30	усмени испит	<b>30</b>
Три семинарска рада	30		