

<b>Студијски програм:</b>		Инжењерски менаџмент	
<b>Врста и ниво студија:</b>		Основне академске студије	
<b>Назив предмета:</b>		<b>ПРЕДУЗЕТНИШТВО</b>	
<b>Наставник/наставници:</b>		Милош Д. Милованчевић	
<b>Шифра предмета:</b>	23.B50022	<b>Година:</b>	III
<b>Статус/тип предмета:</b>		Обавезни предмет студијског програма / научно-стручни	
<b>Број ЕСПБ:</b>		6	
<b>Услов за избор/слушање предмета:</b>			
<b>Циљ предмета:</b>			
Усвајање основних знања о парадигмама, методама, техникама, значаја и улоге предузетника у савременом економском развоју и савладавању основних знања у покретању и вођењу сопственог бизниса.			
<b>Исход предмета:</b>			
Након одслушаног предмета студенти ће бити способни за самосталну процену пословних шанси, њихову тржишну валоризацију, процену сопствених предузетничких способности, разумевање предузетничких стратегија, као и моделирање пословног плана, чиме се остварују предуслови за успешно покретање сопственог предузетничког подухвата и његово вођење у условима тржишне структуре.			
<b>Садржај предмета:</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Савремени свет предузетништва, Предузетничка револуција, Предузетништво-развојни концепт, Предузетничке перспективе, Разумевање иновативних предузетничких перспектива, Развој креативности и разумевање иновативности, Иницијализација предузетничког подухвата, Финансирање предузетничког подухвата, Креирање пословног плана, Анализа тржишта, Финансијске пројекције, Раст и развој иновативног предузетничког подухвата, Управљање растом и развојем, Глобалне могућности за развој предузетништва, Савремени изазови предузетништва, Континуирани изазови предузетника, Управљање подухватом-сукцесија и континуитет.			
<i>Практична настава</i>			
Вежбе на практичним примерима креирања пословног плана виртуалног предузећа заснованог на иновативним технологијама.			
<b>Литература:</b>			
- Милош Милованчевић, Властимир Николић, Далибор Петковић, <b>Инжењерски менаџмент у условима савременог пословања</b> , ИСБН 978-86-919717-2-4			
- Милош Милованчевић, <b>Предузетништво у инжењерском менаџменту</b> , ИСБН 978-86-919717-3-1			
<b>Број часова активне наставе: 5</b>			<b>Остали часови:</b>
Предавања	Вежбе	Други облици активне наставе	
3	2	0	
<b>Методе извођења наставе:</b>			
Настава се изводи путем предавања и аудиторних вежби. На предавањима се излажу теоретске основе и принципи предузетништва, предавања су додатно пропраћена карактеристичним студијама случаја. На аудиторним вежбама се детаљније разрађују теоријске поставке дефинисане на предавањима путем практичних примера у интеракцији са студентима.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100):</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	0
презентација унапред дате теме	10	усмени испит	30
колоквијуми	50		