

<b>Студијски програм:</b>	Инжењерски менаџмент		
<b>Врста и ниво студија:</b>	Мастер академске студије		
<b>Назив предмета:</b>	МЕНАѢМЕНТ ЗНАЊА		
<b>Наставник:</b>	Анђела Д. Лазаревић		
<b>Шифра предмета:</b> <a href="#">M.2.3-ИМ.ИИМ-3-1</a> <a href="#">M.2.3-ИМ.ИИМ-3-1</a>	<b>Година:</b>	I	<b>Семестар:</b> 2
<b>Статус/тип предмета:</b>	Изборни предмет студијског програма / теоријско-методолошки		
<b>Број ЕСПБ:</b>	6		
<b>Услов за избор/слушање предмета:</b>	Нема		
<b>Циљ предмета:</b>	Критичка евалуација природе знања, његово компјутерско представљање, приступи и начини откривања, освајања, дељења и примене знања и развијање способности самосталног креативног управљања знањем у организацији.		
<b>Исход предмета:</b>	Оспособљавање студената за разумевање и представљање основних проблема, концепата, изазова и техника организације и управљања знањем, и њихова примена у пракси.		
<b>Садржај предмета:</b>	<p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Интегрисана, међудисциплинарна презентација теорије и праксе менаџмента знања. Појам, садржај и покретачи менаџмента знања. Различити типови и локације знања у организацији. Историјски развој менаџмента знања. Интелектуални капитал. Епистемологија. Дефинисање кључних термина управљања информацијама и знањем. Концепт менаџмента знања: основе и решења менаџмента знања. Инфраструктура, механизми и технологије менаџмента знања. Процеси и потпроцеси менаџмента знања. Системи менаџмента знања: системи откривања знања, системи освајања знања, системи дељења знања и системи примене знања. Проблеми и баријере приликом успостављања система менаџмента знања. Фактори који утичу на менаџмент знања. Конкурентске предности менаџмента знања. Будућност и перспективе менаџмента знања.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Обухвата представљање технологија и алата механизма менаџмента знања и његову имплементацију кроз студије случаја из тематских области обухваћених теоријском наставом.</p>		
<b>Литература:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ђорђевић Бољановић Ј., <b>Менаџмент знања</b>, Data Status, 2009.</li> <li>Becerra-Fernandez I., Sabherwal R., <b>Knowledge Management: Systems and Processes</b>. M.E. Sharpe, Armonk, New York, 2010.</li> <li>Tiwana A., <b>The Knowledge Management Toolkit: practical techniques for building a knowledge management system</b>, Prentice Hall, 2002.</li> <li>Gottschalk P., <b>Strategic Knowledge Management Technology</b>, IGI Global, 2004.</li> <li>Ikujiro N., Teece D., <b>Managing Industrial Knowledge: Creation, Transfer and Utilization</b>, Sage Publications, 2001.</li> <li>Kimiz D., <b>Knowledge Management in Theory and Practice</b>, Elsevier, USA, 2005.</li> <li>Uriate F. A., <b>Introduction to Knowledge Management</b>, ASEAN Foundation, Indonesia, 2008.</li> </ol>		
<b>Број часова активне наставе:</b>			<b>Остали часови:</b>
Предавања 3	Вежбе 2	Други облици активне наставе 0	0
<b>Методe извођења наставе:</b>			
У обради наставних садржаја користиће се следеће методе: Вербалне методе (монолог, дијалог, дискусија); Текстуралне методе (рад наставника на тексту, рад студента на тексту, симултани рад наставника и студента на тексту); Илустративне методе (илустрација предметима, моделима, сликама графиконима, фотографијама, табелама); Демонстративне методе; Активно учествовање студената у настави, тимски рад и међусобне интеракције.			
<b>Оцена знања:</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	0
колоквијуми	30 (15 x2)	усмени испит	30
семинарски рад	30		
<b>Обавезе студената:</b>			
Присуство предавањима и вежбама. Активно учествовање у настави. Обавезна израда семинарских радова. Самостално истраживање. Сарадња са осталим студентима.			