

Студијски програм: Информатика			
Назив предмета: Учење на даљину			
Наставник: <b>Стевовић М. Светлана</b>			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
<b>Циљ предмета</b>			
Оспособљавање студената за широку примену информационо-комуникационих технологија у образовању и учењу на даљину.			
<b>Исход предмета</b>			
Студенти су оспособљени за пројектовање и имплементацију садржаја, као и примену одређених алата за учење на даљину.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Класификација е-образовања. Е-образовање у функцији развоја запослених. Психички аспекти примене информационо комуникационих технологија у образовању. Формално и неформално учење. Стандарди у електронском образовању. Дизајнирање објеката учења. Комуникација и сарадња у е-образовању. Персонализовано и адаптивно електронско образовање. Стилски учења у е-образовању. Инфраструктура за е-образовање. Технологије е-образовања. Образовни софтвер. Мешовито учење. образовање кроз игру. Мобилно образовање. Програмски пакет Moodle за учење путем интернета Управљање односима са студентима. Примена друштвених мрежа у е-образовању. Пројектовање система мобилног образовања. Семантичка аноатација и семантичко претраживање наставних материјала у е-образовању. Проблеми и ризици у пројектовању и имплементацији система е-образовања. Савремени трендови у електронском образовању. Анализа актуелних научно истраживачких области е-образовања. Анализа најцитиранијих радова и актуелних научно истраживачких пројеката.			
<i>Практична настава</i>			
Софтверски модели за израду е- учионице. Систем за управљање курсевима Moodle. Систем за управљање курсевима Sakai. Систем за управљање курсевима ATutor. Систем за управљање и слање групних СМС порука у програмском модулу SugarCRM.			
<b>Литература</b>			
1. Vladeta Radovic: Mediji i e-obrazovanje, Institut za politicke nauke Beograd, 2006			
2. Horton, W., Horton, K. (2003) E-learning Tools and Technologies, Wiley Publishing			
3. Milosavljević, G., Profesionalno obrazovanje na distancu, FON, 2000			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Предавања: 3 (45)</b>	<b>Вежбе: 3 (45)</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања, лабораторијске вежбе, консултације, колоквијуми, израда домаћих задатака, семинарски рад и писмени испит.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>Поена 60</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>Поена 40</b>
активност у току предавања	15	писмени испит	40
практична настава	10		
колоквијуми	10		
домаћи задаци	10		
семинарски рад	15		