

Студијски програм: Информатика			
Назив предмета: Учење на даљину			
Наставник: Панић Р. Стефан			
Статус предмета: ИЗ			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: нема			
Циљ предмета			
Оспособљавање студената за широку примену информационо-комуникационих технологија у образовању и учењу на даљину.			
Исход предмета			
Студенти су оспособљени за пројектовање и имплементацију садржаја, као и примену одређених алата за учење на даљину.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Развој образовања на даљину. Основна појмовна одређења: е-образовање, е-учење, м-учење. Управљање системом образовања на даљину. Синхронизација образовања на даљину. Облици посредовања путем информационо-комуникационих технологија. Видеоконференције. Алати за е-учење. Модели за е-учење. Лично окружење за е-учење. Учење путем мобилних технологија. Комуникација у е-образовању. Психички аспекти електронске комуникације. Програмирање образовања и информационо-комуникационе технологије. Образовни софтвери. Информационо-комуникационе технологије у вредновању знања. Усаглашеност и подржавање стандарда учења на даљину. Трендови у технологијама за учење на даљину.			
<i>Практична настава</i>			
Веб 2.0 алати за е-учење. Системи за управљање курсевима. Moodle.			
Литература			
1. Alan Clarke: „e-Learning skills“, Palgrave Macmillan, 2004			
2. Horton, W., Horton, K. (2003) E-learning Tools and Technologies, Wiley Publishing			
3. Salmon, G. (2002) E-tivities: The Key to Active Online Learning, Routledge Falmer			
Број часова активненаставе	Предавања: 4	Вежбе: 4	
Методe извођења наставе Предавања, лабораторијске вежбе, консултације, колоквијуми, израда домаћих задатака, семинарски рад и писмени испит.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
практична настава	10		
колоквијуми	30		
домаћи задаци	10		
семинарски рад	15		
укупно	70		30