

Студијски програм: Урбано инжењерство			
Назив предмета: Е-управа			
Наставник: Добрица М. Миловановић, Милан З. Деспотовић, Вања М. Шуштершич, Горан Бошковић			
Статус предмета: Обавезан, VI семестар			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: -			
Циљ предмета			
Стицање неопходних знања о системским, организационим и технолошким решењима која се примењују у доменима е-управе. Студенти треба да сагледају проблеме и потребе комуникационог повезивања владе, грађана, привреде и е-локалне управе и на бази тих сазнања буду оспособљени да дефинишу ICT захтеве и потребе и имплементирају решења.			
Исход предмета			
Након завршеног курса студенти ће овладати специфичним знањима која су неопходна за планирање и развој информационих система у области е-управе и биће оспособљени да самостално раде на развоју, одржавању и организацији система е-управе у јавним институцијама.			
Садржај предмета			
Теоријска настава:			
Дефиниција, законски оквир и политике е-управе. Информационе технологије за аутоматизацију процеса јавне управе. Искуства електронског пословања у јавној управи земаља Европске Уније. Модели електронског пословања у јавној управи: сервиси е-управе за грађане (G2C модел), сервиси е-управе за предузећа (G2B модел), Е-локална управа (G2G модел). Софтверски системи за подршку рада у локалној управи, базе података и регистри у систему е-управе, електронска документа, управљање документима електронске набавке. Е-демократија, е-сигурност.			
Практична настава:			
Коришћење постојећих софтверских решења у области е-управе, рад са сертификатима и сертификованим телима, рад са технологијама дигиталног потписивања, рад са RFID апликацијама, РКИ системима за заштиту идентитета и напредним биометријским технологијама, израда семинарског рада.			
Литература:			
1. Кавран, Д.: Јавна управа, Центар за јавну управу ФОН-а, Београд 2003			
2. Ивковић, М., Милошевић, С., Субић, З., Добриловић, Д.: Електронско пословање, Визартис, Београд, 2005.			
3. Васковић, В.: Електронско пословање у јавној управи, скрипта.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2	Практична настава: 2
Методе извођења наставе:			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току наставе	10	писмени испит	
практична настава		завршни испит	30
колоквијум-и	2x20		
семинарски рад	20		