

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, 21000 НОВИ САД, др Зорана Ћинђића 1				
	<b>Акредитација студијског програма</b> ИКТ за државну управу (ТЕМПУС програм)				
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ				
Наставни предмет: Ознака предмета: ICTA08 Број ЕСПБ: 8		<b>еПравосуђе</b>			
Наставници:		Наставник за предавања: Сувајцин-Ракић М. Зорица, доцент, Гостојић Стеван, доцент Наставник/сарадник за ДОН: Сувајцин-Ракић М. Зорица, доцент, Гостојић Стеван, доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	0	3	0	0	
Предмети предуслови: Нема					
Услови:					
1. Образовни циљ: Стицање знања и вештина потребних за примену информационих технологија у правосуђу.					
2. Исходи образовања (Стечена знања): Након успешно завршеног курса студент (1) разуме основне концепте примене информационих технологија у правосуђу, (2) оспособљен је за израду рачунарских програма намењених запосленим у правосуђу и припадницима правосудних професија и (3) оспособљен је за пројектовање и имплементацију информационих система у правосуђу и адвокатским канцеларијама.					
3. Садржај/структура предмета: (1) преглед структуре и функције правосуђа (2) управљање документима и пословним процесима у правосуђу (3) алати за израду и објављивање судских одлука и поднесака, (4) проналажење и прегледање прописа и судских предмета и (5) стандарди у правосуђу					
4. Методе извођења наставе: Облици извођења наставе су: предавања, други облици наставе и консултације. На предавањима се излаже теоријски део градива уз стимулисање активног учествовања студената. Практични део градива студенти савлађују кроз друге облике наставе решавајући обавезне задатке уз помоћ извођача наставе. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Одбрана пројекта		Да	50.00	Теоријски део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Richard Susskind	Tomorrows Lawyers: An Introduction to Your Future		Oxford Univeristy Press	2013
2,	Giovanni Sartor et al.	Legislative XML for the Semantic Web: Principles, Models, Standards for Document Management		Springer, London	2011
3,	Núria Casellas et al.	Legal Ontology Engineering: Methodologies, Modelling Trends, and the Ontology of Professional Judicial Knowledge		Springer, London	2011
4,	Douglas Walton et al.	Argumentation Methods for Artificial Intelligence in Law		Springer-Verlag, Heidelberg	2005