

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, 21000 НОВИ САД, др Зорана Ђинђића 1				
	<b>Акредитација студијског програма</b> ИКТ за државну управу (ТЕМПУС програм)				
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ				
Наставни предмет:		<b>Правна информатика</b>			
Ознака предмета: ICTA03					
Број ЕСПБ: 8					
Наставници:		Наставник за предавања: Сувајџин-Ракић М. Зорица, доцент, Гостојић Стеван, доцент Наставник/сарадник за ДОН: Стојков Х. Милан, асистент			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:		Вежбе:		Други облици наставе:	
3		0		3	
Студијски истраживачки рад:		Остали часови:		0	
0		0		0	
Предмети предуслови					
Нема					
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Стицање знања и вештина потребних за примену информационих технологија у домену права.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Након успешно завршеног курса студент (1) разуме основне концепте правне информатике, (2) оспособљен је за израду рачунарских програма намењених правницима и студентима права (3) оспособљен је за пројектовање и имплементацију информационих система у законодавним, правосудним и управним органима.					
3. Садржај/структура предмета:					
(1) преглед правне информатике и основних правних појмова (2) инжењерство правних докумената, (3) представљање правног знања и правно закључивање, (4) аргументација у праву, (5) проналажење и прегледање правних информација, (6) управљање правним документима и пословним процесима и (7) стандарди у правној информатици и отворени приступ правним информацијама.					
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	
Одбрана пројекта		Да	50.00	Теоријски део испита	
Да		Да		50.00	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Giovanni Sartor, et. al.	Legislative XML for the Semantic Web: Principles, Models, Standards for Document Management		Springer	2011
2,	Núria Casellas et al.	Legal Ontology Engineering: Methodologies, Modelling Trends, and the Ontology of Professional Judicial Knowledge		Springer	2011
3,	Douglas Walton et al.	Argumentation Methods for Artificial Intelligence in Law		Springer	2005
4,	Pompeu Casanovas et al.	Computable Models of the Law: Languages, Dialogues, Games, Ontologies		Springer	2008
5,	Душан Николић	Право информација		Народна техника Војводине	1990
6,	Стеван Лилић	Правна информатика		Завод за уџбенике	2006