

Спецификација предмета за књигу предмета			
Студијски програм		Мастер академске студије – Право и информационе технологије	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Мастер академске студије	
Назив предмета		Теорија хаоса и моделовање права и политике	
Наставник (за предавања)		Проф. др Марко Трајковић,	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Проф. др Марко Трајковић	
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	8	Статус предмета изборни	Изборни
Услов			
Циљ предмета	Циљеви предмета су: постизање, развијање и усвајање општих научних и практичних сазнања о праву и политици, овладавање уводним појмовима теорије хаоса, као и практичном применом правног и политичком моделовања.		
Исход предмета	Савладавањем програма предмета кроз планиране активности и облике наставе/учења, очекује се да студент: 1. овлада основним појмовима теорије хаоса; 1. стекне способност теоријско-правног промишљања и аргументованог расправљања о правно-политичкој проблематици у светлу теорије хаоса; 2. усвоји основна сазнања о правном моделовању и примени теорије хаоса у правној техници; 3. стекне способност практичног промишљања права и политике.		
Садржај предмета			
<p>Предмет има за циљ да упути студенте у резултате традиционалних и најновијих испитивања у области теорије хаоса посебно у светлу њене примене на право и политику које саме по себи доводе до промене обрзаца понашања људи у друштвеним системима. Предмет обухвата све значајне и карактеристичне аспекте теорије хаоса као и примере моделовања у праву и политици.</p> <p>На уводним часовима ће се размотрити учење теорије хаоса као самосталне научне дисциплине, а посебно њене везе са другим научним и наднаучним дисциплинама. Затим ће бити речи о класификацијама и типологијама правних и политичких теорија, као и о њиховој повезаности са теоријом хаоса. Сви други часови биће интерактивни, јер ће се заједно са студентима обрађивати могућности моделовања у праву и политици као свеобухватним друштвеним појавама које императивно утичу на промене у понашању људи у друштвеним системима, те ће и значај резултата теорије хаоса у овој области имати велики значај. Други део предмета се односи на теорију комплексности и контингенције, теорију стохастичности, дигитализацију културе, политике и права и дигиталну демократију.</p>			

Теоријска настава	Обухвата основне теоријске и практичне поставке теорије хаоса., као и основе моделовања права и политике.			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Практична примена теорије и хаоса и примери моделовања права и политике на примерима из правне праксе.			
Литература				
1	Драган М. Митровић, <i>Пут права</i> , Београд, 2000.			
2	Л. Витгенштајн: <i>О извесности</i> , Нови Сад, 1988.			
3	<i>ГЕОМЕТРИЈА ХАОСА</i> , приредио М. Ћирић, „Галаксија“, бр. 222, Београд, октобар, 1990;			
4	П. Дејвис: <i>Хаос ослобађа универзум</i> , „Трећи програм“, св. I бр. 84, Београд, 1990;			
5	Н. Луман: <i>Теорија система</i> , Београд, 2001			
6	Р. Макчејсни, <i>Дигитална искљученост</i> , Београд, 2015			
7	М. Castells, <i>Uspon umreženog društva</i> , Golden marketing, Zagreb, 2000.			
8	N. Viner, <i>Kibernetika i društvo</i> , Nolit, Beograd, 1984			
9.	P. Dima, <i>Digitalna demokratija</i> , Zagreb, 2001			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	1			
Методе извођења наставе	-Предавања -Дискусија -Јавна одбрана семинарских радова -Индивидуалне консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		Поена
активност у току предавања	0-10	писмени испит		
практична настава	0-15	усмени испит		51
Колоквијуми	0-12	Посећеност предавања		0-4
Семинари	0-8			