

Спецификација предмета за књигу предмета			
Студијски програм		Мастер академске студије права	
Изборно подручје (модул)		Право и ИТ	
Врста и ниво студија		Мастер академске студије права	
Назив предмета		Избори и информационо-комуникационе технологије	
Наставник (за предавања)		Проф. др Ирена Пејић	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Проф. др Маја Настић	
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	8	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни
Услов	/		
Циљ предмета	Имајући у виду да је примена информационо-комуникационих технологија у изборном процесу, нарочито од стране органа за спровођења избора, данас распрострањена у великом броју земаља, циљ предмета је развијање научних сазнања, способности и академских вештина у области изборног права и изборних система у условима примене информационо-комуникационих технологија, развој кретивних способности и овладавање правним вештинама у заштити изборног права у условима савременог друштва.		
Исход предмета	<p>Очекује се да савладавањем програма студент успешно може да:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Упозна могућности примене информационо-комуникационе технологије у изборном процесу,</li> <li>2. Препозна ризике које примена технологије са собом носи, посебно уколико се не користи на одговарајући начин,</li> <li>3. Да уочи предности које пружа примена информационо-комуникационих технологија у смислу повећања политичке партиципације грађана,</li> <li>4. Развије способност систематичног приступа правним проблемима, као и да понуди критичке и аналитичке одговоре у делу који си односи на уставна и међународноправна решења,</li> <li>5. Развије способност да компетентно и научно аргументовано дискутује, истражује и презентује резултате свог научног рада, који ће допринети повећању степена заштите изборног права,</li> <li>6. Стечена знања примени у пракси, посебно у остваривању основних принципа правне државе.</li> </ol>		
<b>Садржај предмета</b>			
<p>Могућности и изазови примене технологије у изборном поступку; Регистрација бирача - основни принципи примене технологије за регистрацију бирача (биометријска регистрација и идентификација, оптичко скенирање). Кандидовање представника и могућности онлајн кандидовања. Представљање кандидата и улога друштвених мрежа. Улога информационо-комуникационих система у изборној кампањи. Кампања на интернету и добра пракса политичке комуникације. Електронско гласање (теорије и типологије електронског гласања). Употреба електронске технологије у пребројавању гласова. Употреба дрона у изборном дану. Примена</p>			

информационо-комуникационе технологије у решавању изборних спорова.				
<b>Теоријска настава</b>	Примена информационо-комуникације технологије у изборном поступку - теоријски аспект; Нормативни оквир примене технологије у различитим фазама изборног поступка; Теоријски аспекти електронског гласања; Решавање изборних спорова.			
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	Биометријска регистрација и идентификација бирача; Оптичко скенирање; Кандидати на фејсбуку; Политичке партије и интернет; Електронско гласање - модели који се примењују у пракси, Употреба дрона у изборне сврхе.			
<b>Литература</b>				
1	Пајванчић Маријана, <i>Изборно право</i> , Нови Сад: Центар за издавачку делатност Правног факултета, 2008			
2	Насић Маја, <i>Правни принципи изборног система</i> , Ниш, 2017			
3	Маринковић Танасије, <i>Изборни системи држава Европске уније</i> , Београд: ЦЕСИД, 2002			
4	Јарић Исидора, Соколовска Валентика: Да ли је интернет медиј артикулације нових политичких токова?, У: <i>Интернет и друштво</i> (прир. Д.Тодоровић, Д. Петровић), Ниш и Београд, 2014, стр. 289-298			
5	Bebić Domagoj, Uloga interneta u političkoj komunikaciji i poticanju političke uključenosti građana u Hrvatskoj: izborna kampanja na internetu 2007, <i>Medijske studije</i> , 2013, 4(8), 60-75			
6	Ward Stephen, Gibson Rachel: On Line and on Message? Candidate Websites in the 2001 general Elections; <i>The British Journal of Politics and International Relations</i> , 2003, 5 (2), p. 188-205			
7	Mugica Antonia: The case of election technology, <i>European View</i> , 2015, No. 14, p.11-119			
8	Altman Micah, Klass Gary: Current Research in Voting, Elections and Technology, <i>Social Science Computer Review</i> , 23 (3), p. 269-273			
<b>Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године</b>				
<b>Предавања</b>	<b>Вежбе</b>	<b>ДОН</b>	<b>Студијски истраживачки рад</b>	<b>Остали часови</b>
3	1	/		
<b>Методe извођења наставе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предавања</li> <li>• Дискусије</li> <li>• Рад у групама</li> <li>• Индивидуалне консултације</li> <li>• Истраживачки пројекат</li> </ul>			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>Поена</b>

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		