

Спецификација предмета за књигу предмета:			
Студијски програм		Мастер академске студије права	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Мастер академске студије	
Назив предмета		Правни аспекти блокчејн/ДЛТ технологије	
Наставник (за предавања)		Проф. др Предраг Цветковић	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Доц. др Здравковић Урош	
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	8	Статус предмета (обавезни/изборни)	изборни
Услов			
Циљ предмета	Продубљивање знања о регулаторним принципима, изворима, методама и перспективи правног уређивања примене блокчејн и технологије подељених датотека (даље и : блокчејн/ДЛТ) у области међународних трговинских односа, с обзиром на статус блокчејн/ДЛТ технологије као pro futuro кључног елемента дигиталне економије;		
Исход предмета	Овладавање знањима и вештинама за: дефинисање правних питања које отвара примена блокчејн/ДЛТ технологија; уређивање ових питања у контексту разлика у националним правним системима; разумевање правца и динамике развоја блокчејн/ДЛТ технологије у циљу креирања правног одговора на описани развој.		
Садржај предмета			
Теоријска настава	Предмет бави питањима: порекла и принципа на којима се заснива блокчејн/ДЛТ технологија; правних питања која отвара примена блокчејн/ДЛТ технологија; међусобне интеракције правних питања и техничких концепата, те контроле и усмеравања те интеракције у циљу адекватног правног регулисања блокчејн/ДЛТ технологија (преклапањем и утицајем питања безбедности у сајберспејску, критпографије и других питања са питањем блокчејн/ДЛТ технологије и правни одговор на ова преклапања); приватноправним и јавноправним регулисањем блокчејн/ДЛТ технологија;		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Дефинисање отворених правних питања и давање конкретних решења код примене блокчејн технологије у одређеним областима (интернет „ствари“, паметни уговори, коршћење блокчејна за креирање датотека које се уређују од стране самих корисника датотеке чиме се омогућава да се трансакције обављају између страна које немају изграђено међусобно поверење, при чему није потребно посредовање или ауторитет треће стране (блокчејн као „машина за стварање поверења“).		
Литература			
1.	De Filippi, Primavera, and Samer Hassan. "Blockchain technology as a regulatory		

	technology: From code is law to law is code." <i>arXiv preprint arXiv:1801.02507</i> (2018).			
2.	Ganne, Emmanuelle. <i>Can Blockchain revolutionize international trade?</i> . World Trade Organization, 2018.			
3.	Цветковић, Предраг: Блокчејн/ДЛТ технологије: принципи правног регулисања (у припреми)			
<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>Методе извођења наставе</b>	<b>Предавања</b> <b>Вежбе</b> <b>Консултације</b> <b>Студије случаја</b> <b>Семинарски радови</b>			
<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			