

Спецификација предмета за књигу предмета			
Студијски програм		Мастер академске студије права - смер: Информационе технологије	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Мастер академске студије	
Назив предмета		Дигитални новац у монетарном праву	
Наставник (за предавања)		Проф. др Срђан Голубовић Доц. др Марко Димитријевић	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Доц. др Марко Димитријевић	
Број ЕСПБ	8	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни
Услов			
Циљ предмета	Циљ предмета је развијање научних сазнања, академских вештина и практичних способности у сагледавању процеса издавања, употребе и функција дигиталног новца у савременом привредном окружењу; оспособљавање студената за разумевање обележја, природе и значаја коришћења дигиталног новца у светлу пословних и монетарних финансија, улоге централне банке и Међународног монетарног фонда у процесу његове циркулације у банкарском систему и ефеката у систему тржишне привреде, као и одговарајуће правне регулативе. Савладавање програма треба да омогући овладавање методима и поступцима процене предности и недостатака употребе различитих облика дигиталне валуте, заштите правне сигурности и права приватности њених корисника у постинформатичком друштву.		
Исход предмета	Очекује се да студент: 1) разуме појавне облике, узроке и последице употребе дигиталног новца у различитим предузетничким подухватима; 2) стекне општа и посебна знања о предностима и недостацима коришћења дигиталног новца наспрам класичног новца, улоге врховних монетарних институција у процесу његовог издавања и утемељења као законског средства плаћања 3) влада кључним терминима, појмовима и категоријама у области дигиталног новца; 4) развије способност критичког приступа у процени начина реализације и целисходности предузетничких финансија употребом дигиталне валуте.		
Садржај предмета			
Теоријска настава	Правно дефинисање појма новца; Друштвена теорија; Државна теорија; Институционална теорија; Утицај технолошког развоја на конципирање и вођење монетарне политике; Основни и споредни монетарно-правни принципи; Технолошки развој и манифестација монетарног суверенитета; Централно банкарство и примена информационалних технологија; Дигитални приступ монетарном управљању; Нови монетарни агрегати и информационална револуција; Електронски новац; појам, врсте и функције; Историјат; Класификација Поступак издавања електронског новца; Правна сигурност и електронски новац; Проблем заштите монетарних корисника; Криптовалута; Појам, Структура и Карактеристике; Проблем одабира оптималног монетарно-правног режима криптовалуте; Одсуство координације монетарних субјеката; Процес позакоњења криптовалуте у монетарном систему; Последице Time-lag(a) и монетарна стабилност; Значај међународних финансијских стандарда у процесу регулисања дигиталне валуте;		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Решења у погледу монетарноправног регулисања дигиталног новца у упоредном монетарном законодавству (монетарна легислатива Јапана, Немачке, Сад-а и осталих водећих монетарних јурисдикција као примери добре праксе); Надлежност Међународног монетарног фонда у процесу нормативног регулисања дигиталне валуте; Сарадња са Светском банком и Европском централном банком; Временска вредност новца; поређење различитих типова каматних стопа; Садашње и будуће вредности новца на примеру сложене камате; Lex Monetae и електронски новац, Монетарни прерогативи државе и техничко-технолошки процес; Феномен ерозије монетарног суверенитета и дигитални новац у постинформатичком друштву; Монетарна стратегија и дигитални (електронски) новац; Механизми јачања поверења грађана у дигитални новац;		

Литература				
	<p>Срђан Голубовић, Основи пословних и банкарских финансија, Центар за публикације Правног факултета у Нишу, 2010.</p> <p>Марко Димитријевић, Институције међународног монетарног права, Центар за публикације Правног факултета у Нишу, 2018.</p> <p>Јован Зафировски, Монетарно право, Правни факултет Универзитета у Скопљу, 2018.</p>			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
3	1			
Методе извођења наставе	Предавања, вежбе, индивидуалне и групне консултације, презентација и дискусија семинарских радова студената.			
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			