

Спецификација предмета за књигу предмета			
Студијски програм		Мастер академске студије права и информационе технологије	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Мастер академске студије	
Назив предмета		Пореска администрација и савремене информационе технологије	
Наставник (за предавања)		Проф. др Марина Димитријевић	
Наставник/сарадник (за вежбе)		Проф. др Марина Димитријевић	
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	8	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни
Услов	/		
Циљ предмета	Теоријско упознавање студената са организацијом и функционисањем пореске администрације у амбијенту интензивне примене савремених информационих технологија; идентификовање чиниоца који, у актуелним условима, иницирају модификацију постојећих пореских процедура, реформисање традиционалних порескоправних односа и увођење нових модела обављања пореских послова; стицање продубљеног знања о променама у администрирању модерним пореским системима.		
Исход предмета	Очекује се да студент: 1) стекне знања о институцији пореске администрације и њеној улози и значају у савременим државама; 2) детаљније упозна специфичности поступања пореске администрације у модерним информационо-технолошким условима; 3) може да идентификује изазове са којима се пореска администрација сусреће при примени пореске легислативе и приликом спречавања пореских превара; 4) препозна утицај пореске администрације на моделирање понашања пореских обвезника у вези са испуњавањем пореских обавеза.		
Садржај предмета			
Теоријска настава	Пореска администрација; Организација и надлежност савремених пореских администрација; Управљање пореским пословима – поглед из другачије перспективе; Реформисање традиционалних порескоправних односа; Примена савремених информационих технологија у пореској администрацији; Порески информациони систем; Улога пореског информационог система у примени концепта управљања ризицима у испуњавању пореских обавеза; Пословање преко интернета и нови порески ризици; Е-пореска администрација и е-порези; Права пореских обвезника и њихова заштита у савременим информационо-технолошким условима; Савремене информационе технологије и мерење учинака рада пореске администрације; Узајамна правна помоћ у пореским стварима у контексту примене савремених информационих технологија; Пореска транспарентност као нова парадигма порескоправних односа; Пореска администрација Републике Србије и савремене информационе технологије.		

Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Детаљнија разрада материје организације и функционисања пореске администрације у условима примене савремених информационих технологија, као и упознавање и коментарисање важећих правних прописа који ову област регулишу; Анализа појединих примера примене савремених информационих технологија у поступку администрирања порезима; Дискусија о појединим актуелним питањима поступања савремених пореских администрација (рад у групама).			
Литература				
1	Милева Анђелковић, Јавне финансије и финансијско право, Центар за публикације Правног факултета у Нишу, 2018.			
2	Марина Димитријевић, Испуњавање пореских обавеза, Центар за публикације Правног факултета у Нишу, 2017.			
3	Милева Анђелковић, Марина Димитријевић, Пореско право Србије, Центар за публикације Правног факултета у Нишу, 2009.			
4	Релевантни правни прописи			
5	Корисне интернет стране: www.mfin.gov.rs ; www.poreskauprava.gov.rs ; www.imf.org ; www.oecd.org			
6				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
Методе извођења наставе	<ul style="list-style-type: none"> • Предавања • Вежбе • <i>Power point</i> презентације • <i>Case study</i> • Часови семинара (презентација и дискусија семинарских радова студената) • Индивидуалне консултације • Истраживачки рад (рад студената у истраживачким групама) 			
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			