

Спецификација предмета за књигу предмета			
Студијски програм		Докторске академске студије права	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Докторске академске студије	
Назив предмета		Трансфер технологије и заштита права индустријске својине	
Наставник (за предавања)		Проф. др Видоје Спасић	
Наставник/сарадник (за вежбе)			
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	12	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни
Услов			
Циљ предмета	Овладавање знањима о значају и модалитетима међународног трансфера технологије у функцији економског развоја у условима глобализације, овладавање знањима о заштити права индустријске својине при међународном трансферу технологије, посебно модалитети те заштите: уговори, међународне конвенције, борба против пиратерије и др.		
Исход предмета	<p>Очекује се да савладавањем програма студент може успешно да:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализира и потпуно препознаје све појмове, институте и категорије у овој материји,</li> <li>2. Критички и аналитички упоређује теоријске ставове и могућност њихове примене у реалном окружењу,</li> <li>3. Буде оспособљен за успешан рад на организацији истраживања и технолошког развоја,</li> <li>4. Непосредно ради на међународном трансферу технологије (закључивање и извршавање конкретних уговора),</li> <li>5. Директно ради на пословима заштите права индустријске својине при међународном трансферу</li> <li>6. Постаје компетентан аналитичар процеса трансфера технологије и заштите права индустријске својине и предлагач нових решења у овој области.</li> </ol>		
Садржај предмета			
Теоријска настава	Предмет и субјекти међународног трансфера технологије; Значај трансфера за привредни развој; Политика трансфера; Облици трансфера технологије; Рестриктивне клаузуле у уговорима о трансферу технологије; Појам и карактеристике правних инструмената преноса технологије; Обим пренетих права и ограничења преноса; Уговори о преносу права; Уговор о цесији права; Уговор о лиценци; Уговор о лизингу; Уговор о франшизингу; Права и обавеза даваоца и примаоца технологије; Посебне одговорности даваоца технологије; Заштита права индустријске својине у националним оквирима; Грађанскоправна и казненоправна заштита; Заштита права индустријске својине у међународним оквирима; Конвенције о заштити права индустријске својине у глобалним оквирима; Регионални извори правне заштите индустријске својине; Трансфер технологије и заштита права индустријске својине у дигиталном окружењу; Утицај глобалне пиратерије и савремених информационо-техничких средстава на трансфер технологије и заштиту индустријске својине; Перспективе и тенденције у преносу и заштити технологије.		

<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	Вежбе, Часови семинара (презентација и дискусија семинарских радова студената), Индивидуалне консултације, Истраживачки пројекти студената			
<b>Литература</b>				
1	Весна Бесаровић: <i>Право интелектуалне својине</i> , Београд, Правни факултет Београду, 2011			
2	Зборник радова, <i>Страна улагања</i> , (припремио М. Божић), Правни факултет у Нишу, 2001.			
3	Петровић Љ. Стана, <i>Иновациона политика</i> , Знамен, Београд, 1998.			
4	Марковић Слободан, <i>Патентно право</i> , Београд, 1997.			
5	Јелисавац Соња, <i>Интелектуална својина: међународна трговина правима интелектуалне својине</i> , Институт за међународну политику и привреду, Београд, 2006			
<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>
<b>Методе извођења наставе</b>	Предавања Вежбе Колоквијуми Тестови Истраживачки пројекат (рад студената у истраживачким групама) Индивидуалне консултације Часови семинара (презентација семинарских радова студената)			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
<b>активност у току предавања</b>	0 - 15	<b>писмени испит</b>		
<b>практична настава</b>	0 – 20	<b>усмени испит</b>		50
<b>колоквијуми</b>	0 - 8			
<b>семинари</b>	0 - 7			
<b>Списак тема по недељама</b>				
1			Наука, истраживање, технологија и привредни развој  Фактори и услови развоја науке и технологије	
2			Политика развоја науке у свету  Међузависност технолошког и економског	

			развоја	
3			Глобализација и ширење технологије Предмет и субјекти међународног трансфера технологије	
4			Транснационалне компаније-као субјекти трансфера технологије и њихов утицај на технолошки развој	
5			Политика трансфера технологије Облици трансфера технологије	
6			Страна улагања и трансфер технологије Рестриктивне клаузуле у уговорима о трансферу технологије	
7			Положај земаља у развоју у међународном трансферу технологије	
8			Појам и карактеристике правних инструмената преноса технологије Обим преноса права и ограничења преноса	
9			Уговори о преносу права Уговор о цесији права	
10			Уговор о лиценци Уговор о лизингу	
11			Уговор о франшизингу Уговор о факторингу	
12			Права и обавезе даваоца и примаоца технологије	
13			Заштита права индустријске својине у националним оквирима Заштита права индустријске својине на	

			међународном плану	
14			<p>Конвенције о заштити права индустријске својине на глобалном плану  Конвенције о заштити права индустријске својине на глобалном плану</p> <p>Регионалне конвенције о заштити права индустријске својине</p>	
15			<p>Трансфер технологије и заштита права индустријске својине у дигиталном окружењу</p> <p>Утицај глобалне пиратерије и савремене информационе технологије на трансфер технологије и заштиту права индустријске својине</p> <p>Савремене тенденције и перспективе у преносу и заштити технологије</p>	