

Табела 5.2 Спецификација предмета

Шифра: П.ПП.О.41

Студијски програм/студијски програми: Привредноправни			
Врста и ниво студија: Основне академске студије; Студије првог степена			
<b>Назив предмета:</b> Право индустријске својине			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни предмет на основним академским студијама, IV семестар			
<b>Број ЕСПБ:</b> 8			
<b>Услов:</b> Положен испит из предмета Увод у грађанско право			
<b>Циљ предмета:</b> Стицање знања о правном регулисању друштвених односа економског коришћења производа људског духа у области привреде. Техничко-технолошки прогрес, развој науке и технологије условљен је правом индустријске својине, које уређује правну заштиту и економско искоришћавање интелектуалне својине као нематеријалног добра. Интелектуална својина данас представља капитал, а богатство једног народа се цени према нивоу знања којима влада у домену високих технологија.			
<b>Исход предмета:</b> Студент би требало да може прецизно да дефинише појмове интелектуалне и индустријске својине и објасни однос између њих; да може да именује и у основних елементима објасни врсте индустријске својине; да објасни и илуструје начин и поступак заштите субјективних права индустријске својине; да објасни значај права индустријске својине и њихове правне заштите у односу на техничко-технолошки прогрес, развој науке и технологије и привреде уопште.			
<b>Садржај предмета:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Појам права интелектуалне својине</li> <li>• Органи управе надлежни за заштиту интелектуалне својине</li> <li>• Појам права индустријске својине</li> <li>• Извори права индустријске својине (домаћи и међународни)</li> <li>• Појам и историјски развој патентног права (патент и мали патент, појам и врсте проналазака, шта се не сматра проналаском, проналасци искључени из патентно правне заштите, услови и поступак за патентну заштиту)</li> <li>• Жиговно право (појам, услови за стицање жига, грађанско правна заштита жига)</li> <li>• Право заштите дизајна (појам, предмет дизајна, признање дизајна, услови заштите дизајна, субјекти, садржај, обим и трајање дизајна, грађанско правна заштита дизајна)</li> <li>• Право ознаке географског порекла (појам, предмет, услови за заштиту, поступак стицања ознаке, међународна регистрација ознаке, субјекти, садржај, трајање ознаке, грађанско правна заштита ознаке географског порекла)</li> <li>• Топографија интегрисаног кола (појам, предмет, услови заштите, поступак стицања правне заштите, грађанско правна заштита топографије интегрисаних кола)</li> <li>• Know-how (појам, карактеристике, садржај, природа, правна заштита, грађанско правна заштита, кривично правна заштита)</li> <li>• Промет права индустријске својине (појам уговора о лиценци, закључење, предмет, форма, врсте уговора о лиценци, обавезе даваоца лиценце, обавезе стицаоца лиценце, престанак уговора о лиценци)</li> </ul>			
<b>Литература:</b>			
а) основна: Варга, С.: <i>Право индустријске својине</i> , Привредна академија, Нови Сад, 2008.;			
б) додатна: Бесаровић В.: <i>Интелектуална својина-индустријска својина и ауторско право</i> , Правни факултет Београд, Београд, 2005; Ивошевић, Б. и Радуловић, М.: <i>Привредно (пословно) право</i> , Универзитет Црне Горе, Факултет за поморство, Котор, 2001.; Миладиновић З.: <i>Практикум за право индустријске својине и ауторско право</i> , Правни факултет, Центар за издавачку делатност, Ниш, 2003.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови /
Предавања: 3x15=45	Вежбе: 2x15=30	Други облици наставе: /	
Студијски истраживачки рад: /			
<b>Методе извођења наставе</b>			
Усмена предавања илустрована у Power Point-у, Индивидуални и групни радови, интерактивни облици наставе, презентације, дискусионе групе			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
присуство и активност на предавањима	<b>10</b>	писмени испит	<b>30</b>
присуство и активност на вежбама	<b>15</b>	усмени испит	
колоквијуми I и II	<b>20</b>		
семинарски рад	<b>25</b>		