

**Табела 5.2.** Спецификација предмета  
Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

<b>Студијски програм:</b>	Мастер академске студије права
<b>Назив предмета:</b>	<b>Патентно право</b>
<b>Наставник:</b>	<a href="#">Доц. др Гордана Дамјановић</a> , <a href="#">Асс. Јелена Јакшић</a>
<b>Статус предмета:</b>	изборни
<b>Број ЕСПБ:</b>	<b>8</b>
<b>Услов:</b> Изабрана два од четири предмета са изборне листе I, и то: <a href="#">Ауторско право и сродна права</a> , <a href="#">Трговинскоправни послови</a> , <a href="#">Управно процесно право</a> и <a href="#">Теорија државе и права</a> .	
<p><b>Циљ предмета</b></p> <p>СТИЦАЊЕ ПРОДУБЉЕНОГ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ПАТЕНТНОГ ПРАВА И РАЗУМЕВАЊЕ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА ИЗ ОВЕ ОБЛАСТИ ПРАВА. АНАЛИЗА НАЈВАЖНИЈИХ ИНСТИТУТА ПАТЕНТНОГ ПРАВА И ИЗУЧАВАЊЕ НАЈВАЖНИЈИХ ИЗВОРА МЕЂУНАРОДНОГ ПАТЕНТНОГ ПРАВА, СА ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА КОНВЕНЦИЈУ О ЕВРОПСКОМ ПАТЕНТУ И УГОВОР О САРАДЊИ У ОБЛАСТИ ПАТЕНАТА</p>	
<p><b>Исход предмета</b></p> <p>Студенти ће стећи знања неопходна за примену прописа из области патентног права, њихову критичку анализу и сагледавање њиховог даљег развоја у савременом свету.</p>	
<p><b>Садржај предмета</b></p> <p>1. Појмови проналаска и патента; разграничење патента од других права интелектуалне својине; 2. Услови патентбилности проналазака (новост, инвентивни ниво, индустријска применљивост); 3. Субјекти заштите; 4. Право на заштиту проналаска; 5. Пријава патента односно малог патента 6. Поступак за признање заштите; 7. Настанак, трајање и престанак патента односно малог патента; 8. Дејство патента; 9. Право трећих лица на коришћење патентираног проналаска; 10. Промет права са посебним освртом на уговор о лиценци; 11. Повреда права; 12. Проналасци створени у радном односу; 13. Међународне конвенције као извор патентног права (Париска конвенција, Уговор о сарадњи у области патената, Конвенција о признавању европских патената, Будимпештански споразум, TRIPs).</p>	
<p><b>Литература</b></p> <p>Основна:</p> <p>Слободан Марковић, <i>Патентно право</i>, Номос, Београд, 1997;</p> <p>Божин Влашковић, <i>Садржина и повреда патената</i>, Крагујевац, 1999;</p> <p>Слободан Марковић, <i>Заштита рачунарских програма патендом, ауторским правом и правом sui generis</i>, Љубљана, 1989;</p> <p>Милан Павић, <i>Уговор о трансферу технологије и сукоб закона</i>, Београд, 1994;</p> <p>Слободан Марковић, "Global administrative crisis of the patent system", <i>Annals of the Belgrade Law Faculty</i> 2007, стр. 50-77;</p> <p>Josh Lerner, Jean Tirole, "Efficient Patent Pools", NBER Working Paper No. w9175;</p> <p>Marketa Trimble, <i>Global patents: Limits of transnational enforcement</i>, Oxford, 2012;</p> <p>Dominique Guellec, Bruno van Pottelsberghe de la Potterie, <i>The Economics of European Patent System</i>, Oxford, 2007;</p> <p>Philip Leith, <i>Software and Patents in Europe</i>, Cambridge, 2011;</p>	

Stefan Luginbuehl, <i>European Patent Law</i> , Edward Elgar, 2011; Alexander Stack, <i>International patent law</i> , Edward Elgar, 2011.			
<b>Број часова активне наставе: 75</b>	<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања и вежбе.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	Поена
активност у току предавања	0-15	писмени испит	
практична настава	0-15	усмени испит	0-50
колоквијум-и	0-10	.....	
семинар-и	0-10		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			