

Naziv kolegija	PRAVO INDUSTRIJSKOG VLASNIŠTVA	
Nastavnici	Akademik prof. dr. sc. Jakša Barbić Prof. dr. sc. Zoran Parać Prof. dr. sc. Siniša Petrović	
Status kolegija (semestar i redoviti ili fakultativni)	III. semestar, izborni predmet	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave (predavanja, vježbe, seminar i sl.)	Predavanja i konzultativna nastava	
ECTS koeficijent opterećenja studenta	5	
Broj sati po semestru	18	
Ciljevi kolegija		
<p>Studenti se osposobljavaju za samostalno korištenje propisima s područja industrijskog vlasništva (Zakon o patentima, Zakon o žigu, Zakon o industrijskom obličju, Zakon o oznakama zemljopisnog podrijetla proizvoda i usluga, Zakon o zaštiti rasporeda integralnih sklopova, Zakon o obveznim odnosima – odredbe koje uređuju ugovor o licenci). Studenti stječu znanja vezana uz zaštitu i raspolaganje pravima industrijskog vlasništva.</p> <p>Pravo industrijskog vlasništva je najuže povezano s obveznim i trgovačkim pravom iz kojega se i razvilo kao specijalizirano pravno područje. Nezaobilazna je međutim njegova povezanost i s drugim pravnim područjima. Odnos prava industrijskog vlasništva prema drugim granama prava izučava se u okviru izbornog predmeta pravo industrijskog vlasništva.</p> <p>Bez svladavanja temelja prava industrijskog vlasništva hrvatski bi pravnici bili suočeni s teškoćama vezanim uz zasnivanje, zaštitu i raspolaganje pravima industrijskog vlasništva. Potreba za znanjima iz prava industrijskog vlasništva očituje se i u činjenici da trgovački sudovi često u svom sastavu imaju sudska vijeća specijalizirana za sporove s područja prava industrijskog vlasništva.</p>		
Sadržaj kolegija		
<p>Pojam prava industrijskog vlasništva Razgraničenje i odnos prava industrijskog vlasništva prema drugim granama prava Patent Žig Zaštita oznake zemljopisnog podrijetla proizvoda i usluga Zaštita planova rasporeda integralnih sklopova Prijenos prava industrijskog vlasništva Međunarodno pravo industrijskog vlasništva</p>		
Očekivani ishodi učenja		
<p>ZNANJE I RAZUMIJEVANJE Nakon uspješno savladanog predmeta student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificirati izvore prava industrijskog vlasništva; - objasniti odnos prava industrijskog vlasništva prema autorskom pravu i srodnim pravima; - objasniti odnos prava industrijskog vlasništva prema pravu vlasništva; - identificirati različite vrste prava industrijskog vlasništva – patent, žig, industrijski dizajn, zaštita topografije poluvodičkih proizvoda, zaštita oznake zemljopisnog podrijetla ili oznake izvornosti; - prepoznati da je zaštita industrijskog vlasništva pretpostavka ekonomskog razvoja; - diskutirati o aktualnom stanju u zaštiti industrijskog vlasništva na međunarodnom planu i u Hrvatskoj; - objasniti prijenos prava i zaštita prava iz područja industrijskog vlasništva; <p>PRIMJENA Nakon uspješno savladanog predmeta student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demonstrirati kategorije prava industrijskog vlasništva; 		

- ilustrirati ulogu prava industrijskog vlasništva u sustavu prava;
- samostalno se koristiti propisima s područja industrijskog vlasništva;
- provesti samostalno istraživanje izvora radi pronalaženja najprimjerenijeg rješenja u konkretnoj situaciji

ANALIZA

Nakon uspješno savladanog predmeta student će moći:

- usporediti različita prava industrijskog vlasništva i različite sustave zaštite prava industrijskog vlasništva na nacionalnoj i međunarodnoj razini;
- ispitati utjecaj gospodarskog okruženja na razvoj prava industrijskog vlasništva;
- analizirati prednosti registracije određenog prava industrijskog vlasništva u Hrvatskoj ili na međunarodnoj razini;
- provjeriti je li moguće steći pravo industrijskog vlasništva u konkretnom slučaju

SINTEZA

Nakon uspješno savladanog predmeta student će moći:

- predložiti patentnu zaštitu izuma koji zadovoljavaju zakonske pretpostavke;
- pripremiti prijavu za registraciju žiga;
- voditi postupke registracije različitih prava industrijskog vlasništva pred Državnim zavodom za intelektualno vlasništvo Republike Hrvatske i odgovarajućim europskim institucijama;
- predložiti stjecanje svjedodžbe o dodatnoj zaštiti

VREDNOVANJE

Nakon uspješno savladanog predmeta student će moći:

- vrednovati odnos prava industrijskog vlasništva prema autorskom pravu;
- prosuditi koji oblici zaštite industrijskog vlasništva se mogu međusobno usporediti;
- ocijeniti kakvu ulogu za pravo industrijskog vlasništva igraju međunarodne konvencije, ugovori i sporazumi;
- procijeniti koja je uloga svjedodžbe o dodatnoj zaštiti za konkurentnost europske farmaceutske industrije;
- usporediti usklađenost hrvatskog prava industrijskog vlasništva s europskim instrumentima

Opće (generičke) vještine

Nakon uspješno savladanog predmeta student će moći:

- iznositi svoje stavove u obliku složenijih izlaganja i predavanja;
- strukturirati svoje misli u obliku duljih pisanih radova;
- doseći razinu znanstvene analize primjenjujući odgovarajući znanstveni instrumentarij;
- održavati trajnu profesionalnu komunikaciju o relevantnim temama;
- utjecati na postojeću praksu iz odgovarajućeg pravnog područja.

Praćenje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i oblici provjere znanja

Interaktivni oblik nastave – predavanja i konzultacije. Razgovor sa studentima tijekom nastave i na konzultacijama.

Polaganje usmenog ispita.

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija

U fazi pripreme nastavnog programa, kvaliteta se prati kroz usporedbu sa sličnim programima koji se izvode na drugim fakultetima (benchmarking).

U fazi izvedbe nastavnog programa kvaliteta se kontrolira praćenjem pohađanja nastave, te praćenjem reakcije studenata. Studenti se u svakom trenutku mogu obratiti nastavniku osobno ili putem elektroničke pošte.

Nakon izvedbe nastavnog programa kvaliteta se kontrolira praćenjem rezultata ispita, anketom i kontaktom sa studentima nakon stjecanja diplome. Pri praćenju rezultata ispita gleda se jesu li studenti usvojili znanja i vještine koje se steču predmetom. Nadalje, nakon izvedbe programa studente se anketira o kvaliteti izvođenja nastave. Rezultati ankete uzimaju se u obzir pri izmjenama nastavnog programa i metoda izvođenja nastave.

Obveze studenata

Pohađanje nastave
Čitanje zadane literature
Savladavanje gradiva
Polaganje usmenog ispita

Obvezna literatura

A. Verona: Pravo industrijskog vlasništva (samo povijesni i teorijski dio), Zagreb 1978. WIPO Intellectual Property Handbook, 2008.

Matanovac, Romana, Rački Marinković, Ana, Registri prava intelektualnog vlasništva, u Hrvatsko registarsko pravo, ur. Tatjana Josipović, Zagreb, 2006.

Adamović J. [et al.], Hrvatsko pravo intelektualnog vlasništva u svjetlu pristupa Europskoj uniji, Zagreb 2006 str. 3–88; 119-217.

Zakon o patentu, NN 173/2003, 87/2005, 76/2007, 30/2009, 128/2010, 49/2011, 76/2013

Zakon o žigu, NN 173/2003, 76/2007, 30/2009, 49/2011

Zakon o industrijskom dizajnu, NN 173/2003, 76/2007, 30/2009, 49/2011

Zakon o oznakama zemljopisnog podrijetla i oznakama izvornosti proizvoda i usluga, NN 173/2003, 76/2007, 49/2011

Zakon o zaštićenim oznakama izvornosti, zaštićenim oznakama zemljopisnog podrijetla i zajamčeno tradicionalnim specijalitetima poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda, NN 80/2013, 14/2014

Pariška konvencija za zaštitu industrijskog vlasništva, NN – Međunarodni ugovori 12/93 i 3/99

Sporazum o trgovinskim aspektima prava intelektualnog vlasništva

Ugovor o suradnji na području patenata – PCT, NN Međunarodni ugovori 3/98, 10/98, 4/02

Madridski sporazum o međunarodnoj registraciji žigova, NN Međunarodni ugovori 12/93, 3/99

Protokol koji se odnosi na Madridski sporazum o međunarodnoj registraciji žigova od 6. studenoga 1925., (NN Međunarodni ugovori 13/03 i 18/03) revidiran u Hagu 28. studenoga 1960. i dopunjen u Stockholmu 14. srpnja 1967. s izmjenama od 28. rujna 1979., te Ženevski akt Haškog sporazuma o međunarodnoj registraciji industrijskoga dizajna, usvojen u Ženevi, 2. srpnja 1999. godine (NN Međunarodni ugovori 14/03 i 1/04)

Konvencija o priznavanju europskih patenata (Europska patentna konvencija) sastavljena u Münchenu 5. listopada 1973., u tekstu kako je izmijenjena i dopunjena Aktom kojim se mijenja članak 63. EPC-a od 17. prosinca 1991. i odlukama Upravnog vijeća Europske patentne organizacije od 21. prosinca 1978., 13. prosinca 1994., 20. listopada 1995., 5. prosinca 1996., 10. prosinca 1998. i 27. listopada 2005. i Akt kojim se mijenja i dopunjuje Konvencija o priznavanju europskih patenata (Europska patentna konvencija), sastavljen u Münchenu 29. studenoga 2000., NN Međunarodni ugovori 8/2007

Osnovna izborna literatura

A. Verona: Licencni ugovori, Zagreb, 1981.

Cornish, William Rudolph, Intellectual property: patents, copyright, trade marks and allied rights, 3rd ed. , London, 1996.

Adamović J. [et al.], Prilagodba hrvatskog prava intelektualnog vlasništva europskom pravu, Zagreb 2007., str. 21-86; 149-265.

Parać, Z., Ciljevi patentne zaštite, Privredno – pravna praksa, 2/1989.

Parać, Z., Opseg patentne zaštite, Zbornik Pravnog fakulteta u Zagrebu, 2/1987.

Parać, Z., Patentirani izumi i know-how kao predmeti ugovora o licenci, Zbornik Pravnog fakulteta u Zagrebu, 3-4/1986.

Madridski sporazum o međunarodnoj registraciji žigova, NN Međunarodni ugovori 13/03 i 18/03

Haški sporazum o međunarodnoj registraciji industrijskoga dizajna, NN Međunarodni ugovori 14/03 i 1/04

Ugovor o suradnji na području patenata – PCT, NN Međunarodni ugovori 3/98, 10/98 i 4/02