

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet: Course title:	ePravo eLaw

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Informatika v sodobni družbi, visokošolski strokovni in univerzitetni študijski program prve stopnje	-	Drugi ali tretji	Četrти ali šesti
Informatics in Contemporary Society, first cycle Professional Study Programme and Academic Study programme	-	Second or third	Fourth or sixth

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni / Elective
------------------------------	--------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	1-ISD-VS,UN-IP-eP-2019-05-13
---	------------------------------

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	-	30	-	-	120	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	
------------------------------	--

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	Slovenski, angleški / Slovene, English
	Vaje / Tutorial:	Slovenski, angleški / Slovene, English

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Pogoj za vključitev v delo je vpis v 2. oz. 3. letnik študija.	Prerequisites: Prerequisite for participation is enrollment into 2nd or 3rd year of study.
--	--

Vsebina: Uvod – temelji pravne ureditve v Sloveniji in EU: <ul style="list-style-type: none">Temelji pravne ureditve v Republiki Sloveniji in Evropski Uniji (EU): ustavna ureditev, zakoni, podzakonski akti, normativno odločanje; Razmerje med pravom Republike Slovenije in pravom Evropske unije.	Content (Syllabus outline): Introduction – legal system foundations (in Slovenia and EU): <ul style="list-style-type: none">Foundations of the legal system of the Republic of Slovenia and that of the European Union (EU): constitutional system, laws, implementing regulations, normative regulation; Relation of the law of the Republic of Slovenia to the European
--	---

- Institucionalna ureditev v Republiki Sloveniji in Evropski Uniji: zakonodajna, sodna in izvršilna oblast, institucije EU, vpetost Republike Slovenije v sistem institucij EU.

Uvodni pojmi pravnega okvirja informacijske družbe:

- Uvod v obligacijsko pravo: osnove obligacijskih razmerij, splošni del pogodbeneprava, posebni del pogodbeneprava: pogodbe v informacijski družbi.
- Uvod v pravo intelektualne lastnine: avtorsko pravo, pravo industrijske lastnine: osnove avtorskega prava, zgodovinski razvoj avtorskega prava, vrste pravic industrijske lastnine, blagovne znamke, patenti, modeli.

Posebnosti prava informacijskih tehnologij in pravic industrijske lastnine v informacijski dobi:

- Sklepanje pogodb na daljavo, elektronske komunikacije, varstvo potrošnikov, zakonski okvir elektronskih komunikacij.
- Posebnosti pravic industrijske lastnine (računalniški patenti ipd.).

Avtorsko pravo in informacijske tehnologije:

- Materialne avtorske pravice, moralne avtorske pravice, avtorsko pogodbeno pravo, avtorsko pravo na internetu, problematika avtorskega prava v digitalnem svetu in možne poti razvoja avtorskega prava v digitalni dobi.

Varstvo osebnih podatkov in varnost:

- Temeljni pojmi, osnove Zakona o varstvu osebnih podatkov; pravni vidiki varnosti v informacijski družbi.

Mednarodni vidiki prava informacijskih tehnologij in skupni evropski digitalni trg:

Union law.

- Institutional set-up in the Republic of Slovenia and in the European Union: legislative, judicial and executive branches of power, EU institutions, integration of the Republic of Slovenia into the EU institutional system.

Introductory terms relating to the legal framework of information society:

- Introduction into the law of obligations: basics of obligational relations, general aspects of contract law, special aspects of contract law: contracts in information society.
- Introduction into the intellectual property law: copyright law, industrial property law: copyright law basics, historical development of copyright law, types of rights relating to industrial property, trademarks, patents, models.

Particularities of the information technologies law and industrial property law inside the information society:

- Negotiation of contracts at a distance, electronic communications, consumer protection, legal framework of electronic communications.

Copyright law and information technologies:

- Material and moral rights to copyrighted material, copyright and contract law, copyright law on the internet, the issue of copyright law in the digital world and possible paths of development of copyright law in the digital era.

Protection of personal data ad security:

- Basic terms, basics of the Personal Data Protection Act; legal aspects of safety issues in the information society.

- Brezmejnost interneta, mednarodni sporazumi, pravo EU na področju informacijskih tehnologij in digitalnih komunikacij.
- Teritorialnost pravic intelektualne lastnine.
- Implikacije skupnega digitalnega trga na pravice intelektualne lastnine.

International aspects of the information technologies law and the European Digital Market:

- Boundlessness of the internet, international agreements, EU law relating to the field of information technologies and digital communications.
- Territoriality of intellectual property rights.
- Implications of the European Digital Market on IPRs.

Temeljni literatura in viri / Readings:

Obvezna literatura:

- TIČAR, B. 2011. Ignorantia iuris nocet - nepoznavanje prava škoduje : spremjevalec za razumevanje osrednjih pojmov prava in države. Maribor: Inštitut za lokalno samoupravo in javna naročila.
- CEPEC, J. in KOVAČ, M. 2012. Poslovno pravo: osnove s praktičnimi primeri. Ljubljana: GV Založba. (Izbrana poglavja.)
- Bogataj Jančič, Maja. 2008. Avtorsko pravo v digitalni dobi: problematika zaščite avtorskih del s tehnološkimi ukrepi. Ljubljana : Pasadena. (Izbrana poglavja.)
- OVČAK KOS, M. 2015. Pogodbena svoboda v avtorskem pravu. Ljubljana: GV Založba. (Izbrana poglavja.)
- LESSIG, L. 2005. Svobodna kultura: Narava in prihodnost ustvarjalnosti. Krtina.
- PRETNAR, B. 2002. Intelektualna lastnina v sodobni konkurenčni in poslovanju. Ljubljana: GV Založba. (Izbrana poglavja.)
- MAKAROVIČ, B. in drugi. 2007. Pravni vodnik po internetu. Ljubljana: GV Založba-izbrana poglavja.

Priporočena literatura:

- SEVILLE, C. 2010. EU intellectual property law and policy. Cheltenham, Northampton: E. Elgar.

Cilji in kompetence:

Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in predmetno-specifičnih kompetenc:

- poznavanje in razumevanje družbenih procesov ter sposobnost za njihovo analizo, sintezo in reševanje njihovih posledic
- obvladovanje raziskovalnih metod, postopkov in procesov
- razvoj (samo)kritične presoje
- sposobnost fleksibilne in aplikativne uporabe teoretičnega znanja

Objectives and competences:

The instructional unit contributes to the development of the following general and subject-specific competences:

- familiarity with and understanding of social processes and competence for their analysis, synthesis and prediction of solutions as well as consequences thereof
- competence in research methods, procedures and processes
- development of (self)critical judgement

<ul style="list-style-type: none"> • sposobnost za reševanje konkretnih družbenih in delovnih problemov z uporabo družboslovnih znanstvenih metod in postopkov • sposobnost pridobivanja, selekcije, ocenjevanja in umeščanja novih informacij in zmožnost interpretacije v kontekstu družboslovja • razumevanje in uporaba metod kritične analize in njihova uporaba v reševanju konkretnih družbenih in delovnih problemov • razvoj veščin in spretnosti pri uporabi znanja na področju družbenih ved s pomočjo reševanja teoretičnih ali empiričnih problemov • poznavanje in razumevanje temeljnih družboslovnih disciplin in sicer s področja sociologije, političnih ved, komunikologije, ekonomije in menedžmenta, družboslovne informatike, pravoznanstva, družboslovne statistike in metodologije 	<ul style="list-style-type: none"> • ability to flexibly apply knowledge in practice • competence for solving actual social and work problems with the use of social scientific methods and procedures • the ability to acquire, select, evaluate and place new information and the ability to interpret within the context of social sciences • understanding and use of methods of critical analysis and their use in the solving of actual social and work problems • development of abilities and skills for the use of knowledge in the field of social sciences with the aid of solving theoretic or empirical problems • knowledge and understanding of basic social sciences, specifically, sociology, political science, communication science, economy and management, social informatics, law, social science statistics and methodology
---	---

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- pozna osnovne pojme in razume osnovne zakonitosti na področju prava
- pozna osnove obligacijskih razmerij, ter posebnosti prava informacijskih tehnologij s poudarkom na pravu intelektualnih pravic
- pozna področje avtorskih in sorodnih pravic, predvsem v povezavi z spletnimi tehnologijami in zna znanja uporablja pri delu
- pozna pravne vidike intelektualne lastnine in varstva osebnih podatkov
- zna sestaviti osnutek avtorske ali kupoprodajne pogodbe za določen namen
- pozna zakonski okvir elektronskih komunikacij in sklepanja pogodb na daljavo

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Students will:

- know the basic terms and understand basic principles related to the field of law
- know the basics of obligatory relations, and the specifics of information technology law with special emphasis on intellectual property rights law
- know the field of copyright and related rights, especially in connection to web technologies, and know how to use the obtained knowledge during practical work
- know the legal aspects of intellectual property and protection of personal data
- know how to compile a draft copyright agreement and a purchase contract for a specific

	<p>purpose</p> <ul style="list-style-type: none"> • become familiar with the legal framework of electronic communication and contracts negotiated at a distance
--	---

Metode poučevanja in učenja:

- predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov, predstavitev)
- vaje (analiza primerov)
- individualne in skupinske konzultacije/delo (diskusija, dodatna razlaga, obravnava specifičnih vprašanj)

Learning and teaching methods:

- lectures (explanation with discussions, questions, case-studies, presentations)
- tutorials
- individual and group consultations/work (debate, additional explanations, considering specific issues)

Delež (v %) /
Weight (in %)

Načini ocenjevanja:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):

- pisni izpit
- analiza primera (-ov)

Opravljene analize primerov so pogoj za pristop k izpitu.

Assessment:

Type (examination, oral, coursework, project):

- written exam
- case study analysis

100% written completion of the case study analysis serve as a prerequisite for attending an exam.

<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):</p> <ul style="list-style-type: none"> • pisni izpit • analiza primera (-ov) <p>Opravljene analize primerov so pogoj za pristop k izpitu.</p>	<p>50 50</p>	<p>Type (examination, oral, coursework, project):</p> <ul style="list-style-type: none"> • written exam • case study analysis <p>100% written completion of the case study analysis serve as a prerequisite for attending an exam.</p>
--	------------------	--