

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Informacijska družba in pravo
Course title:	Information Society and law

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Pravo - 1. stopnja		1	1
Law – 1st degree		1	1

Vrsta predmeta / Course type	obvezni/mandatory
------------------------------	-------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
---	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
40	0	20	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	Prof. dr. Dušan Lesjak, doc. dr. Benjamin Lesjak
------------------------------	--

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: Slovenski jezik / Slovenian
	Vaje / Tutorial: Slovenski jezik / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Vpis v 1. letnik dodiplomskega študija.	Enrollment in the 1st year of undergraduate study.
Vsaj 80% prisotnost na predavanjih in vajah.	At least 80% attendance at lectures and tutorials.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Informacijska družba, njene osnovne značilnosti in trendi. 2. Vpliv sodobne informacijske in komunikacijske tehnologije na posameznika, družino, poslovanje in družbo. 3. e-poslovanje ter pravne ter upravne storitve na spletu (Legal tech). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Information society, its basic characteristics and trends. 2. The impact of modern information and communication technology on a individual, family, business and society. 3. E-business and legal and administrative services on the web (Legal tech) 4. Social networks and their use in personal and business aims and legal and other aspects of social networks use.

<p>4. Socialna omrežja in njihova uporaba v zasebne in poslovne namene ter pravni in drugi vidiki uporabe socialnih omrežij.</p> <p>5. Digitalni marketing.</p> <p>6. Vpliv sodobne informacijske tehnologije na pravo in upravo.</p> <p>7. Zasebnost in varstvo osebnih podatkov.</p> <p>8. Računalniški ali kibernetksi kriminal.</p> <p>9. Računalniška in informacijska varnost.</p> <p>10. Pravni vidiki in dileme uporabe sodobnih informacijskih in komunikacijskih tehnologij.</p>	<p>5. Digital marketing</p> <p>6. The influence of modern information technology on law and administration.</p> <p>7. Privacy and personal data protection.</p> <p>8. Computer or cyber crime.</p> <p>9. Computer and information security.</p> <p>10. Legal aspects and dilemmas of using modern information and communication technologies.</p>
--	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Richard Susskind: Tomorrow's Lawyers: An Introduction To Your Future. Oxford Press (2017);
- E-Government in Slovenia, European Commission, 2016
- Šepc, Miha: Kibernetksi kriminal: kazniva dejanja in kazenskopravna analiza (2018)

Dodatna/supplementary:

- The Information Society, An International Journal; <http://www.indiana.edu/~tisj/>
- International Journal of Law and Information Technology; <https://academic.oup.com/ijlit>
- European Journal of Law and Technology; <http://ejlt.org/>
- Electronic Government, an International Journal; <https://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=eg>
- Journal of E-Government, <https://www.tandfonline.com/toc/wzeg20/current>

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je študente seznaniti z možnostjo uporabe in učinki sodobne informacijske in komunikacijske tehnologije na družbo s posebnim poudarkom na pravnih in upravnih vidikih.

Ključna kompetenca bo izkoriščanje prednosti in zmanjševanje tveganj, ki jih sodobna informacijska tehnologija prinaša družbi oz. še posebej pravu in upravi.

Kompetenca bo tudi sodelovalnost, sposobnost dela v skupini, sposobnost utemeljnega zagovarjanja lastnih stališč in upoštevanja stališč kolegov.

Objectives and competences:

The objective of the course is to inform students with the possibility of usage and the effects of modern information and communication technology on society with a special emphasis on the legal and administrative aspects.

Key competence will be to exploit the benefits and reduce the risks that modern information technology brings to society. in particular law and administration.

Competence will also be co-operation, ability to work in the group, the ability to substantiate their own positions and take into account the views of colleagues.

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

<p>Znanje in razumevanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Razumevanje informacijske tružbe; • Poznavanje vpliva sodobne informacijske in komunikacijske tehnologije na posameznika, družino, družbo in še posebej na pravo in upravo; • Razumevanje primernosti rabe socialnih omrežij. • Poznavanje e-poslovanja ter spletnih storitev na poročju prava in uprave. • Razumevanje digitalnega marketinga. • Razumevanje zasebnosti in poznavanje varstva osebnih podatkov. • Zavedanje o nevarnostih računalniškega in kibernetskega kriminala. • Poznavanje osnov računalniške in informacijske varnosti. • Poznavanje etičnih in drugih vidikov informacijske družbe. 	<p>Knowledge and understanding:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understanding the information truancy; • Knowledge of the impact of modern information and communication technology on individuals, family, society, and especially on law and administration; • Understanding the appropriateness of using social networks. • Knowledge of e-business and online services in law and administration. • Understand digital marketing. • Understanding privacy and knowledge of the protection of personal data. • Awareness of the dangers of computer and cybercrime. • Knowledge of the basics of computer and information security. • Knowledge of the ethical and other aspects of the information society.
--	--

<p>Metode poučevanja in učenja:</p> <p>Oblike dela:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Frontalna oblika poučevanja <input checked="" type="checkbox"/> Delo v manjših skupinah oz. v dvojicah <input checked="" type="checkbox"/> Samostojno delo študentov <input checked="" type="checkbox"/> e-izobraževanje</p> <p>Metode (načini) dela:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Razlaga <input checked="" type="checkbox"/> Razgovor/diskusija/debata <input checked="" type="checkbox"/> Delo z besedilom <input checked="" type="checkbox"/> Proučevanje primera <input type="checkbox"/> Igra vlog <input type="checkbox"/> Druge vrste nastopov študentov <input checked="" type="checkbox"/> Reševanje nalog <input type="checkbox"/> »Terenske vaje« (npr. obiski podjetij) <input checked="" type="checkbox"/> Vključevanje gostov iz prakse</p>	<p>Learning and teaching methods:</p> <p>Types of learning/teaching:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Frontal teaching <input checked="" type="checkbox"/> Work in smaller groups or pair work <input checked="" type="checkbox"/> Independent students work <input checked="" type="checkbox"/> e-learning</p> <p>Teaching methods:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Explanation <input checked="" type="checkbox"/> Conversation/discussion/debate <input checked="" type="checkbox"/> Work with texts <input checked="" type="checkbox"/> Case studies <input type="checkbox"/> Roleplay <input type="checkbox"/> Different presentation <input checked="" type="checkbox"/> Solving exercises <input type="checkbox"/> Field work (e.g. company visits) <input checked="" type="checkbox"/> Inviting guests from companies</p>
---	--

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) /	Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)			Type (examination, oral, coursework, project):
<ul style="list-style-type: none"> • Krajši pisni izdelki • Daljši pisni izdelek 	30 40		<ul style="list-style-type: none"> • Short written casework • Long written casework

• Test	20	• Test
• Javni nastop ali predstavitev	10	• Public presentations

Obveznosti študenta:

Student obligations:

Obveznosti je možno opraviti le med izvedbo predmeta, saj delo poteka tudi v skupini, ocenjuje pa se delo posameznika ter prispevek posameznika k skupini in delo skupine kot celote.

Obligations can only be performed during the course, as the work also takes place in a group, and the work of the individual and the individual's contribution to the group and the work of the group as a whole are assessed.

Reference nosilca / Lecturer's references:

Dušan Lesak

Izbrani izvirni znanstveni članki od leta 2010 dalje:

1. ZWILLING, Moti, KLIEN, Galit, LESJAK, Dušan, WIECHETEK, Łukasz, CETIN, Fatih, BASIM, Hamdullah Nejat. Cyber security awareness, knowledge and behavior : a comparative study. *Journal of computer information systems*, ISSN 0887-4417, 2020, vol. , iss. , str. 1-16,
2. LESJAK, Dušan, ZWILLING, Moti, KLEIN, Galit. Cyber crime and cyber security awareness among students: a comparative study in Israel and Slovenia. *Issues in information systems*, ISSN 1529-7314, 2019, vol. 20, iss. 1, str. 80-87, preglednice. http://www.iacis.org/iis/2019/1_iis_2019_80-87.pdf. [COBISS.SI-ID [40228869](#)]
3. MARJETIČ, Duša, LESJAK, Dušan. Potential usage of artificial intelligence and big data analytics in higher education enrollment in Slovenia. *Issues in information systems*, ISSN 1529-7314, 2018, vol. 19, iss. 4, str. 96-105, ilustr. http://www.iacis.org/iis/2018/4_iis_2018_96-105.pdf. [COBISS.SI-ID [39762693](#)]
4. LESJAK, Dušan. National information system as a tool for internationalisation of higher education in Slovenia. *Issues in information systems*, ISSN 1529-7314, 2017, vol. 18, iss. 2, str. 9-19, ilustr. http://www.iacis.org/iis/2017/2_iis_2017_9-19.pdf. [COBISS.SI-ID [39271429](#)]
5. MARJETIČ, Duša, LESJAK, Dušan. Information system for higher education in Slovenia. *Issues in information systems*, ISSN 1529-7314, 2016, vol. 17, iss. 2, str. 201-207, ilustr. http://www.iacis.org/iis/2016/2_iis_2016_201-207.pdf. [COBISS.SI-ID [38717189](#)]
6. ROJKO, Katarina, LESJAK, Dušan, ŠUŠTERŠIČ, Janez. Information and communication technology spending and the latest (2008-) economic crisis. *International journal of sustainable economy*, ISSN 1756-5804, 2015, vol. 7, iss. 4, str. 306-326, ilustr. <http://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=72195>, doi: [10.1504/IJSE.2015.072195](https://doi.org/10.1504/IJSE.2015.072195). [COBISS.SI-ID [38071813](#)]
7. ZILLI, Dejan, LESKOVŠEK, Jožica, NATEK, Srečko, LESJAK, Dušan. Mobile applications for health care support. *Issues in information systems*, ISSN 1529-7314, 2015, vol. 16, iss. 2, str. 102-107, ilustr. http://www.iacis.org/iis/2015/2_iis_2015_102-107.pdf. [COBISS.SI-ID [38072069](#)]
8. ROJKO, Katarina, LESJAK, Dušan. The impact of the latest (2008-) economic crisis on ICT products. *Issues in information systems*, ISSN 1529-7314, 2014, vol. 15, iss. 2, str. 258-269, graf. prikazi. http://iacis.org/iis/2014/123_iis_2014_258-269.pdf. [COBISS.SI-ID [1537037764](#)]

9. NATEK, Srečko, LESJAK, Dušan. Improving knowledge management by integrating HEI process and data models. *Journal of computer information systems*, ISSN 0887-4417, summer 2013, vol. 53, no. 4, str. 81-86, ilustr. [COBISS.SI-ID [12043681](#)]
10. ROJKO, Katarina, LESJAK, Dušan, VEHOVAR, Vasja. Information communication technology spending in (2008-) economic crisis. *Industrial management + data systems*, ISSN 0263-5577, 2011, no. 3, vol. 111, str. 391-409, tabele. [COBISS.SI-ID [15384373](#)]
11. NATEK, Srečko, LESJAK, Dušan. Integrated higher education information systems - professors' knowledge management tool. *Issues in information systems*, ISSN 1529-7314, 2011, no. 2, vol. 12, str. 80-86, ilustr. [COBISS.SI-ID [15579957](#)]
12. NATEK, Srečko, LESJAK, Dušan. The process arhitecture of information systems - higher education institution's managerial tool. *Issues in information systems*, ISSN 1529-7314, 2010, no. 1, vol. 11, str. 29-34. [COBISS.SI-ID [15193397](#)]

Vodja raziskovalnega programa: Management izobraževanja in zaposlovanja v družbi znanja:

http://www.sicris.si/public/jqm/prg.aspx?lang=slv&opdescr=search&opt=2&subopt=700&code1=cmn&code2=auto&psize=1&hits=1&page=1&count=&search_term=lesjak%20du%C5%A1an&id=9753&sIngr=&order_by=

ARRS projekti od 2010:

ŠT.	EVIDENČNA ŠT.	NAZIV RAZISKOVALNEGA PROJEKTA ARRS	OBDOBJE	VODJA
1	V5-1935	Sistemi dodeljevanja štipendij za posebne dosežke – mednarodna primerjava in predlogi izboljšav za Slovenijo	1.11.2019—31.10.2020	Breznik Kristjan
2	V5-1706	Analiza učinkovitosti vlaganj v raziskovalno-razvojno dejavnost v Sloveniji (AUV-RRD-SLO)	1.4.2018—31.3.2020	Lesjak Dušan
3	J5-4143	Teoretični vidiki in empirična analiza učinkov prožne varnosti na trgu dela	1.7.2011—30.6.2014	Vodopivec Milan
4	V2-1021	E-kompetentni državljan Slovenije (EKDS)	1.10.2010—30.9.2012	Bešter Janez
5	V5-1034	Študija vpliva informatizacije na učinkovitost pravosodnega sistema	1.1.2010—31.5.2012	Gradišar Mirko
6	L5-2313	Analiza učinkovitosti prepleta teorije in prakse preko inštituta mladih raziskovalcev	1.5.2009—30.4.2012	Trunk Širca Nada
7	L5-2365	Izkoriščanje sinergijskih učinkov jasnih organizacijskih vrednot, poslanstev in vizij za zagotavljanje trajnostne konkurenčnosti slovenskih podjetij	1.5.2009—30.4.2012	Musek Lešnik Kristjan
8	L5-2006	Razvoj modela za monitorig stroškovne učinkovitosti avtomatizirane proizvodnje	1.5.2009—30.4.2011	Novak Matjaž
9	V5-0445	Financiranje visokega šolstva za tretje tisočletje	1.9.2008—30.6.2010	Strašek Rok
10	V5-0444	Modeli učinkovitega managementa visokošolskih zavodov (MUMVis)	1.9.2008—30.4.2010	Trunk Širca Nada
11	V5-0420	Nacionalno ogrodje visokošolskih kvalifikacij	1.9.2008—30.4.2010	Vodovnik Zvone

Benjamin Lesjak

Izbrana bibliografija od leta 2012 dalje:

1. MARKOVIČ, Zlatka, BRAJNIK, Maja, PAHOR, Tim, PJANIĆ, Sandra, LANGERŠEK, Eva, LESJAK, Benjamin, LEPŠINA, Aljaž, TRINKAUS, Denis. Varstvo osebnih podatkov po Uredbi GDPR : reforma varstva osebnih podatkov 2019. Ljubljana: Reforma, cop. 2019. 430 str. ISBN 978-961-93513-9-0. [COBISS.SI-ID 299270912]

2. LESJAK, Benjamin, FLORJANČIČ, Viktorija. Evaluation of MOOC : hands-on project or creative use of ICT in teaching. V: DERMOL, Valerij (ur.), SMRKOLJ, Marko (ur.), ĐAKOVIĆ, Goran (ur.). Human capital without borders : knowledge and learning for quality of life : proceedings of the Management, Knowledge and Learning International Conference 2014, 25-27 June 2014, Portorož, Slovenia, Management, Knowledge and Learning International Conference 2014, 25-27 June 2014, Portorož, Slovenia, (MakeLearn, ISSN 2232-3309). Bangkok; Celje; Lublin: ToKnowPress. 2014, str. 1147-1155, ilustr., tabele. <http://www.toknowpress.net/ISBN/978-961-6914-09-3/papers/ML14-699.pdf>. [COBISS.SI-ID 1536583620]
3. FLORJANČIČ, Viktorija, LESJAK, Benjamin. MOOC kot priložnost za razvoj kompetenc kreativne rabe informacijske tehnologije v poučevanju = MOOC as an opportunity for the development of competence of creative use of information technology in teaching. V: RAJKOVIĆ, Vladislav (ur.), et al. Informatika - neizkoriščeni dejavnik razvoja : zbornik. 1. izd. Ljubljana: Slovensko društvo Informatika. 2014, str. 66-76. [COBISS.SI-ID 1536423876]
4. LESJAK, Benjamin, LESJAK, Dušan. Informal quality assessment of legal services (by citizens) in Slovenia. V: DERMOL, Valerij (ur.), TRUNK ŠIRCA, Nada (ur.), ĐAKOVIĆ, Goran (ur.). Active citizenship by knowledge management & innovation : proceedings of the Management, Knowledge and Learning International Conference 2013, 19-21 June 2013, Zadar, Croatia, (MakeLearn, ISSN 2232-3309). Bangkok; Celje; Lublin: ToKnowPress. 2013, str. 1201-1209. <http://www.toknowpress.net/ISBN/978-961-6914-02-4/papers/ML13-387.pdf>. [COBISS.SI-ID 11912097]
5. LESJAK, Benjamin. Towards SME's competitive advantage in the light of GDPR. V: SEDMAK, Suzana (ur.), et al. Managing global diversities : abstracts of the joint international conference organized by University of Primorska, Faculty of Management, Slovenia [and] Lomonosov Moscow State University, Moscow School of Economics, Russian Federation [and] Juraj Dobrila University of Pula, Faculty of Economics and Tourism "Dr. Mijo Mirkovic", Croatia [and] Association for the Study of East European Economies and Cultures, USA, and Society for the Study of Emerging Markets, USA, (Management International Conference, ISSN 1854-4312). Koper: University of Primorska Press. 2018, str. 287. <http://www.hippocampus.si/ISBN/978-961-7023-90-9/160P.pdf>. [COBISS.SI-ID 1540338372]
6. LESJAK, Benjamin, LESJAK, Dušan. Use of public legal e-services among lawyers and non-lawyers : Knowledge based society perspective. V: ŽIŽMOND, Egon (ur.), GOMEZELJ OMERZEL, Doris (ur.), LAPORŠEK, Suzana (ur.). Managing sustainable growth : abstracts of the joint international conference organised by University of Primorska, Faculty of Management, Slovenia, Eastern European Economics, USA, and Society for the Study of Emerging Markets, USA, Portorož, 28-30 May 2015, (Management International Conference, 1854-4312). Koper: Faculty of Management. 2015, str. 263. <http://www.fm-kp.si/zalozba/ISBN/978-961-266-180-9/151.pdf>. [COBISS.SI-ID 1537491396]
7. LESJAK, Benjamin, LESJAK, Dušan. Regulatory dimensions of social entrepreneurship in Slovenia. V: ŽIŽMOND, Egon (ur.), GOMEZELJ OMERZEL, Doris (ur.), LAPORŠEK, Suzana (ur.). Managing sustainable growth : abstracts of the joint international conference organised by University of Primorska, Faculty of Management, Slovenia, Eastern European Economics, USA, and Society for the Study of Emerging Markets, USA, Portorož, 28-30 May 2015, (Management International Conference, 1854-4312). Koper: Faculty of Management. 2015, str. 289. <http://www.fm-kp.si/zalozba/ISBN/978-961-266-180-9/167.pdf>. [COBISS.SI-ID 1537491908]
8. LESJAK, Benjamin. Vpliv pravnih e-storitev na učinkovitost pravosodja v Republiki Sloveniji : doktorska disertacija. Koper: [B. Lesjak], 2013. XI, 159 str. + pril., ilustr., tabele. http://www.ediplome.fm-kp.si/Lesjak_Benjamin_20130716.pdf. [COBISS.SI-ID 4791767]

9. CESAR, Mihael, DOVJAK, Klemen, ERJAVEC, Jure, GRADIŠAR, Miro, JAKLIČ, Jurij, KORŽE, Branko, LESJAK, Benjamin, LESJAK, Dušan, MEŽNAR, Špela, NARAT, Luka, ŠUŠTARŠIČ, Janez, TOMAT, Luka, TURK, Tomaž, VALANT, Marijana, ZAJC, Katarina. Študija vpliva informatizacije na učinkovitost pravosodnega sistema : ciljni raziskovalni program "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013", Tretja faza. Oblikovanje modelov, konkretnih predlogov in priporočil za nadaljnjo informatizacijo. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Ekonomski fakulteta, 2012. 154 str., tabele, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 20861158]
10. LESJAK, Benjamin. Problematika spletne varnosti v šolah : smernice za vodstva šol. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, Center za družboslovno informatiko, 2016. https://issuu.com/safe-si2011/docs/problematika_spletne_varnosti_a5_fe. [COBISS.SI-ID 1538338244]
11. Recenzent: 95. ISKRA, Sergej, FLORJANČIČ, Viktorija. Razširjenost piratstva programske opreme med študenti. Koper: Založba Univerze na Primorskem, 2018. 113 str., ilustr., tabele. Znanstvene monografije Fakultete za management. ISBN 978-961-7023-84-8, ISBN 978-961-7023-85-5. <http://www.hippocampus.si/ISBN/978-961-7023-84-8.pdf>, <http://www.hippocampus.si/ISBN/978-961-7023-85-5/index.html>, DOI: 10.26493/978-961-7023-84-8. [COBISS.SI-ID 294035456]

ARRS projekti od 2004:

ŠT.	EVIDENČNA ŠT.	NAZIV PROJEKTA ARRS	OBDOBJE	VODJA
1	J5-4143	Teoretični vidiki in empirična analiza učinkov prožne varnosti na trgu dela	1.7.2011 – 30.6.2014	Vodopivec Milan
2	V2-1021	E-kompetentni državljan Slovenije (EKDS)	1.10.2010 – 30.9.2012	Bešter Janez
3	V5-1034	Študija vpliva informatizacije na učinkovitost pravosodnega sistema	1.1.2010 – 31.5.2012	Gradišar Mirko
4	J5-2198	Reforma nepravdnih postopkov	1.5.2009 – 30.4.2012	Rijavec Vesna
5	V2-0219	Digitalna forenzika in njena vloga pri sodnih postopkih	1.10.2006 – 30.9.2008	Korže Danilo
6	V2-0220	Empirična analiza stanja varovanja in uporabe osebnih podatkov s pravnega in informacijsko-komunikacijskega vidika	1.10.2006 – 30.9.2008	Lenič Mitja
7	L5-6708	Referenčni model za nadaljnje vključevanje e-poslovanja v pravni sistem	1.2.2004 – 30.1.2007	Rijavec Vesna