

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Informacijsko-komunikacijske tehnologije u pravu

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

2

5. Status nastavnog predmeta:

Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

7. Ograničenja pristupa:

8. Trajanje / semest(a)r(i):

1

VII

9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:

	Semestar (1)	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	2			Nastava: 22,50
9.2. Auditorne vježbe	0			Individualni rad: 30,42
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	0			Ukupno: 52,92
9.4. Drugi oblici nastave				

10. Fakultet:

Pravni fakultet

11. Odsjek / Studijski program :

Studijski program I ciklusa studija iz područja prava

12. Nosilac nastavnog programa:

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Ciljevi nastavnog predmeta odnose se na sticanje znanja iz područja digitalizacije prava i uticaja informacijskih tehnologija na pravo; razvijanje prenosivih digitalnih kompetencija studenata prava radi izraženije konkurentnosti na

nacionalnom i evropskom tržištu rada; razvijanje sposobnosti normiranja sadržaja pravnih odnosa s obilježjima digitalnosti; sticanje znanja o načinima na koje materijalno pravo odgovara na savremene društvene pojave s obilježjima digitalnosti; upoznavanje sa subjektima, objektima, te pravima i obavezama, kao elementima „digitalnih pravnih odnosa“; razvijanje sposobnosti primjenjene savremenih digitalnih tehnologija u pravozaštitnim postupcima, te s njihovim učincima na prava učesnika postupaka, ali i na pravosuđe u cjelini. U konačnici, cilj predmeta je da se studenti upoznaju s pravnom regulativom digitalizacije s materijalnopravnog i procesnopravnog aspekta de lege lata i de lege ferenda.

14. Ishodi učenja:

1. obrazložiti aktualne trendove u digitalizaciji prava na nacionalnom, evropskom i globalnom nivou;
2. interpretirati ulogu digitalnih tehnologija i umjetne inteligencije u pravnom kontekstu;
3. klasificirati pojmove iz područja digitalizacije prava;
4. razlikovati upotrebu i pravne učinke digitalnih tehnologija s procesnopravnog i materijalnopravnog aspekta;;
5. vrednovati prednosti i nedostatke upotrebe digitalnih tehnologija u pravnom kontekstu;
6. iskazati odgovornost, kolegijalnost i samostalnost u radu.

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

1. Informacijsko-komunikacijske tehnologije i pravo
2. Digitalizacija i zaštita podataka (cyber sigurnost)
3. Digitalne usluge i zaštita potrošača
4. Umjetna inteligencija i neki aspekti krivičnog prava

16. Metode učenja:

Nastava će se provoditi kroz predavanja, auditivne vježbe, praktičan rad, konzultacije, simulacije uz upotrebu multimedije i uz aktivno učešće studenata te izradu i izlaganje referata i individualnih i grupnih seminarskih radova.

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

U sklopu predispitnih obaveza studenti mogu izraditi individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja nastavnog predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 20 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 20 bodova. Prisustvo predavanjima nosi 10 bodova. Završni ispit je usmeni ili pismeni. Na usmenom ili pismenom ispitu student odgovara na tri postavljena pitanja iz programa nastavnog predmeta obrađenog na predavanjima. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom usmenom/pismenom ispitu je 50.

18. Težinski faktor provjere:

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali: Prisutnost na predavanjima 10; Aktivnost studenta 20, Seminarski rad 20; Ukupno predispitne obaveze 50, završni ispit 20 - 50.

Konačan uspjeh studenta nakon svih predviđenih oblika provjere znanja, vrednuje se i ocjenjuje sistemom uporedivim sa ECTS skalom ocjenjivanja kako slijedi:

- 10 (A) - izuzetan uspjeh bez grešaka ili sa neznatnim greškama, nosi 95-100 bodova;
- 9 (V) - iznad prosjeka, sa ponekom greškom, nosi 85-94 bodova;
- 8 (S) - prosječan, sa primjetnim greškama, nosi 75-84 bodova;
- 7 (D) - uopšteno dobar, ali sa značajnijim nedostacima, nosi 65-74 bodova;
- 6 (E) - zadovoljava minimalne kriterije, nosi 54-64 bodova;
- 5 (F, BH) - ne zadovoljava minimalne kriterije, manje od 54 bodova.

19. Obavezna literatura:

Dragičević, D., Gumzej, N., Jurić, M., Katulić, T., Lisičar, H.: "Pravna informatika i pravo informacijskih tehnologija", Narodne Novine, Zagreb, 2015.

UREDBA (EU) br. 910/2014 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 23. srpnja 2014. o elektroničkoj identifikaciji i uslugama povjerenja za elektroničke transakcije na unutarnjem tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/93/EZ, Službeni list Europske unije L 257, 28.8.2014, str. 73-114: članci 1-5 te članci 25-46

Zakon o provedbi Uredbe (EU) br. 910/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. srpnja 2014. o elektroničkoj identifikaciji i uslugama povjerenja za elektroničke transakcije na unutarnjem tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/93/EZ, NN 62/17: članci 8-9.

Odgovarajući zakonski akti

20. Dopunska literatura:

H.C. LUCAS, *Strategies for Electronic Commerce and the Internet*, The MIT Press, Cambridge, Mass.-London-England, 2001
F.L. STREET-M.P. GRANT, *Law of the Internet*, Matthew Bender, New York, 1999 (PRIV 1669)

21. Internet web reference:

22. U primjeni od akademske godine:

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV: