

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: Varstvo zasebnosti v kazenskih postopkih
Course title: Protection of Privacy in Criminal Justice System

| Študijski program in stopnja Study programme and level | Študijska smer Study field | Letnik Academic year | Semester Semester |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Prvostopenjski UN študij Program Pravo | | 2., 3., 4. | Zimski |
| | | | |

Vrsta predmeta / Course type

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

| Predavanja Lectures | Seminar Seminar | Vaje Tutorial | Klinične vaje work | Druge oblike študija | Samost. delo Individ. work | ECTS |
|------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------|
| 45 | | | | 15 | 60 | 4 |

Nosilec predmeta / Lecturer:

Jeziki / Languages: **Predavanja / Lectures:**
Vaje / Tutorial:

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Za vključitev v predmet mora študent dokončati prvi in drugi semester študija in ustrezna znanja s področja ustavnega prava in pravoznanstva.

Prerequisites:

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

Splošna vprašanja

1. Pojem (pravice do) zasebnosti
2. Pravica do zasebnosti in tehnološki razvoj: razvoj novih preiskovalnih dejanj in dokaznih sredstev
3. Pravica do zasebnosti in tehnološki razvoj: vpliv na temeljna načela kazenskega (procesnega) prava
4. Pravica do zasebnosti, nadzor in policijska dejavnost
5. Razvoj varstva osebnih podatkov in povezovanje zbirk osebnih podatkov v EU: kazenskopравни vidiki
6. Enkripcija in vpliv na preiskovanje kaznivih dejanj
7. Varstvo osebnih podatkov, avtomatizirano odločanje in umetna inteligenca v kazenskem postopku

Izbirne vsebine:

1. Prometni podatki
2. Policijska dejavnost na svetovnem spletu
3. Informatorji
4. Meje med obveščevalno in policijsko dejavnostjo
5. Lovilec IMSI
6. (Oddaljena) preiskava elektronskih naprav
7. Brezpilotni letalniki in sistemi
8. Biometrija: prepoznavna obrazov, emocij
9. Evidenca potnikov iz sistema rezervacij letalskih vozovnic (PNR)
10. DNK podatki in zbirke
11. Digitalna forenzika naprav, vozil in interneta stvari

Izbirne vsebine bodo obravnavane v dogovoru s študenti.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- SOLOVE, Daniel, J. Conceptualising Privacy. *California Law Review*, 90, str. 1087 in nasl.
- SOLOVE, Daniel J. "I've Got Nothing to Hide" and Other Misunderstandings of Privacy. *San Diego Law Review*, 44, str. 745 in nasl.
- SOLOVE, Daniel J. Access and Aggregation: Privacy, Public Records, and the Constitution. *Minnesota Law Review*, 86, str. 1136 in nasl.
- KERR, Orin S. Searches and seizures in a digital world. *Harvard Law Review*, 119, str. 531 in nasl.
- GORKIČ, Primož. Sodobni prikriti preiskovalni ukrepi : prvič: lovilec IMSI. *Odvetnik : glasilo Odvetniške zbornice Slovenije*, ISSN 1408-9440, apr. 2014, leto 16, št. 2, str. 47-53.
- GORKIČ, Primož. Judicial oversight of the (mass) collection and processing of personal data. V: ZAVRŠNIK, Aleš (ur.). *Big data, crime and social control*, (Routledge frontiers of criminal justice, 50). London [i. e.] Abingdon; New York: Routledge, Taylor & Francis Group. 2018, str. 179-196.
- GORKIČ, Primož. The (f)utility of privacy laws : the case of drones?. V: ZAVRŠNIK, Aleš (ur.). *Drones and unmanned aerial systems : legal and social implications for security and surveillance*. Cham [etc.]: Springer. cop. 2016, str. 69-81.
- ZAVRŠNIK, Aleš. Algorithmic justice : algorithms and big data in criminal justice settings. *European journal of criminology*, ISSN 1741-2609, sep. 2019, str. 1-20.
- ZAVRŠNIK, Aleš, KRIŽNAR, Primož. Legal standards of location privacy in light of the mosaic theory. V: NEWELL, Bryce Clayton (ur.), TIMAN, Tjerk (ur.), KOOPS, Bert-Jaap (ur.). *Surveillance, privacy and public space*, (Routledge studies in surveillance, 2). Abingdon; New York: Routledge. 2018, str. 199-220.
- ZAVRŠNIK, Aleš. Blurring the line between law enforcement and intelligence : sharpening the gaze of surveillance?. *Journal of contemporary European research*. <Online ed.>. 2013, vol. 9, no. 1, str. 181-202.
- ZAVRŠNIK, Aleš. The european digital fortress and large biometric EU IT systems : border criminology, technology, and human rights. *Dve domovini : razprave o izseljenstvu*. [Tiskana izd.]. 2019, [št.] 49, str. 51-67.

Dodatna literatura in (zlasti) sodna praksa bo slušateljem/icam glede na aktualnost materije sporočena na predavanjih.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je slušatelju ponuditi specifična teoretična znanja s področja varstva zasebnosti v kontekstu kazenskega postopka, ki niso zajeta v učnih načrtih obveznih predmetov kazenskopravne narave. Študenti pridobijo teoretična znanja o naravi pravice do zasebnosti, vključno z varstvo osebnih podatkov, in znanja o sodobnih oblastnih in (za kazenski postopek pomembnih) zasebnih posegih v pravico do zasebnosti.

Objectives and competences:

Predvideni študijski rezultati:

Študent pridobi osnovno znanje o teoretičnih podlagah za obravnavo posegov v zasebnost, in specifična znanja o oblikah oblastnega poseganja v pravico do zasebnosti. Zaradi predvidene interaktivne in informacijsko podprte izvedbe predmeta je pričakovati, da bodo študenti sposobni oblikovati in zastopati argumente, uporabne v javnih razpravah in v svojem poklicnem okolju, npr. nevladnih organizacijah, pravosodju, gospodarstvu.

Intended learning outcomes:

| |
|--|
| |
|--|

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, z različnimi oblikami sodelovanja študentov (delo v skupinah, problemsko učenje...); individualno delo študentov.

Learning and teaching methods:

| |
|--|
| |
|--|

Načini ocenjevanja:

Pisni izpit.
Seminarska naloga.

Delež (v %) /

Weight (in %) **Assessment:****80 %****20 %**

Izpit se oceni z ocenjevalno lestvico od 1 - 10: od 6-10 (pozitivno) oziroma 1-5 (negativno); ob upoštevanju Statuta UL in pravil Pravne fakultete.

Reference nosilca / Lecturer's references:

izr. prof. dr. Primož Gorkič

- GORKIČ, Primož. Judicial oversight of the (mass) collection and processing of personal data. V: ZAVRŠNIK, Aleš (ur.). Big data, crime and social control, (Routledge frontiers of criminal justice, 50). London [i. e.] Abingdon; New York: Routledge, Taylor & Francis Group. 2018, str. 179-196.
- GORKIČ, Primož. The (f)utility of privacy laws : the case of drones?. V: ZAVRŠNIK, Aleš (ur.). Drones and unmanned aerial systems : legal and social implications for security and surveillance. Cham [etc.]: Springer. cop. 2016, str. 69-81.

- GORKIČ, Primož, ŠUGMAN STUBBS, Katja. Dokazovanje v kazenskem postopku. Ljubljana: GV Založba, 2011.

izr. prof. dr. Aleš Završnik

- ZAVRŠNIK, Aleš. Algorithmic justice : algorithms and big data in criminal justice settings. European journal of criminology, ISSN 1741-2609, sep. 2019, str. 1-20
- ZAVRŠNIK, Aleš. Algoritmično nadzorstvo : veliko podatkovje, algoritmi in družbeni nadzor. Revija za kriminalistiko in kriminologijo, ISSN 0034-690X, apr.-jun. 2017, letn. 68, št. 2, str. 135-149.
- ZAVRŠNIK, Aleš. Kibernetska kriminaliteta. 1. natis. Ljubljana: IUS Software, GV založba: Inštitut za kriminologijo pri Pravni fakulteti, 2015. 157 str.