

### **TANTÁRGYI PROGRAM**

- 1. A tantárgy kódja:** ÁKINTV04
- 2. A tantárgy megnevezése (magyarul):** A magánszféra, (köz)biztonság és megfigyelés szabályozási kérdései
- 3. A tantárgy megnevezése (angolul):** The Regulation of Privacy, Public Security and Surveillance
- 4. Kreditérték és képzési karakter:**
  - 4.1.** 2 kredit
  - 4.2.** a tantárgy elméleti vagy gyakorlati jellegének mértéke: 100% gyakorlat, 0% elmélet
- 5. A szak(ok), szakirányok/specializációk megnevezése (ahol oktatják):** ÁNTK BA szintű szabadon választható tárgy
- 6. Az oktatásért felelős oktatási szervezeti egység megnevezése:** Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar, Közszervezési és Infotechnológiai Tanszék
- 7. A tantárgyfelelős oktató neve, beosztása, tudományos fokozata:** Dr. Bányász Péter, PhD, tanársegéd
- 8. A tanórák száma és típusa**
  - 8.1.** össz óraszám/félév:
    - 8.1.1. nappali munkarend: 28 (0 EA + 28 GY)
    - 8.1.2. levelező munkarend: 8 (0 EA + 8 GY)
  - 8.2.** heti óraszám - nappali munkarend: 2 (0 EA + 2 GY)
  - 8.3.** Az ismeret átadásában alkalmazandó további sajátos módok, jellemzők: -
- 9. A tantárgy szakmai tartalma (magyarul):** A tantárgy célja bemutatni a leggyakrabban alkalmazott állami megfigyelési technológiák működését, olyan mélységben, amely az igazgatásszervezés szempontjából szükséges. A tárgy fókuszát ezután azoknak az adatvédelmi és biztonsági kérdéseknek az áttekintése, amelyeket e folyamatosan fejlődő technológiák mind gyakoribb alkalmazásával feszegetnek, majd ezen túlmenően olyan tágabb jogi, irányítási és viselkedési kihívások áttekintése, amelyeket az ezekkel a technológiákkal való együttélésünk felvet.

**A tantárgy szakmai tartalma (angolul) (Course description):** The course aims to provide an overview about the observation technologies used by public authorities required for public administration. The scope of the course is the overview of privacy and security issues that are increasingly deployed by these ever-evolving technologies, then the overview of broader legal, management and behavioral challenges caused by the frequent use of these technologies.
- 10. Elérendő kompetenciák (magyarul):**

**Tudása:** A tárgy elvégzésével a hallgatók megismerik a legkorszerűbb és „mainstream” megfigyelő technológiákat, jártasak lesznek velük kapcsolatos szabályozások kérdéseiben. Ismeri azokat a fontosabb előírásokat a szabályozásokból, amelyek a mindennapi munkáját befolyásolják.

**Képességei:** A tárgy elvégzésével a hallgatók képesek lesznek felhasználói döntéseket hozni alkalmazásukkal kapcsolatban, valamint tudni fogják, hogy milyen

eredmények várhatóak el tőlük, ha ezeket vezetői vagy felhasználói szinten alkalmazzák.

**Attitűdje:** Nyitott az alapozó ismeretek gyarapítása és a jogi összefüggések iránt. Fontosnak tartja az adatvédelem és információszabadság jogi, szervezeti, igazgatási, gyakorlati vetületeivel kapcsolatos kérdések magabiztos ismeretét. Törekszik az adatvédelmi tudatosítás minél szélesebb körű megvalósítására.

**Autonómiája és felelőssége:** A megfelelő irányítás mellett képes a feladatok önálló végzésére, önellenőrzésre képes, javaslatokat tesz, mások munkáját értékeli.

**Elérendő kompetenciák (angolul) (Competences – English):**

**Knowledge:** By completing the course, the students will get familiar with the latest and mainstream monitoring technologies, and become familiar with the regulatory issues. Specifications of regulations that have an immediate impact on his/her daily work.

**Capabilities:** The students will be able to make user decisions about their application, and know what results they can expect from them when implemented at executive or user level.

**Attitude:** He/she considers it important to have a confident understanding of the legal, organizational, administrative and practical aspects of data protection and freedom of information. Striving to achieve a high level of privacy awareness.

**Autonomy and responsibility:** Under proper direction, carrying out tasks independently and self-monitoring. He/she can make recommendations and evaluate the work of others.

**11. Előtanulmányi követelmények: -**

**12. A tantárgy tananyagának leírása, tematika. Description of the subject, curriculum (magyarul, angolul - English):**

- 12.1.** Bevezetés a magánszféra fogalmába (Introduction to the privacy);
- 12.2.** Magánszféra, megfigyelés és a (köz)biztonság jogi szabályozása (The legislation of the privacy, public security and surveillance);
- 12.3.** A térfigyelő kamerák jogi szabályozása. Intelligens megfigyelőrendszerek (The legislation of video surveillance. Intelligent video surveillance);
- 12.4.** A közterületi megfigyelés jogi szabályozása (rendőrség, közterület-felügyelet, tömegközlekedési eszközök) (The legislation of the public video surveillance (Police, Department of Streets, public transport));
- 12.5.** A Nagy Testvér és a megfigyelési társadalom (The Big Brother and the Surveillance Society)
- 12.6.** Az okos mobil eszközök szerepe a megfigyelésben (Smartphone surveillance and tracking techniques)
- 12.7.** Internetes mély csomagvizsgálat (Deep Packet Inspection);
- 12.8.** A drónok előnyei és kihívásai (The benefits and challenges of UAVs);
- 12.9.** Biometrikus azonosítás (Biometric authentication)
- 12.10.** A Felejtéshez való jog. Az Európai Unió 2018-as adatvédelmi reformja (The Right to be forgotten. 2018 reform of EU data protection reform);
- 12.11.** Technológia a magánszféránk védelmében? A Privátszférát Erősítő Technológiák, Beépített adatvédelem elve (Using technology to protect Online Privacy. Privacy Enhancing Technologies, Privacy by Design)
- 12.12.** Jó gyakorlatok a magánszféra védelmében (Best practices in data privacy);

**12.13.**Prezentációk (Presentations);

**12.14.**Összefoglalás (Conclusion).

**13. A tantárgy meghirdetésének gyakorisága/a tantervben történő félévi elhelyezkedése:** tavaszi félév

**14. A tanórákon való részvétel követelményei, az elfogadható hiányzások mértéke, a távolmaradás pótlásának lehetősége:**

A követelmény a tanórákon történő részvétel. Az elfogadható hiányzások mértéke 25%, az efeletti távolmaradás esetén a tantárgy oktatója által meghatározott témakörben beadandó dolgozat készítése szükséges. A hallgató köteles az előadás anyagát beszerezni, abból önállóan felkészülni.

**15. Félévközi feladatok, ismeretek ellenőrzésének rendje:**

A tanulmányi munka alapja az órai aktivitás és a tantárgyi tematika 12. pontjában meghatározott alkalommal kiselőadás tartása a hallgató által tantárgyi programból választott témából. A prezentáció értékelése ötfokozatú skálán történik. Amennyiben a hallgató nem tudja megtartani a kis előadást, úgy az oktató által meghatározott terjedelemben beadandó dolgozatot köteles készíteni a szemeszter végéig.

**16. Az értékelés, az aláírás és a kreditek megszerzésének pontos feltételei:**

**16.1. Az aláírás megszerzésének feltételei:**

Az aláírás megszerzésének feltétele 75%-os részvétel a foglalkozásokon, illetve a tantárgyi tematika 15. pontjában meghatározott feltételek teljesítése.

**16.2. Az értékelés:**

Részvétel a szemináriumi foglalkozások legalább 75 %-án, valamint a szemeszter végén kiselőadás megtartása.

**16.3. A kreditek megszerzésének feltételei:**

A kreditek megszerzésének feltétele az aláírás megszerzése és legalább elégséges gyakorlati jegy (GYJ).

**17. Irodalomjegyzék:**

**17.1. Kötelező irodalom:**

1. Greenwald, Glen: A Snowden-ügy, HVG Kiadó Zrt., Budapest, ISBN: 9789633041833, 2014;
2. Snowden, Edward: Rendszerhiba, 21. Század Kiadó, Budapest, 2019., ISBN: 9786155955693.

**17.2. Ajánlott irodalom:**

1. Ball et.al.: The Surveillance Industrial Complex: Towards a Political Economy of Surveillance, Routledge, New York, 2013., ISBN 9780367867188;
2. Jones, R.H.: The Routledge Handbook of Language and Digital Communication, Taylor and Francis, ISBN: 978-131743929-5, 2015.
3. Steeves, V.: Human Rights and the Internet, Palgrave Macmillan, ISBN: 978-033397770-5, 2016.
4. Metzger et. al.: Networked Sociability and Individualism: Technology for Personal and Professional Relationships, IGI Global, ISBN 978-161350338-6, 2011.

Budapest, 2020.04.09.

Dr. Bányász Péter, PhD,  
tanársegéd sk.