

TANTÁRGYI PROGRAM

- 1. A tantárgy kódja:** ÁKINTV06
- 2. A tantárgy megnevezése (magyarul):** Adatvédelem és információszabadság a gyakorlatban
- 3. A tantárgy megnevezése (angolul):** Privacy and freedom of information in the practice
- 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. Péterfalvi Attila, PhD, egyetemi docens
- 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):** Az adatvédelemmel és információszabadsággal összefüggő releváns alkotmánybíróági, bírósági adatvédelmi és adatvédelmi hatósági joggyakorlat elemzése. A vonatkozó nemzetközi joggyakorlat elemzése.
A tantárgy szakmai tartalma (angolul) (Course description): The analysis of the relevant decisions of the Constitutional Court, of regular courts and the data protection authority with relation to the right to data protection and freedom of information. The analysis of the relevant international case law.
- 10. Elérendő kompetenciák (magyarul):**

Tudása: Az adatvédelem, és az információszabadság, illetve a köz és magánszféra adatkezelése területén felmerülő jogi problémák felismerése, azonosítása, a jogi helyzet rögzítése, a problémás helyzet áttekintése, elemzése, rendszerezése, illetve megoldása, megoldási alternatívák felvázolása és az érintettek képviselése.

Képességei: Az adatvédelem, az információszabadság, illetve a köz- és magánszféra adatkezelése területén felmerülő jogi problémákat felismeri és képes kialakítani megoldási javaslatokat, illetve alkalmas a megfelelő jogi megoldás kiválasztására.

Attitűdje: 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: The recognition and identification legal problems arising from data protection, the freedom of information, and public and private data processing, determining the legal situation, reviewing, analysing, systematizing, and solving the problematic situation, outlining alternative solutions, and representing data subjects.

Capabilities: Recognizing legal issues in the areas of data protection, freedom of information, and data management in the public and private sphere, and coming up with solutions and choosing the appropriate legal solution.

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: Az adatvédelem alapjai

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

12.1. Az adatvédelmi incidens kezelésének gyakorlati kérdései (Practical aspects of managing personal data breaches)

12.2. Gyakorlati jogesetek ismertetése az adatvédelmi incidensek bejelentésével és kezelésével kapcsolatosan (Presenting practical legal cases for notifying and managing personal data breaches)

12.3. Gyakorlati jogesetek ismertetése az adatvédelmi hatásvizsgálattal kapcsolatosan (Presenting practical cases on data protection impact assessments)

12.4. Adatvédelmi hatásvizsgálat készítése a gyakorlatban (Making a data protection impact assessment in practice)

12.5. Az adatvédelmi hatásvizsgálatok elkészítésére használható gyakorlati iránymutatások és eszközök használata (Use of practical guidelines and tools for preparing data protection impact assessments)

12.6. Nyilvántartások és nyilvántartási feladatok a GDPR alapján (Records and registration tasks under the GDPR)

12.7. Közérdekű adatigénylés a gyakorlatban 1. (Request for data of public interest / in practice 1.)

12.8. Közérdekű adatigénylés a gyakorlatban 2. ((Request for data of public interest / in practice 2.))

12.9. Titokfelügyeleti hatósági eljárás lefolytatása a gyakorlatban 1. (Procedure for the supervision of data classification commenced by the Authority / in practice 1.)

12.10. Titokfelügyeleti hatósági eljárás lefolytatása a gyakorlatban 2. (Procedure for the supervision of data classification commenced by the Authority / in practice 2.)

12.11. A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság bemutatása (Introduction of the Hungarian National Authority for Data Protection and Freedom of Information (NAIH))

12.12. Adatvédelem – bírósági tárgyaláson részvétel (Data Protection - attend a court trial)

12.13. Információszabadság - bírósági tárgyaláson részvétel (Freedom of Information - attend a court trial)

12.14. Összefoglalás (Summary)

13. A tantárgy meghirdetésének gyakorisága/a tantervben történő félévi elhelyezkedése: őszi, vagy 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. Magyarázat a GDPR-ról, Wolters Kluwer Hungary Kft., Budapest, 2018. ISBN 978 963 295 761 6;
2. NKE jegyzet: Jogalapok, érintetti jogok: <https://tudasportal.uni-nke.hu/tudastar-reszletek?id=123456789/12417>;
3. NKE jegyzet: Az elszámoltathatóság alapelve és az adatkezelői kötelezettségek: <https://tudasportal.uni-nke.hu/tudastar-reszletek?id=123456789/12414>;
4. NKE jegyzet: Az adatvédelem hazai és európai uniós szabályozása és alapintézményei: <https://tudasportal.uni-nke.hu/tudastar-reszletek?id=123456789/11927>;
5. NKE jegyzet: Az adatvédelmi jog alapelvei, fogalmai, szereplői, profilalkotás, a személyes adatok különleges kategóriái, bűnügyi személyes adatok: <https://tudasportal.uni-nke.hu/tudastar-reszletek?id=123456789/12415>.
6. Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó Kft. kiadásában: A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság általános adatvédelmi rendelettel kapcsolatos állásfoglalásai, Budapest, 2018. ISBN 978-615-5710-64-3.

17.2. Ajánlott irodalom:

Budapest, 2020.04.09.

Dr. Péterfalvi Attila, PhD,
egyetemi docens sk.