

**KÁROLI GÁSPÁR REFORMÁTUS
EGYETEM
ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI KAR**



**DIGITÁLIS GAZDASÁGI SZAKJOGÁSZ
(LL.M.)
SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉS
TANULMÁNYI TÁJÉKOZTATÓ**



TARTALOMJEGYZÉK

A kar vezetése	3
Tanulmányi Osztály	4
Sport, szabadidő.....	5
Kari könyvtár	5
A Digitális gazdasági szakjogász szakirányú továbbképzési szak tájékoztatója.....	6
Értékelési és ellenőrzési módszerek.....	9
Jelentkezés	10
A tanév rendje	11
A képzés oktatói	12
Mintatanterv	13
I. félév	14
Adatvédelem	14
Cyber tér szabadsága (szólásszabadság az online térben, szűrőbuborék, fake news).....	16
Elektronikus hírközlésjog.....	18
Elektronikus kereskedelem joga.....	19
Jog és technológia (technológia szabályozása) valamint jogi technológiák (a technológiák hatása a jogi szolgáltatásokra).....	21
Médiajog.....	22
Robotjog	24
II. félév	26
Cyberbiztonság	26
Cyberbűnözés.....	27
Egyes technológiák (blockchain, big data, IoT, felhő) adatvédelmi vonatkozásai	29
Közlekedés automatizáció jogi vonatkozásai	32
Platformgazdaság jogi vonatkozásai I. (online tartalmak hordozhatósága, geoblocking, sharing economy, video-megosztók)	34
Platformgazdaság jogi vonatkozásai II. (e-ker jogi vonatkozások, B2B tisztességes szerződési feltételek, B2C fogyasztóvédelem).....	35
Technológiák és munkajog	36
Technológiák és versenyjog.....	40
Szakdolgozati Témajegyzék	41
A Szakdolgozat Általános Formai követelményei.....	44
Záróvizsga Tételsorok	45



KÁROLI GÁSPÁR REFORMÁTUS EGYETEM

ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI KAR

1042 Budapest, Viola u. 2-4.

Telefon: +36 (1) 370-86-01

Fax: +36 (1) 231-6026

OM azonosító: FI 44189



A KAR VEZETÉSE

DÉKÁN:

Prof. Dr. Tóth J. Zoltán

tanszékvezető, egyetemi tanár

DÉKÁNHELYETTESEK:

Prof. Dr. Boóc Ádám

nemzetközi és tudományos dékánhelyettes

intézetvezető, tanszékvezető, egyetemi tanár

Prof. Dr. habil. Domokos Andrea

tehetséggondozási dékánhelyettes

intézetvezető, tanszékvezető, egyetemi tanár

Prof. Dr. Udvary Sándor Tibor

oktatási és képzési dékánhelyettes

tanszékvezető, egyetemi tanár

iroda: „A” épület, mfsz. 9.

E-mail: dekanihiv.ajk@kre.hu

félfogadási idő: előzetes bejelentkezés alapján



A DIGITÁLIS GAZDASÁGI SZAKJOGÁSZ SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉS SZAKFELELŐSE

Dr. Tóth András PhD tanszékvezető-helyettes, egyetemi docens

e-mail: toth.andras@kre.hu

iroda: „A” épület T.21 szoba

félfogadási idő: előzetes bejelentkezés alapján

SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI KÖZPONT

Dr. habil. Móré Sándor PhD tanszékvezető-helyettes, egyetemi docens, a Továbbképzési Központ Vezetője

E-mail: more.sandor@kre.hu

Félfogadási idő: előzetes bejelentkezés alapján

Rákos Viktória szakirányokért felelős oktatási referens

E-mail: ajk.szakirany@kre.hu

Telefon: (+36-1) 370-8601/345

1042 Budapest, Viola utca 2-4. T11.

Honlap: <https://ajk.kre.hu/index.php/oktatas/kepzesi-formak/tovabbkepzesi-kozpont.html>

TANULMÁNYI OSZTÁLY

Vas Mária tanulmányi osztályvezető

telefon: +36 1-370 8601 (mellék: 102; 165)

e-mail: ajk.tanulmanyi@kre.hu

iroda: „A” épület, mfsz. 7.

Honlap: <https://ajk.kre.hu/index.php/hallgatoinknak/tanulmanyi-osztaly.html>

A hallgatók tanulmányi ügyeiket az Állam- és Jogtudományi Kar Tanulmányi Osztályán intézhetik az alábbi ügyfélfogadási rend szerint:

<i>Ügyfélfogadás</i>	
<i>Hétfő:</i>	08:30 – 12:00 13:00 – 16:00
<i>Kedd:</i>	<i>Szünetel</i>
<i>Szerda:</i>	13:00 – 16:00
<i>Csütörtök:</i>	08:30 – 12:00
<i>Péntek:</i>	08:30 – 12:00 13:00 – 16:00
<i>Szombat:</i> <i>csak a szorgalmi időszakban</i>	08:30 – 14:00



SPORT, SZABADIDŐ

Az egyetemi sportolási lehetőségekről bővebben itt tájékozódhat:
<http://www.kre.hu/sport/>

KARI KÖNYVTÁR

A Jogi Kar Könyvtára 2001-ben kezdte meg működését, jelenleg közel 20.460 db könyvtári egységgel, köztük több mint 118 féle magyar és idegen nyelvű periodikával, elektronikus dokumentummal, adatbázisokkal segíti felhasználóit, az oktatókat, kutatókat és a hallgatókat.

A könyvtár elsősorban az állam- és jogtudomány szakirodalmával rendelkezik és főként e területen történik a fejlesztése. Ezen túlmenően megtalálható a társ- és kiegészítő tudományok szakirodalma, valamint az általános műveltség gyarapítására szolgáló művekkel is rendelkezünk. Olvasótermeinkben szabadpolcon több ezer, tematikusan elrendezett dokumentum vehető igénybe helyben használatra. Hozzáférést biztosítunk a KRE adatbázisához (E-Corvina Online katalógus) az EISZ és az EBSCO adatbázisaihoz. Egyéb szolgáltatásaink: általános és szakirodalmi tájékoztatás, térítés ellenében: nyomtatás, fénymásolás. (A szolgáltatáshoz regisztráció és előzetes egyenlegfeltöltés szükséges. Részletek: kre.printelek.hu)

A tanévben nyitva tartó könyvtár 60 férőhellyel és 7 számítógéppel várja az olvasókat. Szolgáltatásai beiratkozás (ingyenes) után vehetők igénybe.

Bővebb információ a Könyvtárhasználati Szabályzatban, illetve a www.kre.hu - Állam- és Jogtudományi Kar – Szolgáltatások/Könyvtár menüpontban található).

Elérhetőség: +36 1 370 8601/128
ajk.konyvtar@kre.hu

Nyitvatartás:

Hétfő	8:30-16:30
Kedd	8:30-13:30
Szerda	8:30-16:30
Csütörtök	8:30-13:30
Péntek	8:30-16:30
Szombat	9:00-13:00

A Könyvtár a tanítási szünetekben zárva tart.



A DIGITÁLIS GAZDASÁGI SZAKJOGÁSZ SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK TÁJÉKOZTATÓJA

Kinek ajánljuk a képzést:

Mesterséges intelligencia, önvezető autók, sharing economy, közösségi média, blockchain, big data... csak néhány technológia, amelynek jogi és szabályozási vonatkozásaival a Digitális gazdasági szakjogász (LL.M) szakirányú továbbképzésen meg lehet ismerkedni. Ez az egyedülálló, 3 féléves képzés a digitális gazdaság legaktuálisabb jogi és szabályozási kihívásaira ad választ. A képzés végig vezeti a résztvevőket a digitális gazdaság legaktuálisabb jogi és szabályozási kérdésein, rendszerezett áttekintést nyújtva a digitális gazdaság legfontosabb jogi aspektusairól, a digitális gazdaságra jellemző legfontosabb jogi kérdéseket szerte ágazóan és rendszerezetten kívánja bemutatni. A végzettek eszközt kapnak a technológiák jelentette jogalkotási kihívások kezeléséhez és a legmodernebb technológiák jogi kérdéseinek megválaszolásához.

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése: Digitális Gazdasági Szakjogász Szakirányú Továbbképzési Szak

A szakirányú továbbképzés angol nyelvű megnevezése: Digital Economic Legal Expert Postgraduate Specialization Programme

2. A szakirányú továbbképzésben szerzhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése: digitális gazdasági szakjogász

A szakképzettség angol nyelvű megnevezése: digital economic legal expert

3. A felvétel feltétele(i):

Jogász mesterképzési szakon osztatlan képzésben vagy korábbi egyetemi szintű képzésben szerzett oklevél, továbbá egy idegen nyelvből legalább középfokú (B2), komplex típusú, államilag elismert nyelvvizsga, illetve ezekkel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél megléte.

4. A képzési idő félévekben meghatározva: 3 félév

5. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 90 kredit



6. Szakmai kompetenciák (tudás, képesség, attitűd, autonómia és felelősség):

A digitális gazdasági szakjogász:

6.1. Tudása:

- ismeri az egyes technológiák (különösen blockchain, big data, IoT, felhő) adatvédelmi vonatkozásait;
- ismeri a technológiák és az egyes jogi szakterületek kapcsolódásait (versenyjog, munkajog);
- tisztában van a cyberjog főbb aspektusaival, az internet mint tér szabadságával, biztonságával kapcsolatos szabályozási kérdéseivel (szólásszabadság az online térben, szűrőbuborék, fake news, hálózatsemlegesség);
- ismeri a cyberbűnözés és a cyberbiztonság fogalmát;
- ismeri azokat az alapvető jogi-etikai (jogelméleti) csomópontokat, amelyek hozzásegítik a technológia jogi kihívásainak értelmezéséhez (jogelméleti szinten);
- ismeri azokat a legújabb technológiai folyamatokat, trendeket, amelyek hozzásegítik, hogy megértse az automatizáláson (mesterséges intelligencián) alapuló technológiai vívmányok társadalmi és jogi kihívásait;
- ismeri azokat a jogelméleti problémákat, amelyeket az autonóm robotok és a mesterséges intelligencia alkalmazása a technológiai fejlődés egy meghatározott pontján gyakorlati szabályozási problémákká transzformál;
- ismeri az online platformok üzleti-gazdasági modelljét (adatalapú gazdaság törvényszerűségeit), továbbá azokat a szabályozási megoldási lehetőségeket, amelyek ennek a sajátos szolgáltatói piacnak a regulálásához igénybe vehetők;
- ismeri az új médiaszintér sajátosságait, a hagyományos nyilvánosságtól különböző szabályozási indokokat és megoldásokat.

6.2. Képességei:

Képes:

- a digitális gazdaság jellemző jogi problémáinak felismerésére és az azokra adható jogi válaszok elsajátítására a jogkereső, a jogalkotó és a jogalkalmazó szempontjainak egyidejű figyelembevételével;
- a digitális gazdaság és modern technológiák jogi kérdéseinek a joggyakorlat összefüggéseivel történő áttekintésére;
- a digitális gazdaság és a modern technológiákkal kapcsolatos célszerű és jogszerű jogi döntések meghozatalára, illetve az ezt támogató legmodernebb jogi technológiák megismerésére;
- lényeglátásra és kreativitásra;



- a megalapozott ismeretekre épülő elemzések során önálló szakmai vélemény kialakítására;
- a problémaközpontú szemléletmódú és gyakorlati problémamegoldást kereső megközelítésre;
- a szakmai szempontú módszeres feladatkezelésre;
- a tárgyalási, kommunikációs és konfliktuskezelő képességek fejlesztésére;
- az áttekintési és rendszerező képességek hatékonyságának növelésére.

6.3. Attitűdje:

- nyitott a szakterülete átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére, átadására;
- törekszik arra, hogy a problémákat lehetőleg másokkal együttműködésben oldja meg;
- a komplex megközelítést kívánó, illetve váratlan döntési helyzetekben is törekszik a jogszabályok és etikai normák teljes körű figyelembevételével meghozni döntését;
- vállalja és hitelesen képviseli szakterülete társadalmi szerepét, alapvető viszonyát a világhoz.

6.4. Autonómiája és felelőssége:

- kész a jogszabályi környezetében bekövetkező változások önálló megfigyelésére;
- tudatosan képviseli azokat a módszereket, amelyekkel szakterületén dolgozik;
- etikus döntéseket hoz az információk közlésére vonatkozólag, tiszteletben tartja a jogkereső állampolgárok személyiségi jogait;
- a szakmai közösség és az egyéni érdekei között egyensúlyt és összhangot teremt.

7. A szakirányú továbbképzés szakmai jellemzői, a szakképzettséghez vezető szakterületek és azok kreditaránya, amelyből a szak felépül:

7.1. Alapozó ismeretek ismeretkör: 25 kredit

Az adatvédelem; Technológia szabályozása; A technológiák hatása a jogi szolgáltatásokra; Az elektronikus kereskedelem joga; Médiajog; Elektronikus hírközlési jog; Robotjog.

7.2. Szakirányú ismeretek ismeretkör: 35 kredit

Az egyes technológiák (különösen blockchain, big data, IoT, felhő) adatvédelmi vonatkozásai; Technológiák és a versenyjog kapcsolata; Technológiák és a munkajog kapcsolata; A platformgazdaság jogi vonatkozásai (online tartalmak hordozhatósága, geoblocking, sharing economy, videomegosztók; e-ker jogi vonatkozások, B2B tisztességes szerződési feltételek, B2C fogyasztóvédelem); Közlekedés automatizáció jogi



vonatkozásai; A cybertér szabadsága (szólásszabadság az online térben, szűrőbuborék, fake news, hálózatsemlegesség); A cyberbűnözés; A cyberbiztonság.

ÉRTÉKELÉSI ÉS ELLENŐRZÉSI MÓDSZEREK

Kötelező tárgyak:

Az alapozó jogi ismeretek és a szakirányú ismeretek is a képzés kötelező tárgyai. Az ismeretek ellenőrzése szóbeli vagy írásbeli kollokvium alapján történik. Az ismeretek beszámolóval történő értékelése esetén - az oktatók döntése alapján - lehetőséget adunk arra, hogy a hallgatók házi dolgozatot készítsenek, amelyet az oktatók érdemjeggyel osztályoznak.

A szakdolgozat követelményei:

A szakdolgozatot a hallgatók a képzésben szereplő tantárgyak valamelyikében tárgyalt témából készíthetnek. A szakdolgozat témáját a hallgató a választott tárgyat oktató tanár, mint témavezető irányítása mellett dolgozza fel. Nem kizárt a kötelező tárgyon kívüli téma feldolgozása a szakdolgozatban, ebben az esetben a hallgató külső konzulens is választhat. Ebben az esetben a munkáját a témájához leginkább kapcsolódó tantárgy oktatója, mint belső témavezető felügyeli. A szakdolgozat terjedelme minimum 2 szerzői ív, elkészítésére és bírálatára a KRE Tanulmányi-és Vizsgaszabályzatának rendelkezései az irányadók. A szakdolgozat megvédése a záróvizsgálattal összeköthető, a megoldás különösen javasolható akkor, ha a szakdolgozat témája valamely záróvizsga tárgykörébe tartozik.

A szakdolgozat értéke: 30 kredit.

A záróvizsga:

A záróvizsga szóbeli vizsga, amely az alábbi témakörökből áll: Adatvédelem, Elektronikus kereskedelem, Technológia jog és Platformgazdaság jogi vonatkozásai

A diploma minősítése:

A diploma minősítésének alapja a záróvizsga tárgyakból tett vizsga osztályzatainak, valamint a szakdolgozat érdemjegyeinek egészre kerekített egyszerű számtani átlaga szerint: elégséges, közepes, jó, jeles vagy kitűnő.



JELENTKEZÉS

Jelentkezés módja:

Kizárólag elektronikusan, a szakirányú továbbképzések oldalán található jelentkezési felület kitöltésén keresztül történik:

<https://ajk.kre.hu/index.php/1209-digitalis-gazdasagi-szakjogasz-ii-m-szakiranyu-tovabbkepzesi-szak.html>

Önköltség díja:

1. félév: 240.000,- Ft

2. félév: 240.000,- Ft

3. félév: 90.000,- Ft

A képzés díját a munkáltató átvállalhatja.

Regisztrációs díj:

Összege: 6.000,-Ft. A regisztrációs díj befizetéséről szóló igazolást a jelentkezésnél csatolni szükséges.

További információk: <https://ajk.kre.hu/index.php/tk-felveteli-informaciok>



A TANÉV RENDJE

A tanórák megtartására 10-12 hetes szorgalmi időszak áll rendelkezésre, amelyet a vizsgák letételére szolgáló 6 hetes vizsgaidőszak követ.

Az oktatás a pénteki és a szombati napokon történik a következő rendben:

PÉNTEKEN

- 15:00 és 16:30 között (2x45 perc)
- 16:45 és 18:15 között (2x45 perc)
- 18:30 és 20:00 között (2x45 perc)

SZOMBATON

- 8:00 és 9:30 között (2x45 perc)
- 9:45 és 11:15 között (2x45 perc)
- 11:30 és 13:00 között (2x45 perc)
- 13:15 és 14:45 között (2x45 perc)
- 15:00 és 16:30 között (2x45 perc)

Az oktatás helyszíne:

Károli Gáspár Református Egyetem Állam- és Jogtudományi Karának „A” épülete
(1042 Budapest, Viola utca 2-4.)

Az Egyetem elkülönített parkolóval rendelkezik, amelyet az Oktatók és Hallgatók számára egyaránt rendelkezésre bocsát.



A KÉPZÉS OKTATÓI

OKTATÓ	MUNKAHELY, ELÉRHETŐSÉG
Dr. Bartóki-Gönczy Balázs PhD. egyetemi adjunktus	Nemzeti Közsolgálati Egyetem bartoki-gonczy.balazs@uni-nke.hu
Prof. Dr. habil. Domokos Andrea intézetvezető, egyetemi tanár	KRE-ÁJK Bűnügyi Tudományok Intézete domokos.andrea@kre.hu
Dr. Eszteri Dániel PhD. főosztályvezető- helyettes	Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság eszteri.daniel@naih.hu
Dr. Fazekas Balázs ügyvéd	Jogi és szabályozási igazgató, Invitech ICT Services Kft. fazekasb@invitech.hu
dr. Török Bernát igazgató	az NKE EJKK igazgatója, a Board elnöke torok.bernat@gmail.com
dr. Zódi Zsolt tudományos főmunkatárs	Nemzeti Közsolgálati Egyetem Zodi.Zsolt@uni-nke.hu
Dr. Szalai Anita ügyvéd	Szalai Legal hello@szalailegal.hu
Prof. Dr. Kun Attila Sándor tanszékvezető, egyetemi tanár	KRE-ÁJK Magánjogi Tudományok Intézete, Munkajogi és Szociális Jogi Tanszék kun.attila@kre.hu
Dr. Liber Ádám ügyvéd	PROVARIS Varga & Partners liber.adam@provaris.hu
Dr. Székely Gergely irodavezető ügyvéd	Székely Legal szekely.gergely@gmail.com
Dr. Tóth András tanszékvezető, egyetemi docens, Gazdasági Versenyhivatal elnökhelyettese, a Versenytanács elnöke	KRE-ÁJK Infokommunikációs Jogi Tanszék toth.andras@kre.hu
Prof. Dr. habil. Udvary Sándor tanszékvezető, egyetemi docens	KRE-ÁJK Polgári Eljárásjogi Tanszék udvary.sandor@kre.hu



MINTATANTERV

	Tantárgy megnevezése	Meghirdetés féléve	Félévi óraszám (előadás / szeminárium)		Félévi óraszám összesen	Kredit	Számonkérés módja
			ea.	szem.			
1	Adatvédelem	1. félév	12		12	5	kollokvium
2	Cyber tér szabadsága (szólásszabadság az online térben, szűrőbuborék, fake news)	1. félév	10		10	5	kollokvium
3	Elektronikus hírközlésjog	1. félév	6		6	4	kollokvium
4	Elektronikus kereskedelem joga	1. félév	10		10	4	kollokvium
5	Jog és technológia (technológia szabályozása) valamint jogi technológiák (a technológiák hatása a jogi szolgáltatásokra)	1. félév	6		6	3	beszámoló
6	Média jog	1. félév	8		8	5	kollokvium
7	Robotjog	1. félév	8		8	4	kollokvium
I. félév összesen			60	0	60	30	
8	Cyberbiztonság	2. félév	4		4	4	kollokvium
9	Cyberbűnözés	2. félév	8		8	4	kollokvium
10	Egyes technológiák (blockchain, big data, IoT, felhő) adatvédelmi vonatkozásai	2. félév	12		12	4	kollokvium
11	Közlekedés automatizáció jogi vonatkozásai	2. félév	8		8	4	kollokvium
12	Platformgazdaság jogi vonatkozásai I. (online tartalmak hordozhatósága, geoblocking, sharing economy, video-megosztók)	2. félév	8		8	4	kollokvium
13	Platformgazdaság jogi vonatkozásai II. (e-ker jogi vonatkozások, B2B tisztességes szerződési feltételek, B2C fogyasztóvédelem)	2. félév	8		8	4	kollokvium
14	Technológiák és munkajog	2. félév	6		6	3	kollokvium
15	Technológiák és versenyjog	2. félév	6		6	3	kollokvium
II. félév összesen			60	0	60	30	
Szakedolgozat konzultáció		3. félév			20	30	beszámoló
Záróvizsga felkészítő		3. félév			10	0	aláírás
III. félév összesen					30	30	
Összesen			120		150	90	



TANTÁRGYI ISMERTETŐ

I. félév

Adatvédelem

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 12 tanóra előadás

Ajánlott félév: 1. félév

Meghirdetés féléve: 1. félév

Kreditérték: 5

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190101K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Eszteri Dániel, Dr. Liber Ádám

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A hallgató képes legyen a magánszférával összefüggő kérdések felismerésére, a jogkérdések azonosítására. A „privacy” és az ennek körébe eső személyes adatok védelme a digitalizáció, az információs és kommunikációs lehetőségek kibővülése, valamint a globalizáció révén egészen új értelmezési keretbe helyeződött. Az első féléves tárgy célja a személyes adatok védelméhez fűződő jog legfontosabb szabályozási elemeinek, jogintézményeinek megismertetése a hallgatókkal. A szabályozás joggyakorlat révén történő megismertetése azoknak a jogalkalmazási kérdéseknek az azonosítását szolgálja, amelyek a digitális gazdaság körében tömegével fordulnak elő. A tárgy célja annak elősegítése, hogy a hallgató önállóan képes legyen jogalkalmazási javaslatok megfogalmazására. Az intézményrendszer és az eljárások megismerése révén a képzés célja a hallgató felkészítése a jogérvényesítési kérdésekben való magabiztos tájékozódásra.



Tantárgyi tematika:

1. A személyes adatok védelmére vonatkozó szabályozás hatálya. A határon átnyúló adatkezelés fogalma. A GDPR extraterritoriális hatálya.
2. Az adatvédelem alapelvei.
3. Az adatkezelőkre vonatkozó kötelezettségek. Adatvédelmi tisztviselő.
4. Az érintetti jogok és a kikényszerítés eszközei. Az elfeledtetéshez és az adathordozhatósághoz való jog.
5. Az adatvédelmi incidens bejelentése a hatóságnak. Adatvédelmi hatásvizsgálat.
6. Magatartási kódex és a tanúsítás.
7. Harmadik országba irányuló adattovábbítás szabályai.
8. Adatvédelmi hatóságok az Európai Unióban. A tevékenységi központ és az egyablakos ügyintézés.
9. A NAIH felépítése és eljárásai.
10. A GDPR szerinti adatvédelmi bírság, a szankcionált magatartások.
11. Kártérítés és sérelemdíj.
12. A privacy és a közérdek találkozása: adatok nyilvánossága a gazdaságban.

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Szabó Endre Győző: Új technológiák adatvédelmi vonatkozásai. In: Klein Tamás - Tóth András: Technológia jog – Robotjog - Cyberjog: Új globális technológiák jogi kihívásai. Budapest: Wolters Kluwer Hungary, Budapest, 2018. 26-67.

Szabó Endre Győző: Az adatvédelmi tisztviselőről. Infokommunikáció és Jog, 2018/1. pp. 3-10. forrás: https://infojog.hu/wp-content/uploads/pdf/201801_SzaboEndreGyozo.pdf

Péterfalvi Attila- Révész Balázs- Buzás Péter (szerk.): Magyarázat a GDPR-ról. Wolters Kluwer Hungary, Budapest, 2018.



Cyber tér szabadsága (szólásszabadság az online térben, szűrőbuborék, fake news)

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 10 tanóra előadás

Ajánlott félév: 1. félév

Meghirdetés féléve: 1. félév

Kreditérték: 5

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190107K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Török Bernát

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A tantárgy célja, hogy a sajtó- és médiajogi ismeretek bemutatása után feldolgozza az internet, mint közvetítőközeg által a nyilvánosság szerkezetében bekövetkezett alapvető változásokat és azok jogi konzekvenciáit. Az online nyilvánosság a korábbi tömegkommunikációs elméletek és jogi szabályozás klasszikus fogalmi kereteinek érvényességét megkérdőjelezi, és új szabályozási megoldások kidolgozására sarkallnak. Az előadás mellett, hogy feltárja a tömegkommunikáció szerkezetének változásait és bemutatja az arra adott válaszokat, a még meg nem válaszolt kérdésekre adható, de lege ferenda javaslatok megfogalmazására is törekszik. A kurzus – a részt vevő hallgatók készsége esetén – csoportos esetfeldolgozásra és – megbeszélésre is biztosít lehetőséget.

Tantárgyi tematika:

1. Szólásszabadság az online térben – az internetes nyilvánosság hatása a szólásszabadság fogalmára és dogmatikájára
2. A demokratikus diskurzusok szerkezetváltozása és szabályozási kihívásai
3. Keresőmotorok
4. Közösségi média, magán szolgáltatói szabályozás, jogi kérdőjelek
5. Szűrőbuborék



6. Fake news és a jogi szabályozhatóság dilemmája
7. Jogellenes tartalomeltávolítás az online térben

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Klein Tamás: A web 2.0. egyes szabályozási kérdései – különös tekintettel az alkotmányjogi vonatkozásokra. In: Klein Tamás (szerk.): Tanulmányok a technológia- és cyberjog néhány aktuális kérdéséről. Médiatudományi Intézet, Budapest, 2018. 41–50.

Klein Tamás: Az online diskurzusok egyes szabályozási kérdései. In: Klein Tamás (szerk.): Tanulmányok a technológia- és cyberjog néhány aktuális kérdéséről. Médiatudományi Intézet, Budapest, 2018. 11–40

Klein Tamás: Adalékok az online diskurzusok szabályozási kérdéseihez In: Koltay András – Török Bernát (szerk.): Sajtószabadság és médiajog a 21. század elején 4. Wolters Kluwer, Budapest, 2017. 149–186.

Klein Tamás: A sajtószabadság alkotmányos tartalmának jelentésmódosulásai - különös tekintettel a magyar Alkotmánybíróság gyakorlatára <https://docplayer.hu/226690700-Dr-klein-tamas-a-sajtoszabadsag-alkotmanyos-tartalmanak-jelentesmodosulasai-kulonos-tekintettel-a-magyar-alkotmanybirosag-gyakorlatara.html>

Denis McQuail: A tömegkommunikáció elmélete, Wolters Kluwer, 2015.



Elektronikus hírközlésjog

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 6 tanóra előadás

Ajánlott félév: 1. félév

Meghirdetés féléve: 1. félév

Kreditérték: 4

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190105K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Tóth András, Dr. Bartóki-Gönczy Balázs

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A tárgy bemutatja az elektronikus hírközlés szabályozásának közgazdasági, globális és EU szabályozási hátterét, a liberalizáció és harmonizáció főbb lépéseit és elemeit.

Tantárgyi tematika:

1. Bevezetés: Jelentőség, fogalom, jellemzők (konvergencia, digitalizáció), alapjogi kérdések (hálózat semlegesség, hozzáférés)
2. Szabályozás fejlődése: globális, közgazdasági alapok
3. Európai szabályozás modellje, pillérei és elemei
4. Az EU harmonizációs szabályozás főbb elemei I.: piac-szabályozás (JPE), piacra lépés, frekvencia gazdálkodás
5. Az EU harmonizációs szabályozás főbb elemei II.: adatvédelem, fogyasztóvédelem, hálózatbiztonság
6. Versenyjogi jogalkalmazás az elektronikus hírközlés piacain

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Tóth András: Elektronikus hírközlésjog, in. Bevezetés az Infokommunikációs jogba, szerk.:

Klein Tamás – Tóth András Patrocinium Kiadó, Budapest, 2016., 316-357.



Elektronikus kereskedelem joga

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 10 tanóra előadás

Ajánlott félév: 1. félév

Meghirdetés féléve: 1. félév

Kreditérték: 4

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190103K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Székely Gergely

Értékelés módja: kollokvium

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerzhető érdemjegy

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A tantárgy célja, hogy átfogóan ismertesse az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások jogi szabályozását, a szolgáltatók típusait, az általános és az egyes, különböző tevékenységet végző közvetítői szolgáltatókhoz kapcsolódó sajátos szabályokat, különösen a szolgáltatók felelősségének kereteit. A tantárgy érinti az elektronikus kereskedelmi szolgáltatásokhoz kapcsolódó olyan sajátos, speciális dimenziókat is, mint az adatvédelem és a fogyasztóvédelem kérdése.

Tantárgyi tematika:

1. Az elektronikus kereskedelmi jog alapvető fogalmai: információs társadalommal összefüggő szolgáltatás, elektronikus kereskedelmi szolgáltatás, közvetítőszolgáltató stb.
2. Az elektronikus kereskedelmi jog jogforrási rendje
3. Az elektronikus úton történő szerződéskötés szabályozása
4. Az elektronikus kereskedelemben részt vevő szolgáltatók tipizálása és az egyes szolgáltatók jellemzői
5. A közvetítőszolgáltatók általános és sajátos felelősségi kérdései
6. Az elektronikus kereskedelem határterületei: elektronikus hirdetések, adatvédelem, fogyasztóvédelem.



Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok: Az előadásokon elhangzottak teljes egészükben és az oktató által a későbbiekben megjelölt irodalom.



Jog és technológia (technológia szabályozása) valamint jogi technológiák (a technológiák hatása a jogi szolgáltatásokra)

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 6 tanóra előadás

Ajánlott félév: 1. félév

Meghirdetés féléve: 1. félév

Kreditérték: 3

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190102K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Tóth András, Dr. Zódi Zsolt

Értékelés módja: írásbeli beszámoló

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

Bemutatni a romboló és ismeretlen technológiák szabályozási megközelítése közötti különbségeket, valamint a technológiák hatását a jogász munkára.

Tantárgyi tematika:

1. A technológiák szabályozásának jogi kihívásai: romboló és ismeretlen technológiák szabályozási megközelítése közötti különbség;
2. A technológiák hatása a jogász munkára

Az értékelés módszere: háromfokozatú értékelés (nem felelt meg, megfelelt, kiválóan megfelelt)

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Tóth András: Jog és Technológia. In.: Technológia jog – Robotjog – Cyberjog, Wolters Kluwer Hungary Kft., Budapest, 2018. Szerkesztette: Klein Tamás – Tóth András, Wolters Kluwer Hungary Kft., Budapest, 2018.

Tóth András: A technológiai fejlődés hatása az ügyvédi tevékenységre, Jog, innováció, versenyképesség, Szerk.: Gellén Klára, Wolters Kluwer, Budapest, 2017



Média jog

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 8 tanóra előadás

Ajánlott félév: 1. félév

Meghirdetés féléve: 1. félév

Kreditérték: 5

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190104K

A tantárgy felvételének előfeltétele:

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Szalai Anita

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A tantárgy célja, hogy átfogóan ismertesse a sajtó- és média működésének jogi kereteit, annak a sajátos, keresztülfekvő jogágnak az elméleti kérdéseit és normatív szabályait, amelyet sajtó- és médiajognak nevezünk. A tantárgy kitér a szabályozás alkotmányjogi megalapozására, hiszen a sajtó- és média jog szabályozásának meghatározó szempontja az alapjogi dimenzió következetes érvényesítése. Az Európai Unió audiovizuális politikájának ismertetése mellett a magyar médiaszabályozás részletes elemzésére is sor kerül. A tantárgy a tételes jogi szabályok feldolgozása során különösen nagy hangsúlyt fektet a szabályozás mögött meghúzódó elméleti kérdések feldolgozására.

Tantárgyi tematika:

1. A média jog alkotmányos alapjai: szólás- és sajtószabadság, alapjogi tesztek és médiajogi vonatkozásai, a médiaszabályozás elméleti alapvetései
2. A médiaszabályozás jogforrási rendszere
3. Az Európai Tanács médiapolitikája és a médiaszabályozás Európai Unió vonatkozásai
4. A sajtószabadság szelvényjogai és azok médiajogi megnyilvánulásai (alapítás szabadsága – piacra lépési szabályok, szerkesztés szabadsága – tartalomszabályozás, cenzúra tilalma – előzetes korlátozás lehetőségei).
5. A médiapluralizmus alkotmányos tartalma és szabályozási eszközei
6. Strukturális szabályozás



7. Tartalomszabályozás
8. Az újságírói tevékenységre vonatkozó szabályozás
9. Kereskedelmi közlemények médiajogi szabályai
10. Az egyes médiatartalom-szolgáltatások sajátos szabályozása, a differenciált szabályozás alapkategóriái, indokai és következményei
11. A média hatósági felügyelete: médiaigazgatás szervezete, működése, eljárásrendje. A médiajogi felelősség.

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Koltay András – Nyakas Levente (szerk.): Magyar és európai médiajog, Wolters Kluwer, Budapest, 2019. (harmadik átdolgozott kiadás, megjelenés alatt)

Klein Tamás: A sajtószabadság alkotmányos tartalmának jelentésmódosulásai (munkacím), Gondolat, 2019. (megjelenés alatt).

Klein Tamás (szerk.): Tanulmányok a technológia- és cyberjog néhány aktuális kérdéséről, Médiatudományi Könyvtár, NMHH Médiatudományi Intézet, 2018.

James Curran: Média és demokrácia, Wolters Kluwer, 2016.

Perry Keller: Európai és nemzetközi médiajog, Complex, Budapest, 2014.

Ben H. Bagdakian: Az új médiamonopólium, Complex, Budapest, 2012.

Jogszabályok:

Az Európai Parlament és a Tanács 2010/13/EU irányelve a tagállamok audiovizuális médiaszolgáltatások nyújtására vonatkozó egyes törvényi, rendeleti vagy közigazgatási rendelkezéseinek összehangolásáról (Audiovizuális médiaszolgáltatásokról szóló irányelv)

2010. évi CIV. törvény a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól

2010. évi CLXXXV. törvény a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról

2007. évi LXXIV. törvény a műsorterjesztés és a digitális átállás szabályairól



Robotjog

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 8 tanóra előadás

Ajánlott félév: 1. félév

Meghirdetés féléve: 1. félév

Kreditérték: 4

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190106K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Zódi Zsolt, Dr Tóth András

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A jogi szabályozás előtt álló egyik legnagyobb jelentőségű kihívás jogelméleti és gyakorlati irányainak, modelljeinek bemutatása. A robotjog oktatása arra vállalkozik, hogy a már napjainkban is ismert és napról napra bővülő jogi dokumentumok bemutatása, valamint csoportos feldolgozása mellett, feltárja a jövő robotjogának lehetséges követelményeit, továbbá erkölcsi és modell értékű jogi „arany szabályokat” fektessen le az emberiség jövője érdekében. A kurzus eloszlatja a robotokkal kapcsolatos társadalmi előítéleteket, de egyúttal feltárja azokat a veszélyeket, amelyeket a jogi szabályozás korai, késői, vagy éppen nem megfelelő tartalma hordoz magában. A témák feldolgozása során különösen hangsúlyos az elméleti, etikai megalapozás, tekintettel arra, hogy a vizsgált robotjogi témakör napról -napra folyamatos érésben, változásban van.

Tantárgyi tematika:

1. A Robotjog fogalmi alapvetései
2. A robotjogi szabályozás keretei
3. A robot jogalanyiségének problémái
4. A robotjogi felelősség kérdései
5. Az Európai Unió robotikára vonatkozó jogi és pszeudojogi dokumentumai
6. Az egyes robotizált technológiák jogi problémái
7. A robotokkal kapcsolatos közjogi problémák



Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Klein Tamás: Homonculum regulare necesse est – Adalékok egy jövődő robotjog elé, különös tekintettel a jogalanyiség és felelősség kérdésére, Jogtudományi Közlöny, 2018/9. 380-391.

Klein Tamás: Robotjog, In. Klein Tamás – Tóth András (szerk.): Technológia jog – Robotjog – Cyberjog, Wolters Kluwer, Budapest, 2018.

Zódi Zsolt: Platformok, robotok és a jog, Gondolat, 2018.

Ryan Calo – A. Michael Froomkin – Ian Kerr: Robot Law, Edward Elgar Publishing, Cheltenham, UK – Northampton (USA), 2016.

Ugo Pagallo: The Laws of Robots: Crimes, Contracts, and Torts, Cham, Springer 2013.



TANTÁRGYI ISMERTETŐ

II. FÉLÉV

Cyberbiztonság

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 4 tanóra előadás

Ajánlott félév: 2. félév

Meghirdetés féléve: 2. félév

Kreditérték: 4

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190208K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Tóth András, Dr. Fazekas Balázs

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A tárgy a cyberbiztonságra vonatkozó EU szabályozást mutatja be.

Tantárgyi tematika:

1. Fogalmi keretek
2. Az EU szabályozás rendszere
3. A hálózati és információs rendszerek ellenálló képességére vonatkozó EU szabályozás
4. A hálózati és információs rendszerek biztonságát szolgáló adatvédelmi rendelkezések

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szereszhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Tóth András: A hálózati és információs rendszerek biztonsága európai szabályozásának alapjai
In.: Technológia jog – Robotjog – Cyberjog, Wolters Kluwer Hungary Kft., Budapest, 2018.
Szerkesztette: Klein Tamás – Tóth András, Wolters Kluwer Hungary Kft., Budapest, 201



Cyberbűnözés

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Bűnügyi Tudományok Intézete

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 8 tanóra előadás

Ajánlott félév: 2. félév

Meghirdetés féléve: 2. félév

Kreditérték: 4

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190207K

A tantárgy felvételének előfeltétele:

Tantárgyfelelős: Prof. Dr. habil. Domokos Andrea

Oktató(k): Prof. Dr. habil. Domokos Andrea

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

Az államok eddigi törvényhozásaikban láthatóan alábecsülték a számítógépes támadásokból eredő veszélyeket. Mindezt mind nemzetközi, mind európai, mind hazai szinten határozott, gyors és szakszerű lépéseket kell tenni a digitális térben megvalósított bűnözéssel szemben. A cybercrime veszélyében és hatásaiban leginkább a designer-drogok gyors terjedéséhez és a szervezett bűnözéshez hasonlítható. Az azonnali válasz, illetve a speciális védelem indokolt a bűnözési fajtánál. Foglalkozni kell a büntetőeljárás javításával, a hatályos magyar Be. kódex rendelkezéseivel, csakúgy, mint az anyagi jog válaszaival. A cybercrime meghatározása nélkülözhetetlen, az ezen belüli csoportosítás pedig segíti a különböző bűncselekménytípusok (hagyományos bűncselekmények a digitális térben, számítástechnikai környezethez kötött bűncselekmények, támadó, vagy tartalom jellegű visszaélések, stb) elkülönítését.

Tantárgyi tematika:

1. A cybercrime fogalmi meghatározása
2. A cybercrime-ra való jogi reagálás nemzetközi és hazai története
3. Büntető anyagi jogi válaszok a digitális térben elkövetett bűncselekményekre
4. A büntetőeljárásjogi törvény és a cybercrime üldözése
5. Büntetőpolitika, bűnmegelőzés a digitális bűncselekmények vonatkozásában



Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

McQuade, S.C.: Understanding and managing cybercrime. Allyn and Bacon, Boston, 2006.

UNICEF Innocenti Kutatóközpont tanulmánya: forrás:
http://www.unicef.ca/sites/default/files/imce_uploads/TAKE%20ACTION/ADVOCATE/DOCS/Child_Safety_online_Globa_challenges_and_strategies.pdf

Ságvári Bence: Az EU Kids Online magyarországi kutatásáról <http://docplayer.hu/737889-Az-eu-kids-online-magyarorszag-i-kutatasarol.html>

Domokos Andrea: Internetes bűnözés: Cybercrime. In: Tóth András: Technológia jog: Új globális technológiák jogi kihívásai. Budapest: Károli Gáspár Református Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, 2016. pp. 251-260. (Acta Caroliensia Conventorum Scientiarum Iuridico-Politicarum XV.; 15.)

Dobrocsi Szilvia - Domokos Andrea: Kiberbűnözés. In: Homicskó Árpád Olivér (szerk.): Egyes modern technológiák etikai, jogi és szabályozási kihívásai. 217 p. Budapest, Károli Gáspár Református Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, 2018. pp. 49-74. (Acta Caroliensia Conventorum Scientiarum Iuridico-Politicarum; 22.)

Domokos Andrea: „Modern technológia kihívások a büntető anyagi jogban.” in: Technológiai kihívások az egyes jogterületeken. In Acta Caroliensia Conventorum Scientiarum Iuridico-Politicarum XXV. (szerk.) Homicskó Árpád Olivér. Károli Gáspár Református Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Budapest, 2018. 107-122.



Egyes technológiák (blockchain, big data, IoT, felhő) adatvédelmi vonatkozásai

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 12 tanóra előadás

Ajánlott félév: 2. félév

Meghirdetés féléve: 2. félév

Kreditérték: 4

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190201K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Eszteri Dániel

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A tantárgy az első félévben oktatott „Adatvédelem” című tárgyra épülve a kiválasztott technológiákat vizsgálja adatvédelmi aspektusból. A kurzus célja az elsajátított szabályozási ismeretek gyakorlati alkalmazása, a hallgató felkészítése arra, hogy akár a tervezés, akár az implementáció fázisában választ tudjon adni a technológia jogi megfelelőségét érintő kérdésekre, különösen az adatvédelmi szabályozásra nézve. A tananyag elsajátítása révén a cél a hallgató felkészítése arra, hogy önállóan és kritikus megközelítéssel tudja azonosítani és elemezni a különböző technológiák alkalmazása kapcsán megfogalmazódó kérdéseket, ideértve azokat is, amelyek az üzleti / tulajdonosi érdek sajátosságaiból adódóan konfliktushoz vezethetnek. Az elsajátítandó ismeretek projektmenedzsment feladatok ellátása során és szervezetrányítás keretében is alkalmazhatók.

Tantárgyi tematika:

1. A magánszféra és a technológia konfliktusa. Az emberi méltóság kérdései a technológia kontextusában.
2. Adatvédelmi alapelvek a technológia körében: privacy by design és privacy by default. A profilalkotás szabályai.



3. A hozzájárulás és az érdekmérlegelés kérdései. A gyermek hozzájárulása az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások használata során.
4. A transzparencia és a felhasználó tájékoztatása.
5. Internet of things (a dolgok internete) és a helymeghatározás.
6. Helymeghatározás munkaviszonyban.
7. Biometrikus azonosítás adatvédelmi kérdései.
8. A közösségi oldalak adatvédelmi jogi elemzése.
9. A kétoldalú piacok adatvédelmi megítélése. A keresőmotorok adatkezelése. A Google ítélet.
10. A drónok és a magánszféra kapcsolata. A jogszerű felhasználás lehetőségei.
11. A blockchain technológia adatvédelmi vonatkozásai.
12. A felhőszolgáltatások adatvédelmi vonatkozásai
13. Az egyén, mint felhasználó és adatkezelő. A felhasználó szabadsága és adatvédelmi jogi felelőssége.

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Szabó Endre Győző: Új globális technológiák kihívásai a magyar jogban. In: Tóth András: Technológia jog: Új globális technológiák jogi kihívásai. Budapest: Károli Gáspár Református Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, 2016. pp. (Acta Caroliensia Conventorum Scientiarum iuridico-Politicarum XV.; 15.)

Klein Tamás - Tóth András (szerk.): Technológia jog – Robotjog - Cyberjog: Új globális technológiák jogi kihívásai. Budapest: Wolters Kluwer Hungary, Budapest, 2018. 26-86.

Szabó Endre Győző: A kétoldalú piacok elmélete és a személyes adatok védelme – a Google ítélet elemzése versenyjogi és adatvédelmi szempontok szerint. In: In Medias Res, 2017/1. 7. pp. 170-181. forrás: <http://media-tudomany.hu/wp-content/uploads/sites/13/2017/11/media-tudomany-a-ketoldal-u-piacok-elmelete-es-a-szemelyes-adatok-vedelme-a-google-itelet-elemzese-versenyjogi-es-adatvedelmi-szempontok-szerint-cikk-141.pdf>

Péterfalvi Attila, Révész Balázs, Buzás Péter (szerk.): Magyarázat a GDPR-ról, Wolters Kluwer Hungary, Budapest, 2018.

Szabó Endre Győző: A Swift adatkezeléséről. Jogi Fórum, 2009. május 6. forrás: https://www.jogiforum.hu/files/adatvedelem/a_SWIFT_adatkezeleserol%5bjogi_forum%5d.pdf

Szabó Endre Győző: Közeledik Magyarországhoz a Google Street View. De vajon átléphetik a magyar határt a Google kamerás autói? Jogi Fórum, 2009. május 6. forrás:



https://www.jogiforum.hu/files/adatvedelem/szabo_endre_gyozo-google_street_view%5bjogi_forum%5d.pdf

Szabó Endre Győző: Személyes adat kezelése után fizetendő termékdíj – avagy osszuk meg a megosztott adatok hasznát! Pázmány Law Working Papers, 2014/29. forrás: http://plwp.eu/docs/wp/2014/2014-29_Szabo.pdf



Közlekedés automatizáció jogi vonatkozásai

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 8 tanóra előadás

Ajánlott félév: 2. félév

Meghirdetés féléve: 2. félév

Kreditérték: 4

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190206K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Prof. Dr. Udvary Sándor

Oktató(k): Prof. Dr. Udvary Sándor

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A közlekedés automatizációja régóta zajló, felgyorsuló folyamat, amelynek technikai feltételei mára oly mértékben javultak, hogy az a (közel) teljes automatizáció felé kezd mozdulni. A jognak reagálni kell azokra a kihívásokra, amely során a hagyományos vezető-utas fogalmak átalakulnak, esetleg eltűnnek, a közlekedésirányítás jelenlegi rendszere pedig először ember-gép kooperációra, majd akár gépi irányításra tevődik át. A technológia mindenkori állásától szorosan függő szabályozásnak a termék bevezetését és szabályozási kereteit kell kialakítania. A tantárgy célja, hogy megismertesse a hallgatókkal az önvezető technológia alapvető elemeit és jogilag értékelhető módon definiálja az önvezető kapacitással rendelkező gépjármű fogalmát. Ennek folyamán foglalkozik a vezető-utas kérdéskör jelenlegi szabályozásával, a tesztelési környezet átmeneti szabályaival, majd a fogalmak várható változásaival. A téma során elemezzük a termék piacra lépéséhez szükséges alapvető biztonsági előírások körét, valamint a piacra lépés esetleges jogi feltételeit (pl. biztosítás). Kiterjed a vizsgálat az irányító intelligencia és a hardver (a roboti vezető és az autó maga) összefüggéseire, a szinguláris és a linkelt (egyedi, illetve hálózati kapcsolatba rendezett) járművek jogilag is jelentős eltéréseire. Feldolgozzuk a felelősségi kérdések alapjait az olyan nemvárt közlekedési eseményekre, amelyek a mai felelősségi rendszerben részletes szabályozás alá esnek: kontraktuális vagy deliktuális felelősség, utóbbin belül felelősségi alakzat választása, minden esetben tényállástól



és okozatosságtól függően. Végül érintjük a kiberbiztonság kérdéskörét és felvillantjuk az esetleges büntetőjogi változásokat.

Tantárgyi tematika:

1. Bevezetés, a jogi szabályozás mögött meghúzódó technikai háttér felvázolása, SSDV-LSDV, C2P-C2A-C2E kommunikáció
2. A közlekedési alapfogalmak (vezető-utas-üzembentartó-tulajdonos) indokolt változásai
3. Az önvezető intelligencia személyisége és felelősség a cselekményeiért
4. Kiberbiztonság és büntetőjogi következmények
5. Amerikai és európai tendenciák és szabályozási megoldási modellkonceptiók

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Udvary Sándor: Vehere necesse est – Az önvezető gépjárművekhez kapcsolódó jogi kérdések körvonalazása, In: Gellén Klára – Görög Márta (szerk.) *Lege et fide, Ünnepi tanulmányok Szabó Imre 65. születésnapjára*, Iurisperitus Kiadó, Szeged, 2016, 644-653.

Udvary Sándor: Az önvezető gépjárművek egyes technikafüggő szabályozási kérdései, Wolters Kluwer, Budapest, 2017, 75-88.

Klein Tamás-Tóth András (szerk.): *Technológiaajog, robotjog, cyberjog*, Wolters Kluwer, Budapest, 2018.

Pázmándi Kinga: Digitalizáció, technológiai fejlődés, jogi paradigmák, *Gazdaság és Jog* 2018/12.

Udvary Sándor: Fémrabszolga vagy rivális életforma? A robotok jogi szabályozásának első lépései, *Gazdaság és jog*, 2018/12.

Udvary Sándor: Sofőr nélkül biztonságosabb? Az önvezető gépjárművek formálódó jogi háttere, *Ügyvédvilág*, 2016 szeptember (X. évf. 4. szám) 16-17.

Zódi Zsolt: Mesterséges intelligencia, robotok és az autonóm járművek, In. Zódi Zsolt: *Platformok, robotok és a jog*, Gondolat, 2018. 183-219.

Zódi Zsolt: A digitalizáció hatása a jogászai szakmákra, *Gazdaság és Jog* 2018/12. 3-9.



Platformgazdaság jogi vonatkozásai I. (online tartalmak hordozhatósága, geoblocking, sharing economy, video-megosztók)

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 8 tanóra előadás

Ajánlott félév: 2. félév

Meghirdetés féléve: 2. félév

Kreditérték: 4

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190204K

A tantárgy felvételének előfeltétele: nincs

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Sorbán Kinga, Dr. Ujhelyi Dávid, Dr. Tóth András,

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A tantárgy célja, hogy átfogóan ismertesse az online platformok által létrehozott platformgazdaság általános jogi szabályozási kérdéseit, valamint bemutassa néhány kiemelt jelentőségű platformszolgáltatás jogi, szabályozási jellemzőit.

Tantárgyi tematika:

1. A platformgazdaság sajátossága és a jogi szabályozás irányai
2. Az online tartalmak hordozhatóságának keretei az Európai Unió belső piacán
3. Geoblocking jogi vonatkozásai
4. Sharing economy jogi vonatkozásai
5. Videómegosztó-platform szolgáltatások jogi szabályozása

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Klein Tamás – Tóth András (szerk.): Technológia jog – Robotjog – Cyberjog, Wolters Kluwer, Budapest, 2018.

Zódi Zsolt: Platformok, robotok és a jog, Gondolat, Budapest, 2018.



Platformgazdaság jogi vonatkozásai II. (e-ker jogi vonatkozások, B2B tisztességes szerződési feltételek, B2C fogyasztóvédelem)

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 8 tanóra előadás

Ajánlott félév: 2. félév

Meghirdetés féléve: tavaszi félév

Kreditérték: 4

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190205K

A tantárgy felvételének előfeltétele:

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Szalatkay Judit, Dr. Szoboszlai Izabella, Dr. Székely Gergely

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A tantárgy célja, hogy bemutassa a platformgazdaság kereskedelmi jogi vonatkozásait, többek között az elektronikus kereskedelmi vonatkozásait, a B2B (business to business) és a B2C (business to consumer) szerződések tisztességségi és fogyasztóvédelmi követelményeit.

Tantárgyi tematika:

1. A platformgazdaság kereskedelmi jogi kérdéseinek általános bemutatása
2. A platformgazdaság elektronikus kereskedelmi jogi vonatkozásai
3. A platformszolgáltatások keretében kötött B2B szerződések tisztességségi szerződési feltételeit
4. A platformszolgáltatások keretében kötött B2C szerződések fogyasztóvédelmi vonatkozásai

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Klein Tamás – Tóth András (szerk.): Technológia jog – Robotjog – Cyberjog, Wolters Kluwer, Budapest, 2018.

Zódi Zsolt: Platformok, robotok és a jog, Gondolat, Budapest, 2018.



Technológiák és munkajog

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Munkajogi és Szociális Jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 6 tanóra előadás

Ajánlott félév: 2. félév

Meghirdetés féléve: 2. félév

Kreditérték: 3

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190203K

A tantárgy felvételének előfeltétele:

Tantárgyfelelős: Prof. Dr. Kun Attila Sándor

Oktató(k): Prof. Dr. Kun Attila Sándor

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A modern technológiák, az automatizáció és a digitalizáció számos tekintetben radikálisan alakítják át a munka világát. A technológia fejlődésével a munka világában is alapvető változásokat hozott a digitalizáció, ezzel rengeteg kihívást generálva a munkaerőpiacok és a munkajogi szabályozás számára is.

Jelen kurzus célja, hogy áttekintő igénnyel, elemző jelleggel feltérképezze a munkajog főbb kihívásait a digitalizáció tükrében és rámutasson e kihívások kezelésének lehetséges gyakorlati irányaira, jövőbeni dilemmáira és alternatíváira. A dolgozat kitér a digitalizáció munkajogi kontextusának elvi kérdéseire, a robotizáció és az automatizáció hatásaira, a platform-gazdaság főbb munkajogi dilemmáira, egyes modern technológiák munkajogi relevanciájára, illetve e kérdések kollektív munkajogi és munkaegészségügyi dimenzióira is.

A tananyag feldolgozása révén a cél a hallgató felkészítése és érzékenyítése arra, hogy önállóan és kritikus megközelítéssel tudja azonosítani és értékelni a különböző technológiák és a digitalizáció munkajogi hatásait, mind elméleti, mind gyakorlati síkon.

Tantárgyi tematika:

1. A modern technológiák, digitalizáció, automatizáció, robotizáció, Ipar 4.0 hatása a munkaerőpiacokra és a munkahelyekre



2. Az egész életen át tartó tanulás (Life Long Learning) jelentősége és munkajogi aspektusai
3. A platform-munkavégzés fajtái, jogi keretei, kihívásai
4. A munkavégzés új formái és a klasszifikációs dilemma
5. A modern technológiák hatása a munkavégzés egyes elemeire (idő, tér, eszköz, értékelés stb.)
6. A modern technológiák munkaegészségügyi és felelősségi hatásai
7. A modern technológiák és a kollektív munkajog, munkaügyi kapcsolatok
8. Közösségi média és munkajog
9. Bring your own device (BYOD)
10. Adatkezelés a munkajogban (a modern technológiák tükrében)
11. Modern technológiák és a munkavállalók ellenőrzése I.
12. Modern technológiák és a munkavállalók ellenőrzése II.

Az értékelés módszere: 1-5-ös skálán szerezhető érdemjegy

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Kun Attila: A digitalizáció kihívásai a munkajogban, In: Homicskó, Árpád Olivér (szerk.) Egyes modern technológiák etikai, jogi és szabályozási kihívásai Budapest, Magyarország: Károli Gáspár Református Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, (2018) pp. 119-138., 21 p.

Kun Attila: Munkajogviszony és digitalizáció: rendszerszintű kihívások és a kezdetleges európai uniós reakciók, In: Pál, Lajos; Petrovics, Zoltán (szerk.) Visegrád 15.0: A XV. Magyar Munkajogi Konferencia szerkesztett előadásai Budapest, Magyarország: Wolters Kluwer (Budapest), (2018) pp. 389-416., 28 p.

Kun Attila: A modern technológiák hatása a munkajogra, munkaegészségügyi aspektusban, In: Homicskó, Árpád (szerk.) Technológiai kihívások az egyes jogterületeken Budapest, Magyarország: Károli Gáspár Református Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, (2018) pp. 137-154., 18 p.

Arany-Tóth Mariann: Személyes adatok kezelése a munkaviszonyban, Complex, 2016, Munkajogi kiskönyvtár 9.

A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság tájékoztatója a munkahelyi adatkezelések alapvető követelményeiről (2016), forrás: https://naih.hu/files/2016_11_15_Tajekoztato_munkahelyi_adatkezelesek.pdf

WP 249, 2/2017. számú vélemény a munkahelyi adatkezelésről [Opinion 2/2017 on data processing at work



forrás: https://www.naih.hu/files/wp249_hu_munkahelyi_adatkezelesek.pdf

Bankó Zoltán – Szőke Gergely László: Az információtechnológia hatása a munkavégzésre, Pécsi Munkajogi Közlemények, Monográfiák 5., Utilitates Bt., Pécs, 2015

Petrovics Zoltán: Az elektronikus dokumentum körüli dilemmák a munkajogban, HR & Munkajog, 2016/10. 9-13. o.

Arany Tóth Mariann: Gondolatok a munkavállalók személyiségi jogainak védelméről a magyar munkajogban. Jogtudományi Közlöny, 63. évfolyam, 2008/3;

Arany Tóth Mariann: A foglalkoztatással összefüggő adatkezelés szabályozásának lehetőségei az Általános Adatvédelmi Rendelet (GDPR) alapján (1. és 2. rész); Munkajog 2018/1. és 2018/2., HVG-Orac.

Kajtár Edit: Európai ügyek a Facebook sötét oldaláról. In: Horváth István (szerk.): Tiszteltgés: ünnepi tanulmányok Dr. Hágelmayer Istvánné születésnapjára. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2015. 199-213. o.;

Kajtár Edit: Till Facebook do us part? Social networking sites and the employment relationship, Acta juridica Hungarica, 2015. (56. évf.) 4. sz. 268-280. o.;

Pók László: A közösség hálójában – Közösségi oldalak munkajogi vonatkozásai. Infokommunikáció és jog, 2012/1, 10-17. o.

Pók László: Lájkolni szabad? Munkavállalói véleménynyilvánítás az új Munka Törvénykönyve tükrében. Infokommunikáció és jog, 2012/4. 160-165. o.;

Répáczki Rita: A szociális háló jelentősége a toborzás-kiválasztásban. HR & Munkajog, 3. évfolyam, 2012-2013/12. 39-42. o.

Rácz Ildikó: A közösségi média használatának árnyoldalai a munkaviszonyban. In: Deres Petronella – Grad-Gyenge Anikó (szerk.): Acta Iuvenum Caroliensia VII., Károli Gáspár Református Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar, 2015, Budapest. 279-305. o.

Kun Attila: Közösségi média és munkajog – avagy „online” munkaidőben és azon túl, Munkaügyi Szemle, 2013/július, 12-20. o.

Rácz Ildikó: A robotizáció hatása a munka világára, In: Miskolci Bodnár Péter (szerk.): XII. Jogász Doktoranduszok Országos Szakmai Találkozója 2017, Károli Gáspár Református Egyetem Állam- és Jogtudomány Kar, Patrocinium Kiadó, Budapest, 2018. 333-340. o.

Kun Attila – Rácz Ildikó: A Bring Your Own Device (BYOD)-policy jelensége – munkajogi nézőpontból, Munkajog, 2017/1. HVG-Orac, 40-44. o.

Kártyás Gábor – Répáczki Rita – Takács Gábor: A munkajog digitalizálása – A munkajog hozzáalkalmazása a digitális munkakörnyezethez és a változó munkavállalói kompetenciákhoz, Kutatási Zárótanulmány, Budapest, 2016.

Pál Lajos: A szerződéses munkahely meghatározása □ a „home office” és a távmunka, Munkajog 2018/2. HVG-Orac, 56-60. o.



Rácz Ildikó: Munkavállaló vagy nem munkavállaló? A gig-economy főbb munkajogi dilemmái. Pécsi munkajogi közlemények, 2017. (10. évf.) 1. sz.

Valerio de Stefano: The Rise of the "Just-in-Time Workforce": On-Demand Work, Crowdwork, and Labor Protection in the Gig Economy. International Labour Office – Geneva, Conditions of Work and Employment Series No. 71., 2016.

Kovács Erika: Regulatory Techniques for ‘Virtual Workers’, Hungarian Labour Law E-Journal 2017/2.

Jeremias Prassl – Martin Risak: The Legal Protection of Crowdworkers: Four Avenues for Workers’ Rights in the Virtual Realm. In: Pamela Meil – Vassil Kirov (szerk.): Policy Implications of Virtual Work. Dynamics of Virtual Work, Palgrave Macmillan, Cham, 2017. 273-295. o.

Kun Attila (szerk.): Az egész életen át tartó tanulás (Lifelong Learning) jogi keretei a munka világában, különös tekintettel a munkaviszonyra. Patrocinium, Budapest, 2017.

Rácz Ildikó: Algoritmizált teljesítményértékelés, Infokommunikáció és Jog, XV./70, 2018. június, 32-36. o.



Technológiák és versenyjog

Oktatás nyelve: magyar

Tanszék: Infokommunikációs jogi Tanszék

Tantárgy típusa: kötelező tantárgy

Képzésforma: levelező

Félévi óraszám: 6 tanóra előadás

Ajánlott félév: 2. félév

Meghirdetés féléve: 2. félév

Kreditérték: 3

Tantárgy kódja: AJ DGSZJL190202K

A tantárgy felvételének előfeltétele:

Tantárgyfelelős: Dr. Tóth András

Oktató(k): Dr. Tóth András

Értékelés módja: kollokvium

A tantárgy szakmai elsajátításának célja:

A tárgy teljességgel betekintést nyújt a technológiákkal kapcsolatos versenyjogi gyakorlatba.

Tantárgyi tematika:

1. Szellemi tulajdon technológiai fejlődést biztosító versenyjogi korlátja
2. Szabványok és szabadalmak a versenyjogi gyakorlatban (101. cikk)
3. Visszaélések szabadalmakkal (102. cikk)
4. Adataalapú gazdaság versenyjogi vonatkozásai
5. Online platformok versenyjogi vonatkozásai
6. Algoritmusok és versenyjog

Az értékelés módszere: ötfokozatú értékelés

Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló tanulmányi segédanyagok:

Tóth András: Versenyjog. In.: Technológia jog – Robotjog – Cyberjog, Wolters Kluwer Hungary Kft., Budapest, 2018. Szerkesztette: Klein Tamás – Tóth András, Wolters Kluwer Hungary Kft., Budapest, 2018.

Tóth András: Algoritmusok és versenyjog, Versenytükrök 2018/2. (XIV. évfolyam, 2. szám), 40-50.



SZAKDOLGOZATI TÉMAJEGYZÉK

- Internet jog pl: fake news elleni küzdelem jogi eszközei, felelősség a jogellenes tartalmakért, a hálózatsemlegességi vita és jogi kezelése, az Internethez való hozzáférés alapjogi vonatkozásai
- Egyéb, az oktatóval előre egyeztetett téma
- Cybercrime, az új kihívás
- Az adatvédelmi tisztviselő szerepe az adatkezelő szervezetén belül az adatvédelmi szabályoknak való megfelelés elősegítésében
- A sofőr fogalmának változásai az önvezető autózás bevezetése esetén
- A digitalizáció hatása a munkajog valamely kiválasztott alapintézményére (pl. munkaidő, munkaegészségügy, munkaeszközök, munkahely, szakszervezeti tevékenység, kollektív alku stb.)
- Jog és technológia: a technológiák szabályozásának alapvető kérdései
- Az autonóm járművek irányítása: a mesterséges intelligencia, mint döntéshozó jogi aspektusai
- Információs rendszer felhasználásával elkövetett csalás
- A felhőszolgáltatások adatvédelmi jogi elemzése
- Az újmédia kapuőreinek jogi helyzete és felelőssége
- A kibertér biztonságára vonatkozó szabályozás (kivéve a büntetőjogot!)
- A mesterséges intelligencia szabályozási kihívásai
- Frekvenciagazdálkodás szabályozási kérdései
- A közösségi oldalak adatvédelmi szempontú elemzése
- A videómegosztóplatform-szolgáltatók jogi helyzete, különös tekintettel az AVMS irányelvre és a jogi szabályozhatóság továbbfejlesztésének irányai
- Fogyasztóvédelem a digitális korban
- A "platform-munka" jogi kérdései (crowdwork, „work-on-demand via apps”)
- Hálózatsemlegesség
- Az adatvédelmi felügyeleti hatóságok függetlenségének kérdései
- Az EU E-Privacy rendelettervezetének és Általános Adatvédelmi Rendeletének illeszkedése
- Drónok és önvezető autók szabályozási kérdései különös tekintettel a felelősségi alakzatokra
- Romboló technológiák vagy a megosztás alapú gazdaság jogi vonatkozásai
- Automatizáció és robotika a munkahelyeken



- "Smart work"
- Decentralizált adatkezelési technológiák (pl. blokklánc)
- A digitalizáció, mint technológiai fejlemény hatása a sajtószabadságra és annak médiaszabályozási következményei
- A szűrőbuborék és a fake news hatása a demokratikus diskurzusokra és a jogi fellépés keretei
- Az új technológiák adatvédelmi vonatkozásai: pl.: mesterséges intelligencia, biometrikus azonosítás
- Az elektronikus hírközlés európai uniós szabályozása (különösen az új Európai Elektronikus Hírközlési Kódex)
- Platform gazdaság egyes jogi vonatkozásai pl: online előfizetések hordozhatósága, terület alapú korlátozások tilalma, üzleti felhasználókkal szemben alkalmazott kereskedelmi feltételek tisztességességi követelményei
- Automatikus döntéshozatal és profilalkotás
- A biometrikus azonosítás adatvédelmi dilemmái
- Az EU E-Privacy rendeletervezetének szabályozáspolitikai dilemmái, kihívásai
- Közösségi hálók és kereső motorok adatvédelmi kérdései
- A technológiák hatása a jogász hivatásra: ügyvédség, igazságszolgáltatás
- Az önvezető autóhoz kapcsolódó felelősségi kérdések
- Az Európai Unió tagállami adatvédelmi hatóságainak együttműködése a GDPR szerint
- A no filtering mechanizmus kialakulása, gyakorlata és átalakulása az EU 2019/790 Irányelvének 17. Cikkelyének fényében
- A közösségi médiaplatformok piaci modellje és viszonyuk a szólásszabadsághoz, a szolgáltatói szűrési tevékenység és a magánnormaalkotás- és alkalmazás sajátosságai
- Ismeretlen hatású technológiák (pl. nanotechnológia, génmódosítás/szerkesztés) szabályozási kérdései
- Az élethosszig tartó tanulás (LLL) szerepe a munka világának átalakulásában
- Az önvezető technológia engedélyezési kérdései
- Az adatvédelmi hatásvizsgálat
- Gépi tanulás és MI adatvédelmi kérdései
- A munkáltatói ellenőrzések egyes adatvédelmi és alapjogi kihívásai
- Adatvédelmi incidensek és kezelésük
- A magánszféra és a technológia konfliktusa a munka világában
- Információs rendszer felhasználásával elkövetett csalás
- DMA és adatvédelem viszonya



- DMA és versenyjog viszonya
- DMA bemutatása
- DSA bemutatása
- DSA és fogyasztóvédelem
- A 770/201/EU és 771/2019 EU irányelvek bemutatása P2B rendelet bemutatása
- Elhatárolási kérdések az EU platformszabályozásában
- Mesterséges Intelligencia termékfelelősségi irányelv bemutatása



A SZAKDOLGOZAT ÁLTALÁNOS FORMAI KÖVETELMÉNYEI

- lapméret: A/4
- stílus: normál
- betűtípus: Times New Roman
- betűméret: 12
- sorköz: 1,5
- tabulátor: alapérték: 1,25 cm
- igazítás: sorkizárás
- nyomtatás formája egyoldalas
- sorvégen szavak elválasztása (ha szükséges)
- bekezdés behúzása: 1,25 cm jobbra
- margó:
 - bal: 3 cm
 - jobb: 2 cm
 - fent: 2 cm
- lábjegyzetben a hivatkozások
- A bekötött szakdolgozat külső borítójára felírandó a szakdolgozat szó, a dolgozat címe, a dolgozat írójának neve, a benyújtás évszáma
- A szakdolgozat első lapján szerepeltetni kell a kar teljes nevét, a szakdolgozat szót, a dolgozat címét, készítőjének nevét, valamint fel kell tüntetni azt, hogy ki volt a konzulens és mely oktatási szervezeti egység (szak) keretén belül készült.

Minimális terjedelem: 80.000 karakter szóközökkel



ZÁRÓVIZSGA TÉTELSOROK

Adatvédelem (általános rész)

1. Ismertesse a GDPR hatályára vonatkozó legfontosabb szabályokat!
2. Ismertesse a GDPR-ban szabályozott jogalapokat, és példákkal mutassa be ezek rendszerét
3. Mi a legfontosabb szerepe és feladata az adatvédelmi tisztviselőnek?
4. Ismertesse az adatvédelmi incidens bejelentésével kapcsolatos, kockázattal arányos szinteket, és az egyes esetek kapcsán ismertesse az adatkezelő kötelezettségeit!
5. Ismertesse az adatvédelmi felügyeleti hatóság korrekciós hatásköreit!
6. Hogyan épül fel és mire irányul az adatvédelmi hatóságok együttműködése az ún. egyablakos ügyintézés során?

Adatvédelem (különös rész)

1. Ismertesse röviden az elszámoltathatóság, a privacy by design és a privacy by default elvét és ezek relevanciáját a technológia és a privacy kontextusában!
2. Ismertesse a biometrikus azonosítás, illetve a biometrikus adatok használatának adatvédelmi kockázatait!
3. Mutassa be a versengő érdekek mérlegelését a Costeja vs. Google döntés alapján – érintetti joggyakorlás a keresőmotor találati listájáról való eltávolítás (delisting) kapcsán
4. Miben ragadható meg a – hallgató választása szerint – a blockchain technológia vagy a mesterséges intelligencia és az adatvédelem kapcsolata, illetve konfliktusa?

Elektronikus kereskedelem joga

1. Az elektronikus kereskedelmi szolgáltatások szabályozásának keretei az EU-ban
2. Az elektronikus kereskedelmi irányelv hatálya
3. Az információs társadalommal összefüggő szolgáltatásokra vonatkozó felelősségi szabályok
4. Az elektronikus úton történő szerződéskötésre vonatkozó szabályok
5. Az elektronikus hirdetésekre vonatkozó különös szabályok és az információs társadalommal összefüggő szolgáltatásokra vonatkozó különös fogyasztóvédelmi szabályok
6. Az elektronikus kereskedelmi szolgáltatás, mint platformszolgáltatás

Technológia szabályozás és platformgazdaság jogi vonatkozásai

7. Mutassa be a technológiák szabályozásának két fő vezérelvét és megközelítési módját
8. Mutassa be a mesterséges intelligencia szabályozási kihívásait, általános elveit és az európai szabályozást
9. Az online platformok definíciói az EU jogban
10. A videomegosztó platformokkal kapcsolatos EU szabályozás



11. A Sharing economy platformokkal kapcsolatos EU Bírósági gyakorlat
12. A digitális munkaplatformok adatvédelmi, munkajogi és versenyjogi kérdései
13. Mutassa be a P2B rendeletet
14. Ismertesse a DMA szabályozási koncepcióját
15. Mutassa be a DMA kapcsolatát a versenyjoggal, a P2B rendelettelés a GDPR-al
16. Terület alapú korlátozások EU szabályai az online kereskedelemben
17. DSA online platformokra vonatkozó szabályai
18. Online platformokra vonatkozó fogyasztóvédelmi szabályok
19. Az online platformokkal kapcsolatos legfontosabb versenyjogi kérdések

Oklevél minősítése

- A szakdolgozati bírálatok számtani átlagából megállapított jegy és a szakdolgozat védésére kapott jegy két tizedes jegyre kerekített átlaga.
- Az oklevél minősítése a szakdolgozat érdemjegy és a záróvizsga tételsorra kapott érdemjegy számtani átlaga (két tizedesjegyig)

jeles, ha az átlag: 4,51 – 5,00
jó, ha az átlag: 3,51 – 4,50
közepes, ha az átlag: 2,51-3,50
elégséges, ha az átlag: 2,00 – 2,5