

KRE-ÁJK Digitális gazdasági szakjogász (LL.M) szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelményei

1. A szakirányú továbbképzési szak megnevezés: digitális gazdasági szakjogász szakirányú továbbképzési szak

A szakirányú továbbképzés angol nyelvű megnevezése: digital economic legal expert postgraduate specialization programme

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése: digitális gazdasági szakjogász

A szakképzettség angol nyelvű megnevezése: digital economic legal expert

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

3.1. Képzési terület szerinti besorolása: jogi képzési terület

3.2. A végzettségi szint besorolása:

3.2.1. ISCED 1997 szerint: 5A

3.2.2. ISCED 2011 szerint: 7

3.2.3. az európai keretrendszer szerint: 7

3.2.4. a magyar képesítési keretrendszer szerint: 7

3.3. A szakképzettség képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti tanulmányi területi besorolása:

3.3.1. ISCED 1997 szerint: 380

3.3.2. ISCED-F 2013 szerint: 0421

4. 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.

5. A képzési idő félévekben meghatározva: 3 félév

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 90 kredit

7. A képzés célja, és a szakmai kompetenciák (tudás, képesség, attitűd, autonómia és felelősség)

7.1. A képzés célja

A képzés célja, hogy a képzésben résztvevőket végig vezesse a digitális gazdaság legaktuálisabb jogi és szabályozási kérdésein, rendszerezett áttekintést nyújtva a digitális gazdaság legfontosabb jogi aspektusairól. A képzés a digitális gazdaság főbb jogi aspektusával foglalkozik, a digitális gazdaságra jellemző legfontosabb jogi kérdéseket szerteágazóan és rendszerezetten kívánja bemutatni. A végzettek eszközt kapnak a

KRE-ÁJK Digitális gazdasági szakjogász (LL.M) szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelményei

technológiák jelentette jogalkotási kihívások kezeléséhez, és a legmodernebb technológiák jogi kérdéseinek megválaszolásához.

7.2. Szakmai kompetenciák:

A digitális gazdasági szakjogász

7.2.1. 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, amely hozzásegíti 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 (adat alapú gazdaság törvényszerűségeit), és 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.

7.2.2. Képességei

Képes:

- a digitális gazdaság jellemző jogi problémáinak felismerésére és az azokra adható jogi válaszok elsajátítása 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;

KRE-ÁJK Digitális gazdasági szakjogász (LL.M) szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelményei

- a probléma központú 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.

7.2.3. 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.

7.2.4. 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.

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

8.1. Alapozó ismeretek ismeretkör: 25 kredit

az adatvédelem; technológia szabályozása; a technológiák hatása a jogi szolgáltatásokra; az elektronikus kereskedelem joga; médiajog; elektronikus hírközlési jog; robotjog

8.2. 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, video-megosztók; e-ker jogi vonatkozások, B2B tisztességes szerződési feltételek, B2C fogyasztóvédelem; közlekedés automatizáció jogi vonatkozásai; a cyber tér szabadsága (szólásszabadság az online térben, szűrőbuborék, fake news, hálózatszemlegesség); a cyberbűnözés; a cyberbiztonság.

8.3. A szakdolgozat kreditértéke: 30 kredit