

KÖRNYEZETVÉDELMI (NUKLEÁRIS) COMPLIANCE SZAKOKLEVELES TANÁCSADÓ szakirányú továbbképzési szak

Képzési és kimeneti követelmények

1. **A szakirányú továbbképzési szak megnevezése:** környezetvédelmi (nukleáris) compliance szakokleveles tanácsadó szakirányú továbbképzési szak

A szakirányú továbbképzési szak megnevezése angolul: consultant specialist of environmental (nuclear) compliance postgraduate specialisation programme

2. **A szakirányú továbbképzési szakon szerzhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:** környezetvédelmi (nukleáris) compliance szakokleveles tanácsadó

A szakirányú továbbképzési szakon szerzhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése angolul: consultant specialist of environmental (nuclear) compliance

3. **A szakirányú továbbképzés besorolása:**

3.1. képzési terület szerinti besorolás: jogi képzési terület

3.2. a végzettségi szint besorolása:

- ISCED 1997 szerint: 5A
- ISCED 2011 szerint: 6
- az európai keretrendszer szerint: 6
- a magyar képesítési keretrendszer szerint: 6

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

- ISCED-F 2013 szerint: 0421

4. **A felvétel feltétele:**

Agrár, bölcsészettudomány, informatika, jogi, gazdaságtudományok, műszaki, pedagógusképzés, sporttudomány, társadalomtudomány, természettudomány területek valamelyikén legalább alapképzésben (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett oklevél.

5. **A képzési idő:** 2 félév

6. **A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 60 kredit

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

7.1. A képzés célja:

A képzés során a résztvevők átfogó elméleti és gyakorlati jogi tudást szerezzenek minden olyan kérdést illetően, mely az energetikához köthető hazai és nemzetközi szinten. A képzés célja ennek érdekében a hazai jogi szabályozás, nemzetközi jog és európai uniós jogi ismeretek megszerzése, továbbá a konkrét jogágak környezetvédelmi és szűkebb értelemben a nukleáris (atomenergiai) területhez kötődő szabályozási kereteinek a megismerése compliance szemlélettel. Az elméleti és gyakorlati ismeretek átadásán túl a jó gyakorlatok elemzésén keresztül kerül sor a compliance tevékenység gyakorlásához szükséges kompetenciák elsajátítására.

7.2. Szakmai kompetenciák:

7.2.1. Tudás:

A szakon végzett

- ismeri és megérti az energijoghoz kötődő compliance szemlélettel összefüggő elméleti és gyakorlati ismereteket, a kapcsolódó jogintézmények elvi háttérét és a gyakorlati működés fajtáit;
- elsajátítja az energijog közjogi és magánjogi alapjait, a compliance kereteit és gyakorlati megvalósításához szükséges módszereket;
- az elmélet mellett gyakorlati tudással is rendelkezik;
- ismeri a vonatkozó nemzetközi és uniós dokumentumok elveit és mechanizmusait;
- ismeri az energijogra vonatkozó szakjogi terminológiákat, jogi háttérét és működésének elveit;
- ismeri az energiaszektorhoz kapcsolódó környezetjogi módszertani kérdéseket és gazdasági eszközök rendszerét;
- ismeri az energijog területéhez kapcsolódó adatvédelmi alapkérdéseket és azok gyakorlati alkalmazását;
- ismeri a munkaköréhez kapcsolódó, munkaügyi, munkavédelmi és -biztonsági normákat;
- rendelkezik az energijog hazai, uniós és nemzetközi piacának működését, szabályait és összefüggéseit felölelő alapismeretekkel.

7.2.2. Képességek:

A szakon végzett képes

- a tanácsadói munka során felmerülő problémák felismerésére és kezelésére, különös tekintettel az energiaszektor, ezen belül a nukleáris kérdések környezetjogi kérdéseire;
- alkalmazni a környezetjog legfontosabb terminológiáit, eljárásrendjét az azokkal összefüggő feladatok végrehajtása során;
- felismerni és kezelni a tanácsadói munka során felmerülő jogi, compliance problémákat és kockázatokat különös tekintettel az atomenergiái szabályok alkalmazására;
- alkalmazni a gyakorlatban az atomenergia jogi ismereteket;
- alkalmazni a munkakörhöz kapcsolódó útmutatókat, jogszabályokat;
- alkalmazni munkája során a munkakörhöz tartozó munkavédelmi előírásokat;
- az elméleti ismereteiket a konkrét jogi szakterülethez kapcsolni és a gyakorlatban alkalmazni;
- biztosan kezelni a környezetjogi és atomenergia jogi terminológiákat;
- tudatosan és biztosan használni az energijog forrásait, felismerni a jogi módszerek lehetőségeit és korlátait;
- felismerni az energiaszektor területén a jogilag releváns információkat compliance szemlélettel.

7.2.3. Attitűd:

A szakon végzett

- nyitott az energia-, egészség- és környezettudatos üzemeltetési elvek és módszerek alkalmazására és a folyamatos szakmai továbbképzésre;
- érzékeny a szakmai és a társadalmi problémákra;
- a feladatok megoldását, a döntéseket a munkatársak véleményének megismerésével végzi, és hozza meg;

- munkája végzése során figyelembe veszi és érvényesíti a hatékonyság, a fenntarthatóság, valamint a környezettudatosság követelményrendszerét;
- váratlan döntési helyzetekben is a jogszabályoknak és az etikai normáknak a teljes körű figyelembevételével hoz döntéseket;
- az ismeretlen problémák megoldása esetén nyitott az energetikával összefüggő új jogi módszerek megismerésére, megoldások keresésére;
- betartja és betartatja az egészségvédelmi, környezetvédelmi előírásokat, követelményeket;
- törekszik a folyamatosan változó jogszabályok naprakész ismeretének a megszerzésére;
- elkötelezett az igényes és minőségi munkára.

7.2.4. Autonómia és felelősség:

A szakon végzett

- tudatosan törekszik az önfejlesztésre;
- felelősséget vállal a köz érdekében végzett munkáért;
- elfogadja a szakmai együttműködés kereteit, a rá háruló szerepeket;
- munkája során figyelemmel kíséri az energetikához kapcsolódó jogszabályi és adminisztrációs változásokat;
- önállóan és pontosan végzi a munkáját;
- nyitott a compliance területével összefüggő új jogi módszerek megismerésére, valamint megoldások keresésére.

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

8.1. Alapozó ismeretek: 17 kredit

Compliance alapkérdései, Gazdasági mediáció, Polgári jogi kárfelelősség és kockázatkezelés jogi eszközei, Kockázatkezelés az atomenergia szektorban

8.2. Speciális szakismeretek: 19 kredit

Munkavédelem és munkabiztonság, Engedélyezési eljárások a nukleáris jogban, Környezetjogi felelősségi rendszer, Információs jogok és üzleti titok védelme az atomenergia-szektorban

8.3. Kapcsolódó ismeretek: 19 kredit

Környezetvédelem gazdasági eszközei, Társadalmi felelősségvállalás, Környezeti bűncselekmények magyar és uniós szabályozása, Atomenergia nemzetközi és uniós szabályozása

8.4. Szakdolgozat: 5 kredit

AZ OKTATÁSI HIVATAL NYILVÁNTARTÁSÁBAN SZEREPLŐ ADATOK

A képzés megnevezése: környezetvédelmi (nukleáris) compliance szakokleveles tanácsadó
szakirányú továbbképzési szak

A képzés kódja: TTOVKNM

- a) A képzés helye: Miskolc
- b) A képzés nyelve: magyar
- c) A képzés munkarendje: levelező
- d) Szakirány(ok): -
- e) Specializáció(k): -
- f) Műveltségterület(ek): -
- g) A meghirdetés kezdő tanéve: 2022/2023. tanév I. félév
- h) A meghirdetés utolsó tanéve: -
- i) Képzési együttműködések: -
- j) A képzés folytatásához szükséges határozat(ok) adatai:
 - ME 19/2022. számú szenátusi határozat (2022. január 28.)