

ENERGETIKAI JOGI SZAKOKLEVELES TANÁCSADÓ

szakirányú továbbképzési szak

Képzési- és kimeneti követelmények

- 1. A szakirányú továbbképzési szak megnevezése:**
Energetikai jogi szakokleveles tanácsadó
- 2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:**
Energetikai jogi szakokleveles tanácsadó
- 3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:**
jogi képzési terület
- 4. A felvétel feltétele:**
A szakirányú továbbképzésre az vehető fel, aki agrár, bölcsészettudományi, társadalomtudományi, informatika, jogi és igazgatási, nemzetvédelmi és katonai, gazdaságtudományok, műszaki, pedagógusképzés, sporttudomány, természettudomány területekhez tartozó alapképzési szakok egyikén szerzett oklevéllel és szakképzettséggel rendelkezik.
- 5. A képzési idő:**
2 oktatási félév; a szakdolgozat elkészítésére és a záróvizsga letételére az utolsó képzési félévben kerül sor.
- 6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:**
A szakirányú továbbképzésben megszerzendő kreditek száma: (2x30) 60 kredit
- 7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben: (SZAKMAI KOMPETENCIÁK)**

A szakképzés célja: A képzés célja, hogy 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 egyrészt nemzetközi jog és európai uniós jogi ismeretek megszerzése, továbbá a konkrét jogágak energijoghoz kötődő szabályozási kereteinek a megismerése.

Az energetikai jogi szakokleveles tanácsadó

a) tudása:

- ismeri és megérti az energijoghoz kötődő, az államra és a jogrendszerre vonatkozó elméleti és gyakorlati ismereteket, a kapcsolódó jogintézmények elvi hátterét és a gyakorlati működés fajtáit
- elsajátítja az energijog közjogi és magánjogi alapjait,

- az elmélet mellett gyakorlati tudással is rendelkezik (többek között az energetikai beruházások, a munkavédelem terén)
- ismeri az energiajog fogalmi készletének, elméletének, módszerének meghatározó alapelemeit
- ismeri az energiajogra vonatkozó állami irányítás jogi hátterét és működésének elveit, közigazgatási kereteit
- ismeri az energiajog főbb jogforrásait, speciális szabályozási és működési logikáit, a szakjogi terminológiákat
- ismeri az energetika és az energiajog szabályozási kereteit nemzetközi és hazai szinten
- ismeri az energiaszektorban betölthető munkakörökhöz tartozó útmutatókat, kapcsolódó jogszabályokat
- ismeri az energiajog területéhez kapcsolódó szerződések jellegzetességeit és azok gyakorlati alkalmazását,
- ismeri a munkaköréhez tartozó katasztrófavédelmi, munka- és tűzvédelmi szabályozást és normákat, valamint a környezetvédelem vonatkozó előírásait
- rendelkezik az energiajog hazai és nemzetközi piacának működését, szabályait és összefüggéseit felölelő alapismeretekkel

b) képességei

A képzés során megszerzett ismeretek, kompetenciák birtokában a szakirányon végző képes lesz:

- a tanácsadói munka során felmerülő problémák felismerésére és kezelésére, különös tekintettel az energiaszektor jogi kérdéseire
- alkalmazni az energiajog legfontosabb terminológiáit, eljárásrendjét az azokkal összefüggő feladatok végrehajtása során
- felismerni és kezelni a tanácsadói munka során felmerülő jogi problémákat, különös tekintettel az energiajogi szabályok alkalmazására
- alkalmazni a gyakorlatban az energiajogi ismereteket
- alkalmazni a munkakörhöz kapcsolódó útmutatókat, jogszabályokat, nyomtatványokat
- alkalmazni munkája során a munkakörhöz tartozó munkavédelmi előírásokat
- az elméleti ismereteiket a konkrét jogi szakterülethez kapcsolni és a gyakorlatban alkalmazni
- biztosan kezelni az energiajogi terminológiákat
- az energiajog forrásait tudatosan és biztosan használni, a jogi módszerek lehetőségeit és korlátait felismerni
- felismerni a jogilag releváns információkat az energiaszektor területén

c) attitűdje:

A szakirányon végző:

- 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
- nyitott az energetikával összefüggő új jogi módszerek megismerésére, megoldások keresésére az ismeretlen problémák megoldása esetén
- betartja és betartatja az egészségvédelmi, környezetvédelmi előírásokat, követelményeket
- törekszik a folyamatosan változó jogszabályok naprakész ismeretének a megszerzésére
- elkötelezett az igényes és minőségi munkára

d) autonómiája és felelőssége:

- 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

e) A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

Minden, az energetikához kapcsolódó, így például energetikai beruházásokhoz kötődő tevékenységgel összefüggő területen dolgozó, így az állami vagy civil szervezetnél, a gazdasági élet szereplőinél; vállalatoknál, állami köztisztviselők, közalkalmazottak, intézményi szervezetek munkatársai a szakképzés során megszerzett jogi ismeretek segítségével hatékonyabban tudják ellátni speciális jogi ismereteket igénylő feladataikat.

f) A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörök-höz rendelt kreditérték:

A képzés a következő ismeretköröket öleli fel:

- *Alapozó modul: 12 kredit*
 - Bevezetés az Európai Unió jogába és a nemzetközi jogba 4 kredit
 - Az energiaszektor magánjogi alapjai 4 kredit
 - Az energiaszektor közjogi alapjai 4 kredit
- *Speciális szakismeretek modul: 28 kredit*
 - Az energetikai szektor környezetjogi alapjai I-II. 8 kredit
 - Energiapolitika és energiajog I-II. 16 kredit
 - Energetikai igazgatás 4 kredit

- *Kapcsolódó ismeretek modul: 10 kredit*
 - Energetikai beruházások a joggyakorlatban 5 kredit
 - Katasztrófavédelmi jog 2 kredit
 - Munkajog és munkavédelem 3 kredit
- *Szakedolgozat: 10 kredit*

g) A szakdolgozat kreditértéke:

A szakdolgozat benyújtására a második képzési félévben kerül sor. Kreditértéke 10 pont. A képzés során szerzett 50 kreditpontot a diplomamunka egészíti ki 60 kreditpontra, mely a záróvizsgára bocsátás feltétele.

AZ OKTATÁSI HIVATAL NYILVÁNTARTÁSÁBAN SZEREPLŐ ADATOK

1.

- a) A képzés megnevezése: energetikai jogi szakokleveles tanácsadó szakirányú továbbképzési szak
- b) A képzés kódja: TTOVECI
- c) A képzés helye: Miskolc
- d) A képzés nyelve: magyar
- e) A képzés munkarendje: levelező
- f) Szakirány(ok): -
- g) Specializáció(k): -
- h) Műveltségterület(ek): -
- i) A nyilvántartásba vétel ideje: FNYF/398-3/2019. számú határozat (2019. május 20.) szerint
- j) A meghirdetés kezdő tanéve: 2019/2020. tanév I. félév
- k) A meghirdetés utolsó tanéve: -
- l) Képzési együttműködések: -
- m) A képzés folytatásához szükséges határozatok adatai:
 - ME 224/2018. számú szenátusi határozat (2018. november 29.)

2.

- a) A képzés megnevezése: energetikai jogi szakokleveles tanácsadó szakirányú továbbképzési szak
- b) A képzés kódja: TTOVECI
- c) A képzés helye: Budapest
- d) A képzés nyelve: magyar
- e) A képzés munkarendje: levelező
- f) Szakirány(ok): -
- g) Specializáció(k): -
- h) Műveltségterület(ek): -

- i) A nyilvántartásba vétel ideje: FNYF/1087-5/2019. számú határozat (2019. augusztus 28.) szerint
- j) A meghirdetés kezdő tanéve: 2019/2020. tanév I. félév
- k) A meghirdetés utolsó tanéve: -
- l) Képzési együttműködések: -
- m) A képzés folytatásához szükséges határozatok adatai:
 - ME 224/2018. számú szenátusi határozat (2018. november 29.)