



## **Energiagazdálkodási szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak**

**Érvényes:** 2020/2021/1 félévben kezdők számára

**Általános adatok:**

**Szakfelelős:** Szabó László

**Képzés helyszíne:** Budapest

**Munkarend:** levelező

**Képzés nyelve:** magyar

**Képzési és kimeneti követelmények**

- 1. Szakirányú továbbképzési szak megnevezése:** Energiagazdálkodási szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak
- 2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:** Energiagazdálkodási szakközgazdász
- 3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:** gazdaságtudományok
- 4. A felvétel feltétele:** Legalább alapképzésben szerzett közgazdász oklevél gazdaságtudományok képzési területen.
- 5. Képzési idő:** 2 félév
- 6. A szakképzettséghez összegyűjtendő kreditek száma:** 60 kredit
- 7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerzhető ismeretek, személyes adottságot, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:**

**A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerzhető ismeretek:**

- szektor-specifikus gazdálkodási és vezetési ismeretek elsajátítása;
- közgazdasági elméleti jártasság;
- a módszertan szilárd gyakorlati alkalmazása;
- az energetikai vállalatok munkája során adódó stratégiai és operatív feladatokhoz kapcsolódó ismeretek és készségek fejlesztése;
- analitikus gondolkodás;
- proaktív gondolkodásmód;
- az ellátási láncban a saját tevékenységen túl a közvetlenül kapcsolódó tevékenységi területek alapfogalmainak elsajátítása;
- esettanulmányok;
- problémaorientált döntéshozatali módszerek;
- az egyes energiaszektorok működésének elsajátítása;
- közgazdasági elemzés módszertanának megismerése;
- strukturált modellek eredményeinek értelmezése.



**Személyes adottságok, készségek:**

- interaktív készségek;
- vezetési ismeretek;
- rendszerszemlélet;
- elemző készség;
- problémamegoldó készség;
- önálló döntéshozatal.

**A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:**

A szakirányú végzettség birtokában a szakemberek a vonatkozó rendeletek, gazdasági hatások és trendek, nemzetközi elvárások és európai előírások megismerésén túl az ágazati gazdasági specifikumok és eszközök felhasználásában magas fokú jártasságot, ismereteket szerezvén alkalmassá válnak rendszerszemléletű gondolkodásra, problémamegoldásra, döntéshozatalra, proaktív és eredményközpontú szemléletre, a specifikusan az energiaszektorban jelentkező vezetői és szakmai feladatok elvégzésére.

**8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb elemekhez rendelt kreditértékek:****Alapozó elméleti tárgyak: 15 kredit**

Az energiaszektor mikroökonómiája, piacszerkezetek az energiaszektorban, állami szabályozás az energiaszektorban, hazai és uniós ágazati jog, versenyjog és adózási jogszabály ismeret.

**Szakhoz kapcsolódó módszertani ismeretek: 12 kredit**

Módszertani ismeretek, számvitel és controlling az energiaszektorban, befektetés-elemzés és pénzügyi elemzés az energiaszektorban.

**Szakhoz kapcsolódó energiagazdálkodási szakismeretek: 23 kredit**

A villamosenergia-szektor gazdaságtana, a földgázszektor gazdaságtana, megújuló energiaszektor és távhő gazdaságtana, szektor-specifikus környezetvédelmi szabályozás, az energiaágazatok nemzetközi és társadalmi összefüggései, ellátásbiztonság, kereslet oldali menedzsment.

**9. A szakdolgozat kreditértéke: 10 kredit**



**Energiagazdálkodási szakközgazdász / Energiagazdálkodási specialista szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű levelező munkarendű képzés tanterve a 2020/2021. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára**

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2020/21-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés
			ea	sz				1	2				Kód	Név	Kód	Név	
<b>Kötelező tantárgyak</b>																	
<b>Alapozó elméleti tantárgyak</b>																	
2KT51LCK15S	Az energiaszektor mikroökonómiája	K	0	22	4	v	őszi	4			Selei Adrienn	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK04S	Piacszerkezetek az energiaszektorban	K	0	20	3	v	őszi	3			Selei Adrienn	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK09S	Állami szabályozás az energiaszektorban I.	K	0	14	3	v	őszi	3			Szajkó Gabriella	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK11S	Hazai és Uniói ágazati jog, versenyjog és adózási jogszabály ismeret	K	0	20	3	v	őszi	3			Szajkó Gabriella	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK10S	Állami szabályozás az energiaszektorban II.	K	0	14	3	sz	tavaszi		3		Szajkó Gabriella	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
<b>Módszertani tantárgyak</b>																	
2KT51LCK13S	Energiapiacok elemzési módszertana I.	K	0	16	3	v	őszi	3			Sugár András	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet					
2KT51LCK02S	Számvitel + controlling az energiaszektorban	K	0	18	3	v	őszi	3			Mezősi András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK14S	Energiapiacok elemzési módszertana II.	K	0	20	3	v	tavaszi		3		Sugár András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK03S	Befektetéselemzés és pénzügyi elemzés az energiaszektorban	K	0	14	3	v	tavaszi		3		Mezősi András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
<b>Szakmai tantárgyak</b>																	
2KT51LCK16S	A villamos energia szektor gazdaságtana I.	K	0	14	4	v	őszi	4			Mezősi András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK07S	A földgáz szektor gazdaságtana I.	K	0	14	3	v	őszi	3			Felsmann Balázs Tibor	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK06S	A villamos energia szektor gazdaságtana II.	K	0	22	4	sz	tavaszi		4		Mezősi András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK08S	A földgáz szektor gazdaságtana II.	K	0	16	4	sz	tavaszi		4		Felsmann Balázs Tibor	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK17S	Megújuló energia szektor és a távhő gazdaságtana	K	0	22	4	v	tavaszi		4		Szabó László	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK12S	Energiapolitika	K	0	16	3	v	tavaszi		3		Szabó László	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
2KT51LCK03S	Szakszeminárium és diplomamunka készítése	K	0	20	10	v	tavaszi		10		Szabó László	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
<b>Összes kredit</b>								<b>26</b>	<b>34</b>	<b>60</b>							

**Megjegyzések**

Jelleg: K-kötelező, KV-kötelezően választható, V-szabadon választható, KR-kritérium tantárgy

Értékelés: v=vizsga, gy=gyakorlati jegy, a=aláírás, sz-szigorlat

Féléves óraszám: ea-előadás, sz-szeminárium/gyakorlat



## **Tanterv**

A tantárgyakat a mintatanterv szerinti ütemezésben ajánlott felvenni. A hallgató ettől eltérhet, figyelembe véve:

1. az előtanulmányi rendet,
2. tantárgyak meghirdetésének félévét
3. félévenkénti átlagos 30 kredit teljesítését.

Figyelem!

A kredittűllépés szabályai a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban, valamint a Hallgatói Térítési és Juttatási Szabályzat Díjtételek táblázatában vannak rögzítve.

**Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!**

## **A tanulmányok befejezéséhez kapcsolódó információk**

### **A végbizonyítvány kiállítás követelményei**

- a mintatantervben előírt, az oklevél megszerzéséhez szükséges kreditpontok megfelelő teljesítése.

### **Szakdolgozattal szemben támasztott követelmények**

- A szakdolgozattal szembeni tartalmi és formai követelményeket a szakirányú továbbképzési szakok esetén a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat tartalmazza.

## **Záróvizsga követelményei**

### **Záróvizsgára bocsátás követelményei**

- az abszolutórium megszerzése,
- szakdolgozat/diplomaprojekt benyújtása és annak a bíráló(k) által történő elfogadása.

### **Záróvizsga részei**

- a hallgató a záróvizsga keretében a komplex vizsgán szóban ad számot a szakmai ismereteiről, megvédi a szakdolgozatát.

### **Záróvizsga eredményének megállapítása**

- A záróvizsgára kapott érdemjegy a bírálati érdemjegy vagy érdemjegyek és a szóbeli védésre kapott érdemjegy számtani átlaga, két tizedes jegyig számolva.

## **Az oklevél kiállításának feltétele:**

- a végbizonyítvány(abszolutórium) megszerzése,
- a záróvizsga sikeres letétele.