

# **Energiagazdálkodási specialista szakirányú továbbképzési szak**

**képzési program**

**a 2021/2022. tanévben kezdő hallgatók számára**

## Energiagazdálkodási specialista szakirányú továbbképzési szak

Érvényes: 2021/2022/1 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 specialista szakirányú továbbképzési szak
- 2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:** Energiagazdálkodási specialista
- 3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:** gazdaságtudományok
- 4. A felvétel feltétele:** Legalább alapképzésben (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett oklevél.
- 5. Képzési idő:** 2 félév
- 6. A szakképzettséghez összegyűjtendő kreditek száma:** 60 kredit
- 7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságot, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:**  
**A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető 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 szerevén 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 mikroökonómiaja, 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**

**10. Szigorlatok**

Földgáz szektor szigorlat: A földgáz szektor gazdaságtana I. - II.

Villamosenergia-szektor szigorlat: A villamosenergia-szektor gazdaságtana I. - II.

Állami szabályozás szigorlat: Állami szabályozás az energiaszektorban I. - II.

**11. Diplomamunka**

A diplomamunka készítésének célja, hogy tanúsítsa a hallgató tudását és szakértelmét valamely általa választott témában, a választott témához kapcsolódó tudományos adatgyűjtésben, rendszerezésben, elemzésben és feldolgozásban, a témával választott jelenség vagy probléma tárgyalásában, a hipotézisalkotásban, a problémamegoldásban, alternatív hipotézisek elemzésében, az érvelésben és az ellenérvek cáfolatában, gondolatainak, nézeteinek, álláspontjának, mondanivalójának koherens, konzisztens, nyelvhasználati szempontból gondozott írásbeli kifejtésében.

**12. Szakdolgozat típusa**

Kutatásalapú szakdolgozat – research thesis

**13. A végbizonyítvány kiállítás követelményei**

Az Egyetem annak a hallgatónak, aki

- a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakövetelményeket, valamint
  - az előírt szakmai gyakorlatot,
  - duális képzés esetén a szakmai gyakorlólélynél az előírt munkakötelezettségeket teljesítette és
  - az előírt krediteket megszerezte,
- végbizonyítványt állít ki.

**14. Záróvizsgára bocsátás feltételei**

A záróvizsgára bocsátás együttes feltételei:

- a) végbizonyítvány megszerzése,
- b) a szakdolgozat határidőre történő benyújtása,
- c) a szakdolgozat határidőre történő elégtelentől különböző érdemjeggyel történő értékelése,
- d) a záróvizsgára határidőre történő bejelentkezés,
- e) az adott képzésen a hallgatónak nincs az Egyetemmel szemben fennálló lejárt fizetési tartozása,
- f) az Egyetem tulajdonát képező eszközökkel (kölszönzött könyvek, sporteszközök stb.) elszámolt.

Nem bocsátható záróvizsgára az a hallgató, aki az a)-f) bekezdésben foglaltak valamelyikét nem teljesítette.

**15. Záróvizsga részei**

A záróvizsga a szakdolgozat megvédéséből áll.

**16. Záróvizsga eredményének megállapítása**

Az alábbi két jegy számtani átlaga két tizedesjegyre számolva:

- a) A bíráló(k) által a szakdolgozatra adott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy, több bíráló esetén a bírálatok jegyének átlaga két tizedesjegyre számolva és a
- b) szakdolgozatvédésre, a szakdolgozathoz kapcsolódó kérdésekre adott feleletre kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy.

**17. Oklevél minősítés összetevői, kiszámítás módja**

Az oklevél eredménye az alábbi két jegy számtani átlagából tevődik össze, két tizedesjegyre kerekítve:

- a) a szigorlatok jegyinek átlaga és
- b) a záróvizsga eredménye (érdemjegye).

**18. Oklevél kiállítás feltételei**

A felsőfokú tanulmányok befejezését igazoló oklevél kiadásának előfeltétele a sikeres záróvizsga, továbbá a képzési és kimeneti követelmények által előírt nyelvvizsga letétele és az erre vonatkozó nyelvvizsga-bizonyítvány bemutatása.

**KTI60, KTI60SZ – Energiagazdálkodási szakközgazdász / Energiagazdálkodási specialista szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű levelező munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára**

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2021/22-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR	
			ea	sz				1	2				Kód	Név	Kód	Név		
								őszi félév	tavaszi félév									
<b>Kötelező tantárgyak</b>								<b>26</b>	<b>34</b>	<b>60</b>								
<b>Alapozó elméleti tantárgyak</b>								<b>13</b>	<b>3</b>	<b>16</b>								
2KT51LCK15S	Az energiaszektor mikroökonómiaja	K	0	22	4	v	ősz	4			Selei Adrienn	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						
KG00115LMSB	Piacszerkezetek az energiaszektorban	K	0	20	3	v	ősz	3			Selei Adrienn	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						
REKK004LMSB	Állami szabályozás az energiaszektorban I.	K	0	14	3	v	ősz	3			Szajkó Gabriella	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						
REKK005LMSB	Hazai és Uniós ágazati jog, versenyjog és adózási jogszabály ismeret	K	0	20	3	v	ősz	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>								<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>								
MSST042LMSB	Energiapiacok elemzési módszertana I.	K	0	16	3	v	ősz	3			Sugár András	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet						
REKK006LMSB	Számvitel + controlling az energiaszektorban	K	0	18	3	v	ősz	3			Mezősi András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						
MSST043LMSB	Energiapiacok elemzési módszertana II.	K	0	20	3	v	tavaszi		3		Sugár András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						
REKK007LMSB	Befektetéselemzés és pénzügyi elemzés az energiaszektorban	K	0	14	3	v	tavaszi		3		Mezősi András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						
<b>Szakmai tantárgyak</b>								<b>7</b>	<b>25</b>	<b>32</b>								
REKK008LMSB	A villamos energia szektor gazdaságtana I.	K	0	14	4	v	ősz	4			Mezősi András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						
VTVT022LMSB	A földgáz szektor gazdaságtana I.	K	0	14	3	v	ősz	3			Felsmann Balázs Tibor	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						
REKK009LMSB	A villamos energia szektor gazdaságtana II.	K	0	22	4	sz	tavaszi		4		Mezősi András	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						
VTVT023LMSB	A földgáz szektor gazdaságtana II.	K	0	16	4	sz	tavaszi		4		Felsmann Balázs Tibor	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont						

**KTI60, KTI60SZ – Energiagazdálkodási szakközgazdász / Energiagazdálkodási specialista szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű levelező munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára**

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2021/22-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR
			ea	sz				1	2				Kód	Név	Kód	Név	
								őszi félév	tavaszi félév								
2KT51LCK17S	Megújuló energia szektor és a távhő gazdaságtana	K	0	22	4	v	tavaszi		4		Szabó László	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
REKK010LMSB	Energiapolitika	K	0	16	3	v	tavaszi		3		Szabó László	Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont					
REKK011LMSB	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

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

KTR kedvezményes tanulmányi rendben teljesíthető tantárgy a TVSZ 92.§ szakasza alapján

### **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
4. A kötelező tantárgyakon kívül a hallgatók választható tantárgyakat vehetnek fel a választható tantárgyak lásd Neptun).
5. Az előírt kreditmennyiség minimum 2/3-át a Corvinus Egyetemen kell teljesíteni.

A tantárgyfelvétellel és a tantárgyak teljesítésével kapcsolatos részletes szabályokat a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat tartalmazza!

Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!