

Tantárgyi tematika

Tantárgy neve	A megújuló energia szabályozása
Neptun kódja:	J4:xFAK(2kr):Z27
Képzés- tagozat:	osztatlan jogász mester – nappali tagozat
Tantárgy kreditszáma:	2 kredit
Tantárgyfelelős:	Dr. Nagy Marianna tanszékvezető egyetemi tanár
Oktató:	Dr. Kovács Attila megbízott oktató
Számonkérési forma:	írásbeli
Erős előfeltétel:	J4:KIG (1):KIT-SZJ
Előadások tematikája: (2024/2025. tanév I. félév)	
1. hét	Bevezetés. Követelményrendszer. Az energiaipar felépítése, szereplői I. Erőművek, hálózati engedélyesek, kereskedők, felhasználók.
2. hét	Az energiaipar felépítése, szereplői II. A megújuló energia fajtái, technológiai alapok.
3. hét	Megújuló energia gazdasági alapjai. Beruházási döntések gazdasági szempontjai és a szabályozás hatása.
4. hét	Megújuló energia szabályozása az Európai Unió jogában I.
5. hét	Megújuló energia szabályozása az Európai Unió jogában II.
6. hét	Megújuló energia támogatásának szabályozási modelljei Magyarországon. Kötelező átvételi rendszer, METÁR. Hatósági feladatok a megújuló energia támogatásában. I.
7. hét	Megújuló energia támogatásának szabályozási modelljei Magyarországon. Kötelező átvételi rendszer, METÁR. Hatósági feladatok a megújuló energia támogatásában. II.
8. hét	Energiakereskedelem alapjai, tipikus szerződések (direkt PPA, sleeved PPA, szintetikus PPA).
9. hét	Energhatékonyági kötelezettségi rendszer (EKR)
10. hét	Konzultáció, pótlás
11. hét	Vizsga várható időpontja
Tananyag:	<ol style="list-style-type: none"> 1. A közzétett előadásanyagok 2. A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (9-13/A. §) 3. 2018/2001/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról 4. A megújuló energiaforrásból vagy hulladékból nyert energiával termelt villamos energia, valamint a kapcsoltn termelt villamos energia kötelező átvételéről és átvételi áráról szóló 389/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. A megújuló energiaforrásból termelt villamos energia kötelező átvételi és prémium típusú támogatásáról szóló 299/2017. (X. 17.) Korm. rendelet

<p>Ajánlott irodalom:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2019/943/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet a villamos energia belső piacáról 2. 2019/944/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv a villamos energia belső piacára vonatkozó közös szabályokról és a 2012/27/EU irányelv módosításáról 3. A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal módszertani útmutatója az átvételi kötelezettség alá eső villamos energia mennyiségének és a kötelező átvétel időtartamának megállapításáról (https://mekh.hu/download/c/a5/10000/kat_meghatározás_20150701tol.pdf) 4. A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal tájékoztatója a Megújuló Energia Támogatási Rendszerről (METÁR) (https://mekh.hu/download/d/93/31000/metar_tajekoztato_20221222_clean.pdf) 5. A megújuló energiaforrásból termelt villamos energia működési támogatásának mértékéről szóló 13/2017. (XI. 8.) MEKH rendelet 6. Fazekas János: Önálló szabályozó szerv. In Jakab András – Fekete Balázs (szerk.): Internetes 7. Jogtudományi Enciklopédia (Alkotmányjog rovat, rovatszerkesztő: Bodnár Eszter, Jakab András) http://ijoten.hu/szocikk/onallo-szabalyozo-szerv (2018)
<p>Vizsgakövetelmények:</p>	<p>Tantárgy teljesítésének feltétele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Órai jelenlét, legfeljebb 3 hiányzás megengedett 2. Írásbeli vizsga teljesítése <p>Számonkérés módja: Írásbeli vizsgateszt (várhatóan feleletválasztós teszt) teljesítése Vizsga (szorgalmi időszakra eső) időpontjának kijelölésére a félév során kerül sor.</p>