

Tantárgy neve: Energetikai gazdaságtan	Tantárgy kódja: GTGVG117GEB Tárgyfelelős tanszék/intézet: Gazdálkodástani Intézet
Javasolt félév: 7. Ő	Előfeltételek: -
Óraszám/hét (ea+gyak): 2+1/hét	Számonkérés módja (a/gy/v): gy
Kreditpont: 4	Tagozat: nappali
<p>Tantárgy feladata és célja: Az egyre növekvő primer energiafelhasználás, ugyanakkor a rendelkezésre álló erőforrások szükségessége miatt a hagyományos energiahordozók ára folyamatosan növekszik, emellett az energiafelhasználással járó károsanyag-kibocsátás visszafordíthatatlan környezeti károkat okoz. Az energia-kérdés mind a politika, a gazdaság, mind a társadalom és a természeti környezet oldaláról jelentős megoldandó feladatokat generál, de a vállalati erőforrás-gazdálkodásban is növekvő szerepet tölt be a tudatos energiagazdálkodás. Az Energetikai gazdaságtan tantárgy célja megismertetni a hallgatókkal az energiapiacra lezajlott folyamatokat, tendenciákat, valamint a vállalati erőforrás-gazdálkodás fő módszertani kérdéseit, végül erre építve elemezni a globális energiaválság vállalati hatásait, valamint bemutatni, milyen válaszlehetőségei vannak a vállalatoknak a változó energiapiac kihívásaira.</p>	
<p>Tantárgy tematikus leírása:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Energiapiaci helyzetkép. Az energiaigények és az energiaszerkezet módosulása 2. Liberalizáció az energiaszektorban. Liberalizáció pro és kontra 3. A globális energiaválság politikai, gazdasági, társadalmi, környezeti és vállalati kihívásai 4. A vállalati gazdálkodás folyamata és erőforrásigénye. A vállalati erőforrások fogalma, főbb csoportjai 5. A vállalati erőforrás-gazdálkodás legfontosabb feladatai: Állóeszköz-gazdálkodás 6. A vállalati erőforrás-gazdálkodás legfontosabb feladatai: Készlet-gazdálkodás 7. A vállalati erőforrás-gazdálkodás legfontosabb feladatai: Munkaerő-és bérgazdálkodás 8. Az erőforrások költség és tökevonzata. Költség-gazdálkodás. A költségek csoportosítása, költségfüggvények 9. Fedezetszámítás - a nyereségesség és a gazdaságosság fordulópontja 10. Beruházások. A beruházás-gazdaságossági számítások fő módszerei – az energetikai beruházások értékelésének módszertani kérdései 11. Vállalati energiagazdálkodás legfontosabb feladatai, problematikus területei 12. Hallgatói prezentációk: A projektmunka témája: Vállalati energiagazdálkodás – az energiafelhasználás és az energiaköltségek csökkentésének lehetőségei konkrét vállalat példáján keresztül. 13. Zárthelyi dolgozat 	
<p>Félévközi számonkérés módja: A tantárgy gyakorlati jegy megszerzésével zárul. A gyakorlati jegy megszerzésének feltétele:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Projektmunka készítése a megadott témában. A projektmunka 40 %-kal számít bele a gyakorlati jegybe. Ebből: 15 pontot a szóbeli prezentációval, 25 pontot az írásos anyag elkészítésével lehet szerezni. A projektmunka és a prezentáció elmulasztása az aláírás és gyakorlati jegy megtagadásával jár. – Sikeres zárthelyi dolgozat megírása. A félév során egy zárthelyi dolgozat megírására kerül sor. A zárthelyi dolgozat 60 %-kal számít bele a gyakorlati jegybe. A sikeres zárthelyi feltétele legalább 31 pont szerzése az elérhető maximális 60 pontból. 	
<p>Kötelező irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Illés Mária: Vállalati erőforrás-gazdálkodás, Előadásvázlatok a 2006/2007. tanévi előadásokhoz, I. rész, egyetemi sokszorosítás – Illés Mária – Kádárné Horváth Ágnes – Szücsné Markovics Klára: Vállalati erőforrás-gazdálkodás példatár, Miskolc, Miskolci Egyetemi Kiadó, 2009 – <i>Goebel, D.</i> (2007): Betriebliches Energiemanagement. Dissertation. Universität Duisburg-Essen, Essen http://duepublico.uni-duisburg-essen.de/servlets/DocumentServlet/Document/16926/Endversion%20Dissertation%20Goebel.pdf 	
<p>Ajánlott irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Valentiny Pál-Kiss Ferenc László (szerk.): Verseny és szabályozás 2007. MTA Közgazdaságtudományi Intézet, Budapest 2008 – Valentiny Pál-Kiss Ferenc László (szerk.): Verseny és szabályozás 2008. MTA Közgazdaságtudományi Intézet, Budapest 2009 – Valentiny Pál-Kiss Ferenc László-Nagy Csongor István (szerk.): Verseny és szabályozás 2009. MTA Közgazdaságtudományi Intézet, Budapest 2008 	