|  |
| --- |
| **Óbudai Egyetem** |
| Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki  | Kar | Környezetmérnöki és Természettudományi | Intézet |
| Tantárgy neve: | Környezeti hatásvizsgálat | Neptun kód: | RKXHV1MBLE |
| Tantárgy neve angolul: | Environmental Impact Assessment | Kredit:  | 4 |
| Jelleg (kötelező/ választható:) | kötelező | Tagozat: | levelezős | Félév a mintatantervben: | 5 |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: | Környezetmérnök alapszak |
| Tantárgyfelelős: | Dr. Zsarnóczai J. Sándor | *Előadó:* | Dr. Zsarnóczai J. Sándor |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal is): | nincs |
| Heti óraszámok: | Előadás:  | 2 | Tantermi gyakorlat:  | 0 | Laborgyakorlat:  | *0*  | *Össz. óraszám:* | *28* |
| Számonkérés módja (s; v; f): | é | A képzés nyelve: | magyar |  |  |
| **A tananyag** |
| Oktatási cél: |
| **Bevezető**: Római Klubtól a fenntarthatóságig, erőforrások áttekintése. Az ipari szerkezet alakulásának a kitermelő ipari ágazatok és a feldolgozóipar közti arányok változása. Természeti erőforrások megoszlása. Nemzetközi társaságok szerepe az erőforrások hasznosításában. **Környezetértékelés**: Energia gazdálkodás és energia biztonság nemzetközi tapasztalatai. Népesség növekedése, háztartások energia igényessége, mezőgazdaság technikai átalakulása, közlekedés és a szállítás fejlesztése.**Környezeti hatásvizsgálat**: Fosszilis és megújuló energiaforrások és megoszlásuk, biomassza. Nemzetközi Energiaügynökség jelentései és becslései. Energiakészlet-gazdálkodás. Kőolajkitermelés és nemzetközi összefüggései. A világ növekvő népességének szükségletei. Transznacionális társaságok növekvő szerepe az energia szektorban. Az energia szektorban a kereslet és kínálat alakulás, a piaci viszonyok jellemzői. A fenntartható fejlődés szükségszerűsége és az innováció az iparban. Nukleáris energia térnyerése és hasznosulása. Villamosenergia termelés. Sótalanítás. **Környezetmenedzsment** **rendszer**, Agroipari komplexumok jellemzői a fejlett országok mezőgazdaságban. Specializáció, Biotechnológia, zöldforradalom és az öntözési kiépítése, működtetése, vízierőművek környezeti szerepének jellemzése. Vertikális integrált termékpálya és az agro-buseness fejlesztése, valamint a konglomerátumok. Minőségi követelmények és a vállalti szerkezeti átalakulás, valamint a transznacionális. Mezőgazdasági termelés versus népesség növekedés.  |
| **A tárgy részletes leírása, ütemezés:** |
|  |
| Okta-tási hét | Időpont (hónap) | Témakör |
| 1. |  | Az ipari szerkezet alakulásának jellemzése a kitermelő ipar és a feldol­gozóipar közti arányok változása viszonylatában. Anyagfelhasználás. Nyersanyag ellátottság. A fentartható gazdasági fejlődés négy fő témaköre, melyek ezeknek a jellemzői. |
| 2. |  | A nemzetközi társaságok szerepe a nyersanyagellátásban. Az energiafelhasználás szerkezetének alakulása, korábban a fosszilis energiafelhasználás szerkezete és a továbbiakban a megújuló energiaforrások aránya.  |
| 3. |  | Az energiafelhasználás igényeinek változása az egyes időszakokban a nemzetközi kereslet és kínálat alapján. Igények mértéke, energia prognózisok, készletek alakulása. |
| 4. |  | Az olajipar nemzetköziesedésének alakulása, intézményi jellemzői és szervezetek, olajválságok időszakai. Az olaj ellátás biztonságát befolyásoló tényezők. |
| 5. |  | Az energiafelhasználás hatékonyságát biztosító tényezők az alternatív energiaforrások függvényében. A villamos energiaellátás szükségessége és ennek az iparágazatnak az ellentmondási az energiaellátásban. A nukleáris energia szektor alakulása és jövőbeni kilátásai a költségei függvényében. |
| 6. |  | Az agro-ipari komplexumok hatása a mezőgazdasági foglalkoztatásra és a termelés arányára a világ egész termeléséből. A világ mezőgazdaságának fejlődését elősegítő tényezők alakulása.A mezőgazdasági termelési rendszerek jellemzői a fejlett országokban és a többi főbb országcsoportokban.  |
| 7. |  | A mezőgazdasági termelés kapcsolódása más gazdasági ágakhoz. A mezőgazdasági termelés és élelmiszerfeldolgozás strukturális alakulása (kis, közép és nagy gazdaságok).A globális élelmezési biztonság milyen nemzetközi gazdasági tényezőktől függ? A globális élelmezési biztonság alakulása néhány fontosabb termék-félék esetében (növény-félék, állati termékek).  |

|  |
| --- |
|  |
| Oktatási hét | Időpont (hónap) | Témakör |
| 1. | 09.18 | A fenntartható fejlődés fogalma a Környezeti és Fejlődési Világbizottság: „Közös jövőnk” (Our Comon Future) 1987. évi jelentése szerint és ebből kiindulva. Pareto-optimum nézet, és a róla elnevezett szemlélet. |
| 2. | 09.18. | A Brundtland-bizottság fenntartható fejlődésről szóló értelmezése (Oslo, jövő generációja, országok eladósodása, fejlődés interdependens jellege). Robert Solow Nobel-díjas amerikai közgazdász véleménye. |
| 3. | 10.02. | Fenntartható fejlődés ökológiai megközelítésben: természeti környezet és emberi társadalom viszonya. |
| 4. | 10.02.. | A legfontosabb globális környezeti kockázati tényezők szerepe, és mely területeken érződik a legnagyobb mértékben az emberi tevékenységek okozta környezeti kár. |
| 5. | 10.16. | A Római Klub 1972. évi dokumentuma a „Növekedés határai” címmel (generációk közötti felelősség, új jogrendszer kialakítása, globális és lokális jelleg a fenntarthatóság és környezetvédelem terén). Világtermelés és fogyasztás mérlege. Joel Cohen amerikai demográfus kérdés felvetése: Bolygónk hány ember ellátására kell felkészülnie? (anyagi jólét, elosztási viszonyok). Mennyire megoldható a felvetett kérdés? |
| 6. | 10.16. | A szabad javak pusztítása, szabad javak használati költségeinek bevezetése és ennek lényege. A környezetpolitikában alkalmazható gazdasági ösztönzőkkel, illetve bünteté­sekkel kapcsolatban a nemzetközi vitákat és a nemzeti keretek között hozott intézke­déseket. |
| 7. | 10.30. | Az ökológiai problémák közgazdasági mérhetőségéről szóló vitákat. Externális költségek, környezeti elszámolási mérleg.  |
| 8. | 10.30. | *Beszámolók* A fenntartható mezőgazdasági fejlődés feltételei. Technikai átalakulás és ökológiai károk. A fenntartható mezőgazdaság fontosabb tényezői termeléssel és termeléstechnológiával összefüggésben |
| 9. | 11.13. | ***ZH 1.***A biológiai forradalom a mezőgazdaságban |
| 10. | 11.13. | *Beszámolók* A földhasználat, kemikáliák, valamint a vízfelhasználásának igényei (édesvíz, öntözővíz készletek). |
| 11. | 11.27. | *Beszámolók* |
| 12. | 11.27. | *Beszámolók* |
| 13. | 12.11. | ***ZH 2*** |
| 14. | 12.11. | *Beszámolók* |
| **Félévközi követelmények** |
| Foglalkozásokon való részvétel: |
| **A gyakorlatokon és előadásokon a részvétel kötelező! Tanulmányi kötelezettségek** max. 4 hiányzás esetén teljesíthetők a gyakorlatok A foglalkozásokról történő 5. hiányzás esetén a kurzus már nem teljesíthető, félévközi jegy nem szerezhető. |
| Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja) |
|  | 2 zárthelyi dolgozat (elméleti feladatok, beszámolók) |
|  | A pót-zárthelyi a vizsgaidőszak TVSZ. által előírt időtartamában. |
| Az aláírás megszerzésének/**félévközi jegy** kialakításának módszere: |
| A zárthelyi dolgozatok eredménye (elméleti feladatok, beszámolók); a ZH-ban.ZH-k legalább elégséges szintű teljesítése szükséges (külön-külön).  |
| A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere: |
|  |
| **Irodalom** |
| Kötelező:  | Előadás anyagai (Moodle rendszer).* Zsarnóczai J. Sándor /szerk./ (2019): Globális termelés és felhasználás. Jegyzet, Óbudai Egyetem, Budapest, p. 141. Megjelölt fejezetek
* Zsarnóczai J. Sándor /szerk./ (2019): Gazdaság és klímapolitika. Jegyzet, Óbudai Egyetem, Budapest, p. 149. Megjelölt fejezetek

Vonatkozó jogszabályok, törvények* ISO 14000-es szabványsorozat
* 1995./LIII. törvény A környezet védelmének általános szabályairól

314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról |
| Ajánlott: | * Zsarnóczai J. Sándor és a Szerk Bizottság (2006): Fenntartható mezőgazdaság közgazdaságtana.

Gödöllő, 2006, p. 158., ISBN 963 9483 69 9 * Zsarnóczai J. Sándor és a Szerk Bizottság (2010): Economics of Sustainable Agriculture (Fenntartható mezőgazdaság közgazdaságtana) Gödöllő, p. 151, ISBN 978 963 269 145 9
* Zsarnóczai Sándor – Zéman Zoltán (2019): Output value and productivity of agricultural industry in Central -East Europe. AGRICULTURAL ECONOMICS-ZEMEDELSKA EKONOMIKA 65: (4) pp. 185-193. *dokumentum típusa:* Folyóiratcikk/Szakcikk

<https://doi.org/10.17221/128/2018-AGRICECON> and <https://www.agriculturejournals.cz/web/agricecon.htm?type=article&id=128_2018-AGRICECON>* Zsarnóczai Sándor – Bence Ottó (2018): Environmental economics in EU and Hungary. Economics and Working Capital. Published by WCTC Ltd. LONDON, UK, Year 2018/ 1-2 issues, pp. 6-14.

<http://eworkcapital.com/> és a <http://eworkcapital.com/2018/04/> * Vállalati környezetmenedzsment. szerkesztette: Kerekes Sándor és Kindler József. 1997

<http://mek.oszk.hu/01400/01457/>* Kerekes Sándor: A környezetgazdaságtan alapjai

<http://mek.oszk.hu/01400/01452/>* Barótfi István: Környezettechnika, 2000 dr. Barótfi István

http://www.hik.hu/tankonyvtar/site/books/b108/index.html |
| Egyéb segédletek:  |  |
| **A tárgy minőségbiztosítási módszerei:** |
| A tárggyal kapcsolatban évenként oktatói felülvizsgálat történik, melynek során figyelembe vesszük a tudásátadás hatékonyságát, illetve a hallgatói és a végzettek által adott vélemények kiértékeléséből származó információkat. Az értékelés alapján a tárggyal kapcsolatos fejlesztési akciók indíthatók, melynek területei - a tudásátadás módszertana,- a tananyag tartalma, - az előadások és gyakorlatok egymásra épültsége. A változtatásokról és azok eredményeiről évenkénti értékelést végzünk, erről feljegyzést készítünk és a bevált elemeket a szakfelelős által szervezett ütemezéssel a tantárgyi program részévé tesszük.**A tananyag további témakörei:**  **˖** Egyenlőtlen fejlődés nemzetközi és nemzeti szinten. Élelmiszer kereslet-kínálat a jövedelmekkel összefüggésben a vásárlóerő alapján. A vidék népesség megtartó ereje. Mezőgazdasági Rendszerek: ipari mezőgazdaság és a fejlődő országok modern ültetvényes gazdaságai. Innováció és technológia fejlődés a mezőgazdaságban. A munkatermelékenység fejlődése. Japán mezőgazdasági rendszer. A közép- és kelet - európai országok agrárszektorának helyzete.A fejlett ipari országokban kialakult agrár-ipari-szolgáltató blokk egyre inkább globálisan jellemző tendencia.Agrárszektor Integrációja. Agrárszektor Nemzetközivé Válása. Árutőzsde. Hatalmas élelmiszer-ipari konglomerátumok létrejötte.Integrációs tendencia: nagy élelmiszer-ipari társaságok versus globális kiskereskedelmi há­lózatok. Új, biológiai úton előállított anyagok jelennek meg, amelyek versenyképesek a petrokémia útján előállított műanyagokkal. Környezetirányítási rendszer szabványok (EMAS, ISO 14001) Környezeti és Fejlődési Világbizottság *Our Common Future (Közös Jövőnk)* 1987-es jelentése adta: * A fenntartható fejlődés olyan fejlődés, amely anélkül elégíti ki az emberi szükségleteket, hogy ve­szélyeztetné a jövő nemzedékek lehetőségeit szükségleteik kielégítésében. A **jelen** fejlődés meghatározásánál tekintettel kell lenni a **jövő** szükségletekre.

A fenntarthatóság fogalmának bruntlandi értelmezése bizonyos vonatkozásban a Pareto-­optimumra emlékeztet. - *Pareto* szerint a gazdasági hatékonyság fokát aszerint kell megítélni, hogy a legalább egy személy jólétének növelésére tett intézkedések nem rontják-e bárki másnak a jólétét. Egy ország eladósodása, amely nem vezet érdemi fejlődéshez, hanem csak * - az adott ge­neráció fogyasztását tartja fenn vagy növeli,

- miközben az adósságszolgálatterheit a jövő nemzedékre hárítja. |

Budapest, 2023. szeptember 3.

Összeállította: Dr. Zsarnóczai J. Sándor oktató Jóváhagyta: Bodáné Dr. Kendrovics Rita intézetigazgató