|  |
| --- |
| **ÓBUDAI EGYETEM** |
| Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki  | Kar | Környezetmérnöki és Természettudományi | Intézet |
| Tantárgy neve: | Biológia II. | Neptun kód: | RKXBI2EBNE |
| Tantárgy neve angolul: | Biology II. | Kredit:  | 4 |
| Jelleg (kötelező/ választható:) | kötelező | Tagozat: | Nappali | Félév a mintatantervben: | 2. |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: | Környezetmérnök szak |
| Tantárgyfelelős: | Prof. Dr. habil. Bayoumi Hamuda Hosam | *Előadó:* | Prof. Dr. habil. Bayoumi Hamuda Hosam |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal is): | Biológia I. RKXBl1ABNE |
| Heti óraszámok: | Előadás | 2 | Tantermi gyakorlat: | 0 | Laborgyakorlat: | 1 |
| Számonkérés módja (s; v, é)  | V | A képzés nyelve: | magyar | A tárgy órarendi helye: | H:13:30-15:10 (D.3.308) |
| ***A tananyag*** |
| Oktatási cél: |
| A tantárgy keretében a hallgatók képet kapnak a növény- és állatfajok rendszerezésének alapelveiről, elsajátíthatják az alapvető növényföldrajzi és társulástani ismereteket, megismerhetik a fontosabb hazai vízi és szárazföldi élőhelytípusokat s azok jellemzőit. |
| ***A tárgy részletes leírása, ütemezés:*** |
| ***Előadás témakörei:*** |
| Okt. hét | Időpont (hónap, nap) | Témakör |
| 1. | 2023.02.27. | Evolúció: élettörténet és elméletek. Populáció: örökléstan és fajok. Az élő szervezetek osztályozása: biodiverzitás, szisztematika és modern osztályozás. |
| 2 | 2023.03.06. | Az élő szervezetek birodalmai. A gombák általános jellemzői és osztályozása. A gombák gazdasági és ökológiai jelentősége. Sejtciklus és sejtosztódás |
| 3. | 2023.03.13. | Gombák: fonalas gombák és mikorrhiza |
| 4 | 2023.03.20. | Az algák általános jellemzői és osztályozása. Az algák gazdasági és ökológiai jelentősége. |
| 5. | 2023.03.27. | Zuzmók és mohák. |
| 6 | 2023.04.03. | Növényvilág: A növények osztályozása. Az üzemszervezés főbb típusai. A növény szerkezete és funkciói. |
| 7. | 2023.04.10 | A növények szaporodása és reakciói. A növények jelentősége.**1. Zárthelyi dolgozatírás** |
| 8 | 2023.04.17. | Állatvilág: Általános karakterek. Az állatszervezés főbb típusai |
| 9. | 2023.04.24. | Az állatok osztályozása: gerinctelenek, szivacsok, |
| 10 | 2023.05.01.. | Cnidarians és Ctenophores. Laposférgek, orsóférgek és forgóférgek |
| 11. | 2023.05.08.. | Puhatestűek és Annelidák, ízeltlábúak, rovarok, tüskésbőrűek és gerinctelen húrok |
| 12 | 2023.05.15 | Gerincesek: halak, kétéltűek, hüllők, madarak**2. Zárthelyi dolgozatírás** |
| 13. | 2023.05.22.. | Emlősök és állatok viselkedése |
| 14 | 2023.05.29. | Állatbiológia: csontváz, izom- és bőrrendszerek, vér- és légzőrendszerek, a szervezetvédekező rendszerei, emésztő- és kiválasztórendszerek, idegrendszer és érzékszervek, endokrin rendszer, reproduktív rendszer. |
| ***Gyakorlatok:*** |
| Okt. hét | Időpont (hónap, nap) | Témakör |
| 1.-G1 | 2023.03.01 | Az eukarióták eredete, sejtszerveződésük. Zuzmók, Mikorrhiza |
| G2 | 2023.03.08 | Az eukarióták eredete, sejtszerveződésük. Zuzmók, Mikorrhiza |
| 3.-G1 | 2023.03.15 | Mitózis, Meiózis |
| G2 | 2023.03.22 | Mitózis, Meiózis |
| 5.-G1 | 2023.03.29 | Többsejtű szerveződés formái, Növényi morfológia |
| G2 | 2023.04.05 | Többsejtű szerveződés formái, Növényi morfológia |
| 7.-G1 | 2023.04.12 | Növényi állandósult szövetek vizsgálata, a mikroszkópi vizsgálódás alapján jegyzőkönyv készítése |
| G2 | 2023.04.19 | Növényi állandósult szövetek vizsgálata, a mikroszkópi vizsgálódás alapján jegyzőkönyv készítése |
| 9.-G1 | 2023.04.26 | Állatélettani vizsgálatok |
| G2 | 2023.05.03 | Állatélettani vizsgálatok |
| 11.-G1 | 2023.05.10 | A termelő, fogyasztó és lebontó szintet képviselő élőlények rendszere a forró övezetben. |
| G2 | 2023.05.17 | A termelő, fogyasztó és lebontó szintet képviselő élőlények rendszere a forró övezetben. |
| 13.-G1 | 2023.05.24 | Az emberi tevékenység hatása a bioszféra szerkezetére és működésére. Közvetlen kölcsönhatások a mikroorganizmusok és a magasabb rendű növények, állatok és az emberi tevékenység között. Az emberi beavatkozások következményei |
| G2 | 2023.05.31 | Az emberi tevékenység hatása a bioszféra szerkezetére és működésére. Közvetlen kölcsönhatások a mikroorganizmusok és a magasabb rendű növények, állatok és az emberi tevékenység között. Az emberi beavatkozások következményei |
| ***Félévközi követelmények*** |
| *Foglalkozásokon való részvétel:* |
| A gyakorlatokon és előadásokon a részvétel kötelező! Tanulmányi kötelezettségekmax. 2 hiányzás esetén teljesíthetők az előadásokon és a laborgyakorlatokon is. A foglalkozásokról történő 3. hiányzás esetén a kurzus már nem teljesíthető, aláírás nem szerezhető. A gyakorlatok egy része, külső helyszíneken történő megfigyeléseken alapszik. A helyszínek megközelítése, a szükséges felszerelések ismertetése az adott gyakorlatot megelőzően történik.  |
| *Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)* |
|  | Külső helyszíni gyakorlatról és a mikroszkópi vizsgálatokról jegyzőkönyvek készítése PowerPoint prezentációban: a gyakorlatot követő 2. óráig. A jegyzőkönyvek csak a megnevezett időpontokban adhatók le. Az időpontok csúsztatása nem lehetséges, ezt követően 1 alkalommal a vizsgaidőszak első hetének pótlásra kijelölt időpontjában adhatók le. Aláírás nem szerezhető a jegyzőkönyvek határidőre történő leadásának elmulasztása esetén.1 (elméleti + gyakorlati) zárthelyi dolgozat legalább elégséges szintű teljesítése: Zh időpontjai: 7 és 12. héten |
|  | A beszámoló pótlása, pót-zárthelyi a 14. héten, illetve a vizsgaidőszak második hetének szerdáig. |
| *Az aláírás megszerzésének/félévközi jegy kialakításának módszere:* |
| Aláírás feltételei: a megfelelő szintű teljesítményt legalább egy ZH írás, a házi feladat megoldás, és egy esszé, valamint a gyakorlati megjelentés. |
| A félév jelek: 85-100% jeles (5), 75-84%: jó (4), 60-74%: közepes (3), 50-59%: elégséges (2), 0-49%: elégtelen (1). |
| *Szóbeli* vizsgarész tételek alapján. |
| ***Irodalom*** |
| *Kötelező:* | * [*Gutai Zita*](http://bookline.hu/szerzo/gutai-zita/132411) *(2014): 3333 fogalom biológiából. Maxim Könyvkiadó, 304 oldal, Kötés: PUHATÁBLÁS, RAGASZTÓKÖTÖTT. ISBN: 9789632611181*
* [*Berend Mihály*](http://bookline.hu/szerzo/dr--berend-mihaly/176322)*,* [*Szerényi Gábor*](http://bookline.hu/szerzo/dr--szerenyi-gabor/35707) *(2009): Biológia II. Állattan - Ökológia Műszaki Könyvkiadó, - MK-2387-4*
* *RÓZSA, L. (2005): Élősködés, az állati és emberi fejlődés motorja. – Medicina Könyvkiadó Rt., Budapest.*
* *Előadás PPT*
 |
| *Ajánlott:* | * *Hortobágyi Tibor szerk.: Növényföldrajz, társulástan és ökológia Budapest, 1981*
* *Hortobágyi Tibor szerk.: Növényrendszertan és növényföldrajz Budapest, 1973*
* *Kacsur- Kováts A biológia alapjai Veszprémi Egyetemi Kiadó, 1996*
* *Kerényi Attila Általános A környezetvédelem Mozaik Szeged, 1995*
* *Mészáros Ernő Bevezetés a környezettanba Veszprém, 1994*
 |
| *Egyéb segédletek:*  | * *Az Egyetlen Föld Japán természetfilm-sorozat (Televideo Kiadó)*
* *A megsebzett bolygó természetfilm-sorozat (Televideo Kiadó)*
* *Életközösségek I. Kis növényismeret ismeretterjesztő film (Reflektor video)*
 |
| *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. |

Dátum: 2023. Feb. 20.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Összeállító: Prof. Dr. habil. Bayoumi Hamuda Hosam |  | Intézetigazgató: Bodáné Dr. Kendrovics Rita |