**EMELT SZINTŰ ÉRETTSÉGI KÖVETELMÉNYEI 1. (RBI4010L) tárgy**

**TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI**

***Levelező képzés***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hét** | **Témakör** | **Megjegyzés** |
| **1** | Az emelt szintű biológia érettségi szabályai, körülményei, speciális igényű diákokkal kapcsolatos teendők. Az emelt szintű érettségi feladattípusai különböző anyagrészek feldolgozásával, érettségi gyakorlófeladatok készítése. Ábraelemző-, számolási feladatok az emelt szintű érettségin.  |  |
| **2** | Az emelt szintű érettségi témaköreinek áttekintése. Több anyagrészt is felölelő komplex gyakorló feladatok és emelt szintű feladatlap készítése. |  |

**Követelmények:**

|  |  |
| --- | --- |
| A foglalkozásokon való részvétel előírásai: | A gyakorlatok látogatása kötelező |
| A félévi ellenőrzések követelményei: | A tárgy keretében a hallgatók aktív részvételére építő szemináriumi formában tárgyaljuk az emelt szintű biológia érettségi követelményrendszerét, tartalmi részeit, szabályzatát. |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 2 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | A gyakorlati jegy kialakítása az elvégzett munka, illetve elkészített és megtárgyalt feladatok/feladattípusok alapján történik. Minden hallgatónak tematikusan el kell készíteni egy komplett emelt szintű feladatsort is, megoldásokkal. A teljesítmény értékelése:0-49 %: elégtelen50-59 %: elégséges60-79 % közepes80-89 %: jó90-100 %: jeles |
| Ajánlott irodalom: | Szerényi Gábor: Nagy biológia feladatgyűjtemény – Gyakorló tematikus feladatok középszintű és emelt szintű érettségi vizsgához, SCOLAR, 2011Juhász Katalin, Vargáné Lengyel AdrienÉrettségi témakörök vázlata biológiából (közép- és emelt szinten) - A 2017-től érvényes érettségi követelményrendszer alapján. Maxim 2017.  |
| Ajánlott weboldalak: | <https://www.biologiatanarok.hu/erettsegi-feladatok/emelt-szintu-biologia-erettsegi-feladatok-es-megoldasok/> |