**TUDOMÁNY- ÉS KÖRNYEZETTÖRTÉNET (KEO1027L, KVO1018L) tárgy**

**TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI**

***Levelező képzés***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hét** | **Témakör** | **Megjegyzés** |
| **1** | ŐSKOR, az ősember kapcsolata a természettel.  ÓKOR, a környezeti problémák megjelenése  KÖZÉPKOR ÉS RENESZÁSZ, hit vagy tudomány? |  |
| **2** | ÚJKOR: Forradalom a tudományban.  A tudomány és technika együttes hatása a környezetre.  A GLOBÁLIS VÁLTOZÁSOK KEZDETE  A KORLÁTOK FELISMERÉSE | **Prezentáció** |

**Követelmények:**

|  |  |
| --- | --- |
| A foglalkozásokon való részvétel előírásai: | Az előadásokon való részvétel ajánlott. |
| A félévi ellenőrzések követelményei: | A hallgatók a félév végéig szabadon választott témakörből prezentációt készíthetnek, melynek megfelelő színvonala esetén egy kiegészítő teszt sikeres megírása után megajánlott érdemjeggyel válthatják ki a kollokviumot.  A kollokvium szóbeli jellegű, ahol két témakörből kapott tételek alapján kell beszámolniuk a hallgatóknak. |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 3 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | Az elővizsga teszt értékelése:  0-49 %: elégtelen  50-59 %: elégséges  60-79 % közepes  80-89 %: jó  90-100 %: jeles |
| Ajánlott irodalom: | Kiss Ferenc – Szabó Árpád: Környezet-tudomány-történet, Bessenyei Kiadó, 2005.  online elérhető itt: <http://www.nyf.hu/kornyezet/node/8>  Szabó Árpád:  Magyar természettudósok, 2002  Benedek István: A tudás útja, 2001  Markham, Adam:  A Brief History of Pollution, 1994  Derek Wall: Green History, 1993 |
| Ajánlott weboldalak: |  |