**HIT, TUDOMÁNY, ÁLTUDOMÁNY (ZTT1235L) tárgy**

**TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI**

***Gyakorlat***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hét** | **Témakör** | **Megjegyzés** |
| **1** | Gondolkodók a természetről: a filozófiatörténet releváns képviselőinek lét- és ismeretelmélete. A tudományos kutatás jellemzői, a tudományok fejlődése. Paradigma-váltások a fizika, kémia, földtudományok és a biológia területén. |  |
| **2** | Világvallások természetképe (hinduizmus, buddhizmus, kínai univerzizmus, kereszténység, iszlám). Áltudományos elméletek; a média és az internet szerepe az áltudományos elméletek terjedésében | Beszámoló a gyakorlati jegyért |

**Követelmények:**

|  |  |
| --- | --- |
| A foglalkozásokon való részvétel előírásai: | A szemináriumok látogatása kötelező. |
| A félévi ellenőrzések követelményei: | A tárgy keretében a hallgatók aktív részvételére építő szemináriumi formában tárgyaljuk az egyes témaköröket. |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 3 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | A hallgatók szabadon választott témakörből beszámolót készítenek, melyre gyakorlati jegyet kapnak.  A teljesítmény értékelése:  0-49 %: elégtelen  50-59 %: elégséges  60-79 % közepes  80-89 %: jó  90-100 %: jeles |
| Ajánlott irodalom: | Pais István: A filozófia története. Szerzői kiadás, Budapest, 2005. ISBN 963 460 420 X  Thomas Kuhn: A tudományos forradalmak szerkezete. Osiris Kiadó, Budapest, 2000. ISBN 963 379 362 9  Helmuth von Glasenapp: Az öt világvallás. Gondolat, Budapest, 1987.  ISBN 963 281 732 X  Simonyi Károly: A fizika kultúrtörténete a kezdetektől a huszadik század végéig. Akadémiai Kiadó Zrt. 2021.  ISBN 9789630591171 |
| Ajánlott weboldalak: |  |