|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tantárgy neve:Földrajzi zonalitás | **Kódja:**  **LBT\_FD126K2** | **Kreditszáma:**  **2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): **előadás** és száma: **8 óra/félév** | | |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb[[2]](#footnote-2)): **kollokvium** | | |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **3.** | | |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*: **-** | | |
| **Tantárgyleírás**: | | |
| A földrajzi zonalitás elve; a zóna, a táj, a földrajzi környezet értelmezése. A nagy földrajzi övezetek természetföldrajzi jellemzése.  Tematika:   * A zonalitás felismerése, lényege * Zonalitás és azonalitás * Az egyenlítői öv sajátosságai * Egyenlítő környéki, vagy átmeneti öv * A sivatagok természetföldrajzi sajátosságai * Mediterrán tartományok * Meleg-mérsékelt monszun tartományok * Mérsékeltövi folyóvízi eróziós zóna: Óceáni tartományok * Valódi mérsékelt öv mérsékelten kontinentális tartományai * Hideg-mérsékelt (szubarktikus öv) * Hideg (arktikus) övezet: szubpoláris öv * Sarkvidéki (poláris) öv * Magassági övezetesség * Az övezetesség társadalmi-gazdasági vonatkozásai | | |
| A **3-5** legfontosabb *kötelező,* illetve *ajánlott***irodalom** (jegyzet, tankönyv) felsorolása biblio­gráfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN) | | |
| * Futó J. : A Föld éghajlata és hatása az élővilágra Tk, Budapest 1975 * Justyák J. : Az éghajlat, a növényzet és a talaj övezetes elrendeződése a Földön, 2001 | | |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**:**  **Dr. Pajtókné dr. Tari Ilona PhD tanszékvezető főiskolai docens** | | |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),** ha vannak(*név, beosztás, tud. fokozat*)**:**  **Dr. Pajtókné dr. Tari Ilona PhD tanszékvezető főiskolai docens** | | |

1. **Ftv. 147. §**  *tanóra:* a tantervben meghatározott tanulmányi követelmények teljesítéséhez oktató személyes közreműködését igénylő foglalkozás (előadás, szeminárium, gyakorlat, konzultáció) [↑](#footnote-ref-1)
2. pl. évközi beszámoló [↑](#footnote-ref-2)