|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve:**  **A földrajzi kutatások modern módszerei** | **Kód:**  **LMT\_GG100G2** | **Kreditszáma: 2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): **gyakorlat** és száma:  **12 óra/félév** | | |
| A számonkérés módja (koll. / gyj. / egyéb[[2]](#footnote-2)): **gyakorlati jegy** | | |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **1. félév** | | |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*: *---* | | |
| **Tantárgyleírás**: az elsajátítandó ismeretanyag és a kialakítandó kompetenciák tömör, ugyanakkor informáló leírása | | |
| **A kurzus célja** megismertetni és elsajátíttatni a hallgatókkal a modern földrajzi kutatási módszereket, melyek segítségével képesek lesznek magas szintű geográfiai vizsgálatok önálló megtervezésére, kivitelezésére, a kapott eredmények összegzésére, prezentálására.  **A kurzus rövid tartalma:**   * kutatási alapelvek * a kutatás forgatókönyve * az információgyűjtés és -feldolgozás folyamatai I.: statisztikai adatbázisok, statisztikai kiadványok * az információgyűjtés és -feldolgozás folyamatai II.: földrajzi, föld-, társ- és rokontudományi folyóiratok * az információgyűjtés és -feldolgozás folyamatai III.: ábrázolási módszerek * a korszerű természetföldrajzi kutatás - terepi vizsgálatok * a korszerű természetföldrajzi kutatás - laboratóriumi vizsgálatok * a korszerű társadalomföldrajzi kutatás - regionális elemzési módszerek * a korszerű társadalomföldrajzi kutatás - empirikus adatgyűjtés * a kutatási jelentés kidolgozása * prezentáció készítése   **A kurzus által megerősített kompetenciák:**  A kurzus ösztönzi a hallgatók önművelését, erősíti elkötelezettségüket a szakmai továbbfejlődésre, megalapozza az egész életen át tartó tanulási folyamatot. Az önálló információgyűjtés és -feldolgozás növeli földrajzi tájékozottságukat, fejleszti vizuális intelligenciájukat, képessé válnak integrálni és tudásrendszerükbe beépíteni a földrajzi tudományágak, valamint a rokon- és társtudományok ismeretanyagát, új eredményeit. | | |
| A **3-5** legfontosabb *kötelező,* illetve *ajánlott***irodalom** (jegyzet, tankönyv) felsorolása biblio­gráfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN) | | |
| **Kötelező irodalom:**  Babbie, E. 2003: *A társadalomtudományi kutatás gyakorlata.* Hatodik, átdolgozott kiadás, Balassi Kiadó, Budapest, 564 p. ISBN: 963 506 563 9  Cloke, P. J. et al. 2004: *Practising Human Geography.* SAGE, London, 416 p. ISBN: 0 7619 7300 1  Falus I. - Ollé J. 2008: *Az empirikus kutatások gyakorlata: adatfeldolgozás és statisztikai elemzés.* Nemzeti Tankönyvkiadó,Budapest, 341 p. ISBN: 978-963-19-6011-2  Keveiné Bárány I. - Farsang A. 2008: *Terep- és laborvizsgálati módszerek a természeti földrajzban.* JATEPress, Szeged, 115 p.  Nemes Nagy J. (szerk.) 2005: *Regionális elemzési módszerek.* Regionális Tudományi Tanulmányok 11. ELTE Regionális Földrajzi Tanszék - MTA-ELTE Regionális Tudományi Kutatócsoport, Budapest, 284 p.  **Ajánlott irodalom:**  Abonyiné Palotás J. 1999: *Általános statisztika alkalmazása a társadalmi-gazdasági földrajzban.* JATEPress, Szeged, 121 p.  Koltay T. (szerk.) 1999: *Kutatás és közlés a természettudományokban.* Osiris Kiadó, Budapest, 318 p. ISBN: 963 379 528 1  Reynolds, G. 2009: *PreZENtáció.* HVG Kiadó, Budapest, 240 p. ISBN: 9789639686816  Robinson, G. M. 1998: *Methods and Techniques in Human Geography.* JohnWiley and Sons, London, 556 p. ISBN: 0471962317  Tomcsányi P. 2000: *Általános kutatásmódszertan: az ismeretalkotás és -közlés tudományszaktól független elmélete és gyakorlata.* Szent István Egyetem, Gödöllő, 473 p. ISBN: 963 86097 0 2 | | |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Dr. Tóth Antal, főiskolai docens, PhD** | | |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),** ha vannak(*név, beosztás, tud. fokozat*)**:** | | |

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)