|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A tantárgy megnevezése** | | **Kód** | **Kreditszám:** |
| Adatbázis-elemzés a társadalomtörténeti kutatásban (Szabályozottan választható I.) | | NMB\_TD119G2 | 2 |
| **A tantárgyért felelős szervezeti egység** | | **A kurzus jellege** | **Kontaktóraszám:** |
| KF BTK Történelemtudományi Intézet | | Szeminárium | 30 |
| **Előfeltételek** | | **Az értékelés formája** |  |
|  | | Gyakorlati jegy |  |
| **Cél:**  A tantárgyat választó hallgatók önálló kutatási készségek fejlesztése, a későbbi PhD képzésen való részvétel kutatás-módszertani elősegítése. A félév során nagymértékben támaszkodunk a „Számítástechnika alkalmazása a kutatásban” tárgy gyakorlatai során elsajátított ismeretekre, azokat alkalmazzuk a társadalomtörténeti, demográfiai problémák megoldására.  **Tartalom:**   1. Az adatbázis elemzés alkalmazási lehetőségei a történettudományban    1. Adatbázisépítés az Ms Access 2007 program keretén belül, megadott példa alapján tanári vezetéssel   4-5. A lekérdezés típusainak megismerése  6. Az önálló adatbázis felépítésének órai előkészítése, a lehetőségek, feldolgozható források áttekintése  A félév második felében a közösen készített adatbázisból származtatott, lekérdezett adatokkal végzünk statisztikai elemzéseket az SPSS program segítségével. Ha adataink az egyes statisztikai eljáráshoz nem megfelelőek, akkor társadalomtörténeti vonatkozású adatokat hívunk segítségül.  7. Az egyváltozós elemzések áttekintése  8. A kereszttábla-elemzés  9. Varianciaelemzés  10. Korrelációszámítás  11. Regressziószámítás  12. Faktorelemzés  13. Klaszterelemzés  14. Az önállóan elkészített adatbázis statisztikai elemzési lehetőségeinek az áttekintése  **Módszerek:** gyakorlati foglakozás számítástechnikai laboratóriumban  **Követelmények, a tanegység teljesítésének feltételei:** Az önállóan készített adatbázis elemzése dolgozat formájában, gyakorlati jegy. | | |
| **Kötelező olvasmányok:**   1. Falus Iván - Ollé János: *Az empirikus kutatások gyakorlata*. Bp., 2008, 341 p. 2. Sajtos László - Mitev Ariel: *SPSS Kutatási és adatfeldolgozási kézikönyv*. Bp., 2007, 402 p. 3. Pétery Kristóf : *Adatbázis-kezelés MS Office 2007*-tel. Bp., é.n. (elektronikus kiadvány)   **Ajánlott irodalom**:   1. A kvantitatív társadalomkutatás modelljei. Klasszikus módszertani írások. Válogatta: Bertalan László. Bp., 2006, 218 p. 2. Ketskeméty László - Izsó Lajos : *Bevezetés az SPSS programrendszerébe. Módszertani útmutató és feladatgyűjtemény statisztikai elemzésekhez.* Bp., 2005*,* 459 p. 3. Benda Gyula: *Statisztikai adatok a magyar mezőgazdaság történetéhez 1767–1867*. *Számok és történelem, 1.* Bp., 1973, 457 p. 4. Kovacsics József: A történeti statisztikai helységnévtárak és a térségi szemlélet. In.: *Statisztikai szemle*. 2002/10-11. 983-1006. p. 5. Nagy Mariann: *A magyar mezőgazdaság regionális szerkezete a 20. század elején*. Bp., 2003, 459 p. 6. Pap József: Két választás Magyarországon". Az országgyűlési képviselők társadalmi összetétele a 20. század első éveiben. *Aetas*, 2007/1. 5-31. p. | | |
| **Tantárgyfelelős:** Pap József  **Oktató:** Pap József | | |