**II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Képzési szint** | **Alapképzés****(BA)****Magiszteri képzés****(MA)** | **Tagozat** | **Nappali****Levelező** | **Tanév/félév** | **2021-2022****I.** |

**Tantárgyleírás**

|  |  |
| --- | --- |
| **A tantárgy címe** | **Archeometria** |
| **Tanszék** | Történelem- és Társadalomtudomány Tanszék |
| **Képzési program** |  |
| **A tantárgy típusa, kreditértéke, óraszáma (előadás/szeminárium/önálló munka)** | **Típus (kötelező vagy választható):** választható**Kreditérték**: 4**Előadás**: 14**Szeminárium/gyakorlat**: 16**Laboratóriumi munka**: 0**Önálló munka**: 90 |
| **Tárgyfelelős oktató(k) (név, tudományos fokozat, tudományos cím, e-mail cím)** | Rácz Béla, PhD, docensracz.bela@kmf.org.ua |
| **A tantárgy előkövetelményei** | - |
| **A tantárgy általános ismertetése, célja, várható eredményei, főbb témakörei** | **Célja**: bemutatni az archeometriát mint határtudományt a humán és a természettudományok kapcsolódásaként, ismertetni a diszciplína kapcsolatrendszerét más tudományterületekkel. Az archeomteria lehetővé teszi a régészeti objektumok természettudományos módszerekkel való tanulmányozását, alaposabb megismerésüket a pontos tudományok segítségével.**Feladatai**: bemutatni az archeomteria tudományterület alapjait, a különböző tudományterületek összeföggéseinek feltárási lehetőségeit; ismertetni az archeomteriai kutatások korszerű módszereit; megismertetni a hallgatókkal az archeometriai kutatások válogatott elméleti és gyakorlati módszereit.**Kialakítandó kompetenciák:**- a régészeti objektumok természettudományos megismerése;- a pattintott kőnyersanyagok azonosítása, természetes környezetükben való felderítése.**Főbb témakörei**:I. modul. Az archeometria mint tudomány, kutatási módszerek.II. modul. A régészeti emlékek archeometriai kutatása.III. (gyakorlati) modul. A pattintott kőeszközök nyersanyaga: makro- és mikroszkópos kutatások, nyersanyag-azonosítás. |
| **A tantárgy teljesítésének és értékelésének feltételei** | A gyakorlati munkák során megszerezhető maximálisan 40 pont. A vizsgán megszerezhető 60 pont.A vizsgatételek három vizsgakérdésből állnak: egyenként 20 pontot érnek. |
| **A tantárggyal kapcsolatos egyéb tudnivalók, követelmények** | A tantárgyhoz kapcsolódó online felület:<http://kmf.uz.ua/hu/a-foiskola-egysegei/tanszekek/tortenelem-es-tarsadalomtudomanyi-tanszek/><http://okt.kmf.uz.ua/> |
| **A tantárgy alapvető irodalma és digitális segédanyagok**  | 1. Renfrew, Colin – Bahn, Paul: Régészet. Elmélet, módszer, gyakorlat. Osiris tankönyvek. Budapest, 1999.
2. A régésztechnikus kézikönyve. Szerk.: Ilon Gábor. Panniculus Ser. B. No. 3. Szombathely, 1998.
3. Biro, K. - Dobosi, V. (szerk) 1991: Lithoteca Comparative Raw Material Collection of the Hungarian National Museum - Magyar Nemzeti Múzeum
4. Biro, K. - Dobosi, V. Schleder Zs. (szerk) 2000: Lithoteca II. Comparative Raw Material Collection of the Hungarian National Museum - Magyar Nemzeti Múzeum
5. Sümegi Pál: A régészeti geológia és a történeti ökológia alapjai. Szeged, 2003.
6. Archeometriai Műhely - www.ace.hu/am
 |