**Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці ІІ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ступінь вищої освіти** | **бакалавр****магістр** | **Форма навчання** | **денна****заочна** | **Навчальний рік/семестр** | **2021-2022****I** |

**Силабус**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва навчальної дисципліни** | **Археометрія** |
| **Кафедра** | Кафедра історії та суспільних дисциплін |
| **Освітня програма** |  |
| **Тип дисципліни, кількість кредитів та годин (лекції/ практичні/семінарські/ лабораторні заняття/самостійна робота)** | Тип дисципліни (обов’язкова чи вибіркова): вибірковаКількість кредитів: 4Лекції: 14Практичні (семінарські) заняття: 16Лабораторні заняття: 0Самостійна робота: 90 |
| **Викладач(і) відповідальний(і) за викладання навчальної дисципліни (імена, прізвища, наукові ступені і звання, адреса електронної пошти викладача/ів)** | Рац Адальберт Йосипович, PhDдоцент кафедри історії та суспільних дисциплінracz.bela@kmf.org.ua |
| **Пререквізити навчальної дисципліни** | - |
| **Анотація дисципліни, мета, завдання та очікувані програмні результати навчальної дисципліни, загальні та фахові компетентності, основна тематика дисципліни**  | Метою вивчення дисципліни є представлення археометрії як науки, яка знаходиться на грані історичних та природничих дисциплін; представлення стосунків між археометрією та іншими дисциплінами.Дисципліна ознайомлює можливості природничих досліджень археологічних артефактів (кам'яних знарядь праці, кераміки, металевих виробів), показує методи досліджень, їх процес та технічне обладнання.Завданнями дисципліни є викласти теоретичні основи та методологічні особливості застосування археометричних знань при взаємодії між природничими дисциплінами; дати уявлення про сучасні методи археометричних досліджень та про їх використання на практиці; ознайомити студентів з теоретичною та практичною основою дослідницької роботи.**Компетентності:****-** впізнанняархеологічних об’єктів методами природничих наук;- визначення кам’яної сировини знарядь праці, розвідування джерел кам’яної сировини у природі.**Основна тематика дисципліни:**I. модуль. Археологічні аспекти археометрії, методи дослідженняII. модуль. Археометричні дослідження археологічних артефактівIII. модуль (практика). Сировина кам'яних знарядь праці. Макро- та мікроскопічні дослідження, визначення сировини. |
| **Критерії контролю та оцінювання результатів навчання** | **Критерії та засоби оцінювання:** У навчальний період можливо здобути максимально 40 балів, а на іспиті 60 балів. Іспит складається з трьох питань: по 20 балів за кожне. |
| **Інша інформація про дисципліну (технічне та програмне забезпечення дисципліни тощо)**  | **Інформаційні ресурси**:<http://kmf.uz.ua/hu/a-foiskola-egysegei/tanszekek/tortenelem-es-tarsadalomtudomanyi-tanszek/><http://okt.kmf.uz.ua/> |
| **Рекомендовані джерела (основна та допоміжна література), електронні інформаційні ресурси** | 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](http://www.ace.hu/am)
 |