

<b>Neptun kód:</b>		BTTON501PRE		
<b>Az óra címe:</b>		<b>Oktató:</b>	<b>Tárgyjegyző:</b>	
Általános régészeti szakmódszertan		Lengyel György	Ringer Árpád	
<b>Az óra címe angol nyelven:</b>			<b>Az óra időpontja:</b>	
Methods in Archaeology				
<b>Az óra tanterv szerinti felhasználhatósága:</b>				
<b>Az óra típusa:</b>	<b>Beszám. kötelezettség</b>	<b>Heti óraszám:</b>	<b>Kreditérték:</b>	<b>Előfeltétel:</b>
előadás	kollokvium	2	2	-
<b>Az óra tartalmi ismertetése:</b>				
A régészet mint gyakorlati tudomány módszereket alkalmaz a leletek felderítésére, megszerzésére, dokumentálására, feldolgozására és publikálására. A kurzus folyamán ezeket a témaköröket tekintjük át.				
<b>Az óra tematikája:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A régészeti módszertan születése.</li> <li>2. Kutatási irányok a régészetben.</li> <li>3. Térinformatika.</li> <li>4. Tafonómia.</li> <li>5. Geoarcheológia.</li> <li>6. Archeometria.</li> <li>7. Korhatározási módszerek.</li> <li>8. Környezetrégészet.</li> <li>9. Leletleírás és adatrögzítés.</li> <li>10. Adatelemzés és megjelenítés</li> <li>11. Régészeti tárgyak illusztrációja.</li> <li>12. Tudományos dolgozatírás módszertana.</li> </ol>				
<b>5 vizsgakérdés a kötelező irodalom alapján:</b>				
A régészeti módszertan születése. Kutatási irányok a régészetben. Térinformatika. Tafonómia. Geoarcheológia.				
<b>Jegy szerzésének feltételei:</b>				
sikeres írásbeli vizsga				
<b>Kötelező irodalom:</b>				
Müller R. (Főszerk.) 2011. Régészeti kézikönyv. <a href="http://regeszet.org.hu/regeszeti-kezikonyv/">http://regeszet.org.hu/regeszeti-kezikonyv/</a> Renfrew, C., Bahn, P. 1999. Régészet. Elmélet, módszer, gyakorlat. Sümei P. 2003. A régészeti geológia és a történeti ökológia alapjai Szeged : JATEPress,				
<b>Ajánlott irodalom:</b>				
T. Biró K. 2010. Archeometriai adatok értelmezése, Gesta 4-9 ( <a href="http://tortenelemszak.uni-miskolc.hu/gesta/gesta2010.html">http://tortenelemszak.uni-miskolc.hu/gesta/gesta2010.html</a> ) Detrekői Á., Szabó Gy. 2000. Bevezetés a térinformatikába. Gyurgyák J., 2005. Szerkesztők és szerzők kézikönyve. Jerem E., Mester Zs., Cseh F. (Szerk.) Oktatónapok Százhalombattán. 235-246. Lengyel Gy., Mester Zs. 2012. A magyarországi felső paleolitikum 14C dátumai tafonómiai megközelítésben In: Kolozsi B. (szerk.) ΜΩΜΟΣ IV. – Őskoros Kutatók IV. Összejövetelének konferenciakötete – Debrecen, 2005. március 22–24. Debrecen: Déri Múzeum, pp. 29-51. Mester Edit (szerk.) Régészeti parkok Magyarországon. Kísérleti és környezeti régészet, múzeumpedagógiai lehetőségek a régészeti parkokban. Tudományos konferencia és bemutató-napok, Budaörs, 2007. május 24-26. 31-62, 111-126, Mikroszkóppal a régészet szolgálatában. KÖSZ tudományos-népszerűsítő füzetek 2. Budapest 2010 Nagyné B. E. 2008. A palinológia fogalma és jelentősége. A paleovegetáció változása antropogén hatásokra a Panniculus 6 (2002) (Szerk.: Ilon G.) Poroszlai I., Vicze M. (Szerk.) 1999. Százhalombattai Oktató Napok 1998 I. Kísérleti Régészet. Szörényi Gábor András: Cserépvár kutatási eredményeinek térinformatikai elemzése, 168-175 ( <a href="http://tortenelemszak.uni-miskolc.hu/gesta/gesta2010.html">http://tortenelemszak.uni-miskolc.hu/gesta/gesta2010.html</a> )				

Tóth Gy. 2009. Kerámialeletek tafonómiája. In Bartosiewicz L., Gál E., Kováts I. (Szerk.) Csontvázak a szekrényből. 15-24.

Visy Zs. (Főszerk.) 2003. Magyar régészet az ezredfordulón .

**Egyéb tudnivalók:**

**Írásbeli (teszt) kérdések (max. 30 kérdés):**

1. A régészeti módszertan születése.
2. Kutatási irányok a régészetben.
3. Térinformatika.
4. Tafonómia.
5. Geoarcheológia.
6. Archeometria.
7. Korhatározási módszerek.
8. Környezetrégészet.
9. Leletleírás és adatrögzítés.
10. Adatelemzés és megjelenítés
11. Régészeti tárgyak illusztrációja.
12. Tudományos dolgozatírás módszertana.