



Eltűnt korok jövője – innovatív technológiák a régészetben

a Filozófiai és Történettudományok Osztálya Régészeti Tudományos Bizottságának és az MTA BTK Régészeti Intézetének közös tudományos ülése a Magyar Tudomány Ünnepehez kapcsolódóan

Az ülés időpontja: 2015. november 27. (péntek) 10.00 óra

Az ülés helyszíne: MTA Székház Nagyterem
(1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. II. em.)

10⁰⁰–10¹⁵: Köszöntő

Levezető elnök

Borby László, az MTA levelező tagja, az ELTE BTK dékánja, az ELTE BTK Régészettudományi Intézetének igazgatója

10¹⁵–10³⁵: Archeometria a Seuso Kutatási Projektben

Fórizs István PhD, MTA CSFK FGI

Bajnóczi Bernadett PhD, MTA CSFK FGI

Demény Attila, az MTA levelező tagja, MTA CSFK FGI

Tóth Mária PhD, MTA CSFK FGI, et al.

10³⁵–10⁵⁵: Endoszkópos eszközök használata műtárgyak roncsolásmentes vizsgálatában

Mende Balázs Gusztáv PhD, MTA BTK RI

10⁵⁵–11¹⁵: Ókori szobrok és épületek 3D rekonstrukciói

Patay-Horváth András PhD, MTA BTK RI / ELTE BTK

11¹⁵–11³⁵: Kávészünet

11³⁵–11⁵⁵: A DNS szekvenálás evolúciója és hatása a Kárpát-medence népességtörténeti kutatásaira

Szécsényi-Nagy Anna PhD, MTA BTK RI

Stégmár Balázs MSc, ELTE TTK GT

Mende Balázs Gusztáv PhD, MTA BTK RI

11⁵⁵–12¹⁵: Környezettörténeti kutatások a Kárpát-medencében

Benkő Elek, az MTA doktora, MTA BTK RI

Sümegei Pál, az MTA doktora, SZTE TTIK FŐT

12¹⁵–12⁴⁵: Modern eszközök a régészeti topográfia szolgálatában. Roncsolásmentes lelőhelydiagnosztikai módszerek kombinált alkalmazása

Serlegi Gábor PhD, MTA BTK RI

Vágvölgyi Bence MA, MTA BTK RI

12⁴⁵–13⁰⁰: Zárzó

Benkő Elek, az MTA doktora, MTA BTK RI

13⁰⁰–14⁰⁰: Műszeres bemutató az előtérben