

Ústav dějin umění AV ČR

Brno

2.–3. listopadu 2016

dny otevřených dveří

Za hranice soupisu. Prohlídka brněnského pracoviště ÚDU AV ČR

Seznámení s hlavním výzkumným úkolem pracoviště, jímž je dokončení prvního vědeckého soupisu uměleckých památek na území Moravy a Slezska spojené s prezentací průběhu a výsledků aktuálně zde realizované středoškolské a vysokoškolské studentské stáže probíhající pod záštitou akademického projektu Otevřená věda.

Prezentace a prodej publikací ústavního nakladatelství Artefactum, posledních čísel časopisů Umění a Studia Rudolphina za zvýhodněné ceny (do vyprodání zásob).

2. 11. 9:00–16:00

Kostel sv. Trojice Brno-Královo Pole

komentovaná prohlídka

sraz před hlavním vstupem do kostela, počet účastníků exkurze je maximálně 25 osob (registrace e-mailem do 31. 10.)

3. 11. 15:00

Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.

Veveří 97, Brno

kontakt: Kateřina Dolejší

dolejsi@udu.cas.cz, 532 290 264

www.udu.cas.cz

AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY



16

Ústav dějin umění AV ČR

dny otevřených dveří

Prohlídka pražského pracoviště ÚDU AV ČR
návštěva oddělení dokumentace, restaurátorské dílny, fotografického ateliéru, fototéky a knihovny
8. 11. 13:00–15:30

Hlávkův most
moderní betonový most představí Vendula Hnídková
8. 11. 16:00 sraz u stanice Vltavská

**Od roku 2016 do roku 1978 – cesta tam a zpět.
Pohled na ideologické pozadí velkých výstav a konferencí v roce 1978**
přednáška Kláry Benešové v rámci cyklu Collegium historiae artium
9. 11. 15:30

Všichni svatí z Heřmánkovic a zapomenutý evropský malíř Johann Hausdorf (1668?–1743)
vernisáž výstavy ve Window Gallery ÚDU AV ČR
9. 11. 17:30

Dějiny umění tváří v tvář: Emauzský klášter
komentovaná prohlídka slovanského benediktinského kláštera Karla IV.
10. 11. 15:00 sraz u kláštera

Prezentace a prodej publikací ústavního nakladatelství Artefactum za zvýhodněné ceny
8.–9. 11. 9:00–16:00

Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.
Husova 4, Praha 1
kontakt: Lucie Svátková
svatkova@udu.cas.cz, 221 183 501
www.udu.cas.cz

Praha

8.–10. listopadu 2016