

Regionální spolupráce krajů a ústavů AV ČR na rok 2016

- ARÚB AV ČR, Jihomoravský kraj
Mgr. Balázs Komoróczy, Ph.D.
Kulturně-vzdělávací a turistická infrastruktura jako výstup vědeckých výzkumů na katastru obce Pasohlávky - 2. etapa naučné stezky
- ARÚ AV ČR, Ústecký kraj
RNDr. Roman Křivánek, Ph.D.
Nedestruktivní geofyzikální výzkumy významných a ohrožených archeologických lokalit v Ústeckém kraji
- ARÚ AV ČR, Pardubický kraj
PhDr. Jan Frolík, CSc.
Zpřístupnění archeologického fondu z hradu Košumberku na Chrudimsku
- ARÚ AV ČR, Pardubický kraj
Mgr. et Mgr. Katarína Čuláková, Ph.D.
Výzkum mezolitického osídlení v okolí řeky Loučné
- ARÚ AV ČR, Středočeský kraj
Mgr. Jan Mařík, Ph.D.
Archeologický výzkum Libice nad Cidlinou - instalace stálé expozice
- BÚ AV ČR, Jihomoravský kraj
RNDr. Ondřej Mudrák, Ph.D.
Obnova druhově bohatých luk výsevem regionální směsi: Proč jsou některé druhy neúspěšné?
- FLÚ AV ČR, Kraj Vysočina
PhDr. Petr Kitzler, Ph.D.
Filosofie aktuálně III. Svoboda a násilí.
- SOÚ AV ČR, Pardubický kraj
Mgr. Josef Bernard, Ph.D.
Dobrovolnictví v Pardubickém kraji
- ÚBO AV ČR, Jihomoravský kraj
RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.
Komáři jako zdravotní riziko pro obyvatele jihomoravského regionu
- ÚČL AV ČR, Statutární město Brno
prof. PhDr. Jiří Trávníček, M. A.
Brno poetické

- ÚDU AV ČR, Královehradecký kraj
prof. PhDr. Ivo Hlobil, CSc.
Prezentace a konzervátorský průzkum exponátů pro výstavu "Gotické a raně renesanční umění ve východních Čechách do roku 1550"
- ÚEB AV ČR, Pardubický kraj
Dr. Josef Holík
Studium faktorů ovlivňujících rozvoj vodního květu ve vodní nádrži Seč
- ÚFCH JH AV ČR, Zlínský kraj
RNDr. Martin Ferus, Ph.D.
Rozvoj pozorování a spektroskopie meteorů a meteoritů
- ÚTAM AV ČR, Kraj Vysočina
Ing. Jiří Frankl, Ph.D.
Konzervace dřeva z archeologických nálezů
- ÚTAM AV ČR, Kraj Vysočina
Ing. Jan Válek, Ph.D.
Provenience dekorativního kamene a surovin vápenného pojiva
- ÚVGZ AV ČR, Statutární město Brno
Mgr. Marian Pavelka, Ph.D.
Uhlíková bilance urbánního ekosystému
- ÚVGZ AV ČR, Jihomoravský kraj
prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D.
Komplexní přístup pro monitorování a zmírnění dopadů sucha v regionu jižní Moravy