

Regionální spolupráce krajů a ústavů AV ČR na rok 2018

- ARÚB AV ČR, Kraj Vysočina
Areál těžby stříbra 13. století Havírna u Štěpánova nad Svatkou - průzkum, dokumentace, prezentace a ochrana
- ARÚB AV ČR, Olomoucký kraj
Rekonstrukce fyzické podoby a životních podmínek obyvatelky opevněné osady z pozdní doby kamenné u Hlinska s využitím moderních přírodovědných metod
- ARÚ AV ČR, Středočeský kraj
Germáni ve středních Čechách. Výzkum, ochrana a prezentace archeologické lokality v katastru obce Holubice a příprava kulturně vzdělávací infrastruktury v regionu.
- ARÚ AV ČR, Středočeský kraj
Bitva u Čáslavi 1618
- BC AV ČR, Jihočeský kraj
Proč zchudlo Lipno? Analýza rybí obsádky a rybářských úlovků pro efektivní management jezer.
- BC AV ČR, Středočeský kraj
Monitoring vlivu velkých býložravců na vybrané skupiny organismů v EVL Milovice - Mladá
- EÚ AV ČR, Jihočeský kraj
Italská opera v Českých zemích v 18. století - III. Tři dongiovanniovské opery pro Prahu
- FLÚ AV ČR, Kraj Vysočina
Filosofie aktuálně: Dějiny a budoucnost
- GFÚ AV ČR, Karlovarský kraj
Projekt na otevření a zpřístupnění štoly ve vulkánu Komorní Hůrka - administrativní, vědecká, odborná a projekční příprava realizace - Charakteristika seismických vlastností vulkánu v oblasti Západočeských seismických rojů
- MÚA AV ČR, Kraj Vysočina
Josef Dobiáš (1888-1972). Mezinárodně uznávaný historik starověku a regionálních dějin
- ÚDU AV ČR, Pardubický kraj
Výzkum středověkého sochařství a malířství Pardubického kraje. Osobnost architekta Františka Schmoranze st. a regotizace staveb a jejich vnitřního vybavení v rámci regionu.

- ÚEB AV ČR, Středočeský kraj
Studium možností využití biouhlu produkovaného CAVD Dobříš s.r.o. pro potřeby zemědělství a ochrany životního prostředí ve Středočeském kraji
- ÚFCH JH AV ČR, Karlovarský kraj
Studium ionosférického plazmatu pomocí monitorů náhlých ionosférických poruch (SID)
- ÚFCH JH AV ČR, Zlínský kraj
SeLOS - Společná laboratoř observační spektroskopie
- ÚGN AV ČR, Olomoucký kraj
Analýza časoprostorových změn a komplexní zaměření podzemí dolu Hraničná pomocí 3D laserového skenování za účelem zajištění bezpečnosti pro zpřístupnění dolu laické i odborné veřejnosti
- ÚTAM AV ČR, Kraj Vysočina
Výroba a zpracování vápna v okolí Žďáru nad Sázavou