

Aktivnosti

[NTF](#) › [OG](#) › [O oddelku](#) › [Katedre](#) › [Katedra za aplikativno geologijo](#) › [Aktivnosti](#)

Pedagoške in raziskovalne aktivnosti

Člani Katedre za aplikativno geologijo aktivno sodelujejo pri več raziskovalnih projektih tako v Sloveniji kot v tujini ter imajo pedagoške in raziskovalne stike z več institucijami v tujini. Spodaj je naštetih pedagoško in predvsem raziskovalno sodelovanje članov KAG pri projektih.

Raziskovalni projekti ARRS:+

- izr. prof. dr. Mihael Brenčič: [projekti ARRS](#)
- izr. prof. dr. Timotej Verbovšek: [projekti ARRS](#)
- doc. dr. Barbara Čenčur Curk: [projekti ARRS](#)
- doc. dr. Karmen Fifer Bizjak: [projekti ARRS](#)
- asist. Anja Torkar: [projekti ARRS](#)

Mednarodni raziskovalni projekti:+

- EU, Interreg: Evropsko teritorialno sodelovanje – program Podonavje: projekt CAMARO-D (Cooperating towards Advanced Management Routines for land use impacts on the water regime in the Danube river basin), januar 2017– junij 2019
- EU, Interreg: Evropsko teritorialno sodelovanje – program Srednja Evropa: projekt PROLINE-CE (Efficient Practices of Land Use Management Integrating Water Resources Protection and Non-structural Flood Mitigation Experiences – Učinkovite prakse upravljanja s prostorom z vključevanjem zaščite vodnih virov in negradbenih protipoplavnih ukrepov), julij 2016– junij 2019
<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/PROLINE-CE.html> [PROLINE_CE Newsletter01](#) [PROLINE-CE Newsletter02](#)
- EU program IPA ADRIATIC: projekt DRINKADRIA (Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region – Mreženje za oskrbo s pitno vodo na območju Jadrana), november 2013–marec 2016,
<http://www.adriaticpacbc.org/>
- EU, CILJ 3: Evropsko teritorialno sodelovanje – program Jugovzhodna Evropa: projekt CC-WARE (Mitigating Vulnerability of Water Resources under Climate Change – Blaženje ranljivosti vodnih virov zaradi podnebnih sprememb), december 2012–november 2014, <http://www.ccware.eu/>
- EU, CILJ 3: Evropsko teritorialno sodelovanje – program Jugovzhodna Evropa: projekt CC-WaterS (Climate Change and Impact on Water Supply – Podnebne spremembe in vpliv na oskrbo s pitno vodo), maj 2009–april 2012, <http://www.ccwaters.eu/>

Sodelovanje z domačimi fakultetami, zavodi in inštituti:+

- Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo (UL FGG), Ljubljana
- Geološki zavod Slovenije, Ljubljana
- Inštitut za rudarstvo, geologijo in okolje (IRGO), Ljubljana
- Paleontološki inštitut Ivana Rakovca, ZRC-SAZU, Ljubljana
- Inštitut Jožef Stefan, Ljubljana

- Premogovnik Velenje, d. d., Velenje
- Inštitut za raziskovanje krasi, Postojna
- Fakulteta za pomorstvo in Morska biološka postaja, Piran

Sodelovanje s tujimi fakultetami, zavodi in inštituti:+

- Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Univerza v Zagrebu, Zagreb, Hrvaška
- Institut Rudjer Bošković, Zagreb, Hrvaška
- University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Department of Hydrogeology (FMG), Beograd, Srbija
- Jaroslav Cerni Institute for Water Management, Beograd, Srbija
- Eötvös Loránd University, Budimpešta, Madžarska
- Pedagoška univerza v Krakovu, Krakov, Poljska
- Univerza v Catanii, Catania, Italija
- Fakulteta za geografijo, Moskovska državna univerza, Moskva, Rusija
- Arktični in antarktični raziskovalni inštitut, Sankt Peterburg, Rusija
- Inštitut za hidrologijo, Slovaška akademija znanosti, izpostava Liptovský Mikulas, Slovaška
- Mednarodna atomska agencija – IAEA, Dunaj, Avstrija
- Nacionalni laboratorij za gradbeništvo – LNEC, Lizbona, Portugalska
- Wasser Ressourcen Management, Joanneum Research, Gradec, Avstrija
- BOKU University of Applied Life Sciences, Dunaj, Avstrija
- University of Molise, Italija
- Aristotle University of Thessaloniki, Grčija
- Romanian Academy, Institute of Geography, Bukarešta, Romunija
- National Institute of Hydrology and Water Management, Bukarešta, Romunija
- Croatian Geological Survey, Hrvaška