

Mgr. Antonín Kopřiva



Osobní údaje

Rodinný stav: ženatý
Národnost: česká
Datum narození: 15. 4. 1978
Místo narození: Valašské
Meziříčí, okr. Vsetín
Rodiče: Olga Kopřivová
Ing. Miroslav Kopřiva
Děti: Tomáš Kopřiva
Barbora Kopřivová

Přehled kvalifikace

2001 Diplomová práce – Mgr.
2002 Kurs Aplikace modelování v hydrogeologii a geochemii životního prostředí, PŘF MU Brno, Česká asociace hydrogeologů
od r. 2004 Držitel osvědčení MŽP o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geochemie a hydrogeologie
od r. 2006 Držitel osvědčení MŽP o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie
od r. 2010 Držitel osvědčení Manažer vzorkování odpadních vod

Vzdělání

1984 – 1986 základní škola
1986 – 1992 základní škola s rozšířenou výukou jazyků
1992 – 1996 gymnázium Třebíč
1996 – 2001 Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity – magisterské studium, obor geochemie, hydrogeologie a geologie, zaměření geochemie a hydrogeologie.

Odborná zkušenost

1999 – 2004 SEPARA-EKO, spol. s r.o. Brno
Geochemik, ekolog a hydrogeolog

- řešení zakázek v oborech skládkového hospodářství, ekologických auditů, rizikových analýz, EIA, kontaminace a úprava odpadů a vody, geochemické modelování

2004-2013 GEOMIN družstvo Jihlava
Geochemik, hydrogeolog, inženýrský geolog – samostatný řešitel

- řešení zakázek v oboru geochemie, ekologie, hydrogeologie, odpadového hospodářství, interakce minerálů a podzemních vod, geochemické modelování, projektování a řízení domácích a zahraničních projektů (Mongolsko, Bělorusko, Kyrgyzstán, Vietnam).

2014-2017 TESCO Brno s.r.o.
Geolog – vývojář aplikací

- vytváření aplikací v oblasti geologie, ložiskové geologie, material science, geochemie, mineralogie

Mgr. Antonín Kopřiva

2014-2018 nezávislý konzultant v oboru geologických prací, IČ 72426365

Geolog – samostatný řešitel

- inženýrskogeologické posouzení pro zakládání staveb, hydrogeologické posudky, vsakovací zkoušky, hydrodynamické zkoušky a jejich vyhodnocení, ekologické poradenství, vyjmutí ze zemědělského půdního fondu, zpracování geologických podkladů dle zákona o integrované prevenci, vyhledávání vodních zdrojů

Odborná publikace:

KOPŘIVA, Antonín, Josef ZEMAN a Ondřej ŠRÁČEK. High arsenic concentrations in mining waters at Kaňk, Czech Republic. In Bundschuh J., Bhattacharya P., Chandrasekharam D. (eds.): Natural Arsenic in Groundwater: Occurrence, Remediation and Management. London, UK: A.A. Balkema Publishers, 2005. s. 49-55, 7 s. Workshop BWO 06, 32th IGC. ISBN 04-1536-700-X.

ZEMAN, Josef, Antonín KOPŘIVA, Miroslav ČERNÍK a Jiří SLOVÁK. Využití poznatků o geochemickém vývoji pro volbu vhodné strategie nakládání s důlními vodami, optimalizaci technologie čištění a pro krátkodobá a dlouhodobá opatření při minimalizaci rizik pro zdraví člověka a zasažené ekosystémy. In Sanační technologie VII. Uherské Hradiště: Vodní zdroje EKOMONITOR, 2005. s. 73-76, 4 s. ISBN 80-86832-11-2.

ZEMAN, Josef, Antonín KOPŘIVA, Miroslav ČERNÍK a Jiří SLOVÁK. Změny hydrogeologického režimu při otevření, těžbě, po zatopení a remediaci ložiskových oblastí. In Sanační technologie VII. 2005. vyd. Uherské Hradiště: Vodní zdroje EKOMONITOR, 2005. s. 67-72, 6 s. ISBN 80-86832-11-2.

KOPŘIVA, Antonín, Jiří JEŽ a Josef ZEMAN. Sezónní a dlouhodobé trendy ve vývoji složení důlních vod. In Geochémia 2004. 2004. vyd. Bratislava: Štátny geologický ústav Dionáza Štúra Bratislava, 2004. s. 122-124, 3 s. ISBN 80-88974-59-3.

ZEMAN, Josef, Antonín KOPŘIVA a Jiří JEŽ. Vyhodnocení dlouhodobých a sezónních trendů na příkladech přirozeného vývoje chemického složení důlních vod po zatopení dolů. In Zpracování a interpretace dat z průzkumných a sanačních prací. 2004. vyd. Pelhřimov: Vodní zdroje Ekomonitor, 2004. s. 57-63, 7 s. ISBN 80-86832-06-6.

KOPŘIVA, Antonín, Jiří JEŽ a Josef ZEMAN. Vznik a vývoj stratifikace důlních vod. In Geochémia 2004. 2004. vyd. Bratislava: Štátny geologický ústav Dionáza Štúra, 2004. s. 97-99, 3 s. ISBN 80-88974-59-3.

KOPŘIVA, Antonín a Josef ZEMAN. Geochemická zonálnost důlních vod po zatopení dolů. In Geochémia 2003. 2003. vyd. Bratislava: Štátny geologický ústav Dionáza Štúra Bratislava, 2003. s. 42-45, 4 s. ISBN 80-88974-47-X.

~~RICKA Adam, KUCHOVSKY Tomas, DAMDINDORJ Batmunkh, FURYCH Vilem, KOPŘIVA Antonin, KHUKHUU Puntsag. Identifying the flow pattern and natural recharge at a strategic groundwater resource in the Dornogobi Province, Mongolia.~~

Mgr. Antonín Kopřiva

Hydrological Sciences Journal, 2017. HSJ-2016-0376.R1.

Jazykové znalosti: Angličtina, ruština – aktivně
Němčina, francouzština – pasivně

Trestní bezúhonnost: Netrestán

Zájmy: sport, hudba, příroda

V Třebíči dne 1. 1. 2018

Antonín Kopřiva
