

CURRICULUM VITAE

RNDr. Tomáš Hrdinka, Ph.D.

Osobní údaje:

Narozen: 31. srpna 1980, Praha 4
Trvalé bydliště: Nad Strouhou 1320/9, Praha 4, 147 00
Kontaktní telefon: +420 723 734 270
E-mail: tomashrdinka@centrum.cz
Web: www.tomashrdinka.cz
Rodinný stav: ženatý, 2 děti.



Vzdělání:

2004–2012: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Ph.D. v oboru fyzická geografie a geoekologie
2004–2006: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, RNDr. v oboru fyzická geografie a geoekologie
1999–2004: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Mgr. v oboru fyzická geografie a geoekologie
1995–1999: Gymnázium Jana Keplera, Praha

Profesní zkušenosti:

2019–2021: Městská část Praha 4 – radní pro životní prostředí a místní Agendu 21
2015–2021: Mezi resortní komise VODA-SUCHO – tajemník
2010–2021: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. – hydrolog/PR-vztahy s veřejností
2014–2018: Městská část Praha 4/komise Rady pro místní Agendu 21 – zastupitel/předseda
2007–2009: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra fyzické geografie a geoekologie – vysokoškolský pedagog/asistent

Odborné dovednosti:

Pokročilá znalost práce s PC – GIS (ArcInfo, MapInfo, Surfer), grafické programy (Adobe Photoshop/Premiere). Znalost terénního měření s hydrologickými, limnologickými a geodetickými přístroji, znalost práce a praxe v hydrologické a vodohospodářské laboratoři.

Jazykové znalosti:

Anglický jazyk – pokročilá znalost (First Certificate in English – 2006), německý jazyk – základní znalost, ruský jazyk – základní znalost.

Výzkumné aktivity:

2014–2020: spoluúčast na řešení projektu „Hydrologický a hydrogeologický monitoring v okolí nových bloků jaderné elektrárny Dukovany“, financovaného skupinou ČEZ
2017–2018: spoluúčast na řešení projektu „Voda pro Prahu“ v rámci „OP Praha – Pól růstu ČR“, financovaného z prostředků EU
2016–2018: spoluúčast na řešení projektu TA ČR „Možnosti kompenzace negativních dopadů klimatické změny na zásobování vodou a ekosystémy využitím lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod“
2016–2018: spoluúčast na řešení projektu MŽP ČR „Sucho v ČR“, vedoucí k návrhu „Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky“
2011–2015: spoluúčast na řešení projektu MŽP ČR „Rebilance zásob podzemních vod v České republice“
2010–2015: spoluúčast na řešení projektu „Návrh koncepce řešení krizové situace vyvolané výskytem sucha a nedostatkem vody na území České republiky“ v rámci Bezpečnostního výzkumu MV ČR
2007–2009: spoluúčast na řešení projektu „Kyrgyzstán – analýza rizik a omezení důsledků protržení hrází vysokohorských jezer“ v rámci zahraniční rozvojové spolupráce MŽP ČR
2005–2007: spoluúčast na řešení výzkumného záměru MSM 0021620831 „Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace“

- 2005–2007: spoluúčast na řešení projektu MŽP VaV SM/2/57/05 „Změny poříčních ekosystémů v nivách toků postižených extrémními záplavami“
- 2003–2005: spoluúčast na řešení projektu GA ČR 205/03/1264 „Atlas jezer České republiky – morfometrické, sedimentologické a limnologické poměry jednotlivých genetických typů jezer“

Vybrané publikace:

- Hrdinka, T. (2019): Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka slaví 100 let. Ochrana přírody, 2, 39–42.
- Hrdinka, T., Nesládková, M., Davidová, T., Punčochář, P. (2017): Příprava a zpracování Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky. VTEI, 4, 37–43.
- Hrdinka, T. (2015): Zkušenosti s měřením vodních stavů ve vodoměrných stanicích VÚV (s využitím soustavy tlakových čídel). VTEI, 4–5, 18–22.
- Hrdinka, T., Vlasák, P., Havel, L., Mlejnská, E. (2015): Possible impacts of climate change on water quality in streams of the Czech Republic. Hydrological Sciences Journal, 60(2), 192–201.
- Hrdinka, T., Šobr, M. (2013): Specific environment of the most acidified permanently meromictic lake in the Czech Republic. Limnologica, 43, 417–426.
- Hrdinka, T., Novický, O., Hanslík, E., Rieder, M. (2012): Possible impacts of floods and droughts on water quality. Journal of Hydro-environment Research, 6(2), 145–150.
- Hrdinka, T., Šobr, M. (2010): Projevy a příčiny meromixie jezer po těžbě nerostných surovin v Česku. Geografie, 115(1) 96–111.
- Hrdinka, T., Šobr, M., Janský, B., Česák, J. (2009): Genetické typy jezer. Atlas krajiny České republiky. Ministerstvo životního prostředí, Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinnou a okrasné zahradnictví, Praha.
- Hrdinka, T. (2007): Typology and potential utilization of anthropogenic lakes in mining pits in the Czech Republic. Limnological Review 7, 29–35.
- Hrdinka, T. (2005): Antropogenní jezera Česka. Geografie, 110(3), 210–228.
- Hrdinka, T., Janský, B., Šobr, M. (2003): Genetická klasifikace jezer České republiky, 12–23. In: Janský, B., Šobr, M. a kol.: Jezera České republiky. Přírodovědecká fakulta UK, Praha s. ISBN 80-86561-05-4

Zájmy:

Horolezectví, MTB cyklistika, politika, cestování, gastronomie, fotografování, operní zpěv.

V Praze, 17. srpna 2021

Tomáš Hrdinka