

CURRICULUM VITAE

Mgr. Robert Ševčík, Ph.D.

Kontaktné informácie:

Krížna 34
811 07 Bratislava
Telefón: +421 917 288 568
e-mail: robert.sevcik@minedu.sk

Vzdelanie:

2005 – 2009, Ph.D. v odbore Meracia technika
Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave

2000 – 2005, Mgr. v odbore Fyzika/Aplikovaná fyzika
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského, Bratislava

Pracovné skúsenosti:

August 2020 – súčasnosť, Generálny riaditeľ sekcie vedy a techniky
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR

2018 – 2020, Inžinier integrity sond
Nafta, a.s.

2014 – 2018 Aplikovaný Fyzik/Technologický manažér
GA Drilling, a.s.

2009 – 2014, Vedecký pracovník
Ústav merania, Slovenská akadémia vied, Bratislava

Stáže:

2007, Ústav prístrojovej techniky Českej akadémie vied, Brno, Česká republika
2006, Spoločné laboratórium optiky, Olomouc, Česká republika

Jazykové znalosti (CEFR):

Angličtina – C1
Nemčina – A2
Slovenčina – materinský jazyk

Publikácie (Výber):

KOVÁŘOVÁ, K. – ŠEVČÍK, R. Micro-CT for the purposes of sandstone internal structure study. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2015, 2(1), pp. 451–458

KOVÁŘOVÁ, K. – ŠEVČÍK, R. – WEISHAUPTOVÁ, Z. Comparison of mercury porosimetry and X-ray microtomography for porosity study of sandstones. In Acta Geodynamica et Geomaterialia, 2012, vol. 9, no. 4, p. 521-549.

HAIN, M. – BARTL, J. – ŠEVČÍK, R. – JACKO, V. Use of X-ray microtomography for 3D imaging of internal structures. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2012, 8697, 86972E

VRŠANSKÝ, P. – CHORVÁT, D. – FRITZSCHE, I. – HAIN, M. – ŠEVČÍK, R. Lightmimicking cockroaches indicate Tertiary origin of recent terrestrial luminescence. In Naturwissenschaften (The Science of Nature), 2012, vol. 99, no. 9, p. 739-749.

BARTL, J. – GUTTENOVÁ, J. – JACKO, V. – ŠEVČÍK, R. Circuits for optical frequency stabilization of metrological lasers. In Measurement Science Review, 2007, vol. 7, p. 59-62.

ŠEVČÍK, R. – GUTTENOVÁ, J. Primary length standard adjustment. In Proceedings of SPIE, 2007, Vol. 6609, 6609Q-1 – 6609Q-4.

