

RNDr. Pavel Mayer

OSOBNÍ ÚDAJE:

kontaktní telefon: +420 220 197 347
email: pavel_mayer@vuv.cz

VZDĚLÁNÍ:

1984	Karlova univerzita v Praze, Přírodovědecká fakulta - Obor studia: geochemie, základní geologický výzkum, ložisková geologie - Rigorózní zkoušky, udělení titulu RNDr.
1971 – 1973	Karlova univerzita v Praze, Přírodovědecká fakulta - Postgraduální studium - Obor studia: ložisková geologie
1954 – 1959	Karlova univerzita v Praze, Geologicko-geografická fakulta - Obor studia: základní geologický výzkum - Téma diplomové práce: „Geologické mapování jihovýchodně od Banské Bystrice v měřítku 1 : 20 000“
1954	Jedenáctiletá střední škola v Banské Bystrici - Maturita

PRAXE:

01/1995 - současnost **Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i, Oddělení GIS a kartografie**
- výzkumný pracovník

06/1981 – 12/1994 **INTERGEO**
- geolog
- zahraniční expertízy (Mongolsko, Vietnam, Laos)
- akviziční cesty (Guinea – Conakry, Mali)

07/1959 – 05/1981 **Geologický průzkum n.p., Praha, přejmenovaný na GEOINDUSTRIA n.p., Praha**
- geolog a vedoucí úseku
- práce v Mezinárodní geologické expedici v Mongolsku – vedoucí terénní skupiny

PROFESNÍ KURZY:

1972 **Ústřední ústav geologický v Praze**
- Course in Geochemical Prospecting for Ores

AKTIVITY:

Aktivity v GIS

- Spolupráce při digitalizaci Základní vodohospodářské mapy 50 a při tvorbě a aktualizaci Digitální báze vodohospodářských dat - aktualizace vodních toků a rozvodnic – aktivní spolupráce s ČHMÚ a Zeměměřickým úřadem
- tvorba a aktualizace základních VH vrstev
- spolupráce s ČHMÚ, ZÚ,

Aktivity v geologii

- vedení geologicko-průzkumných prací na rudy Ni-Co-Bi; Cu-rudy a fluorit
- spolupráce při geologicko-průzkumných pracích na vyhledávání surovin pro stavbu D5 a při inventarizaci stavebních nerostných surovin

VÝSTUPY:

- Aktivní účast na geologických konferencích v Příbrami, Moskvě a Ulánbátáru
- Řada článků z ložiskové geologie v periodikách (Geologický průzkum, Trudy Meždunarodnoj geologičeskoj ekspedicii v Mongolskoj narodnoj respublike) a sbornících z výše uvedených konferencí.

REFERENCE:

- RNDr. Josef Fuksa, CSc., Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, tel: 220 197 330, josef_fuksa@vuv.cz
- Ing. Ctibor Zástěra, K Lípám 292, Praha 9 – Prosek, 190 00, tel: 286 887 390
- Mgr. Aleš Zbořil, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i., tel: 220 197 400, zboril@vuv.cz