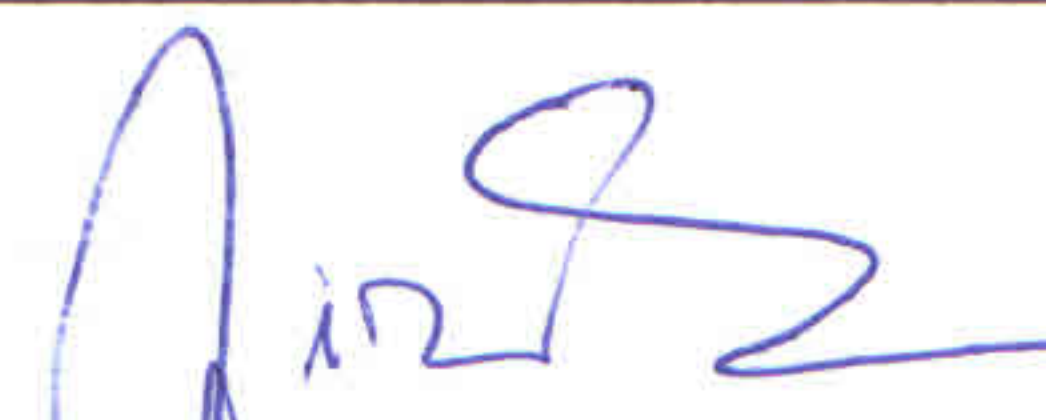


Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Jakub Jirásek, Ing., Ph.D.
Dátum a miesto narodenia	1978, Hradec Králové
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Ing. – 2001, školiteľ doc. Ing. Petr Martinec, CSc., diplomová práca „Termická premena hornina na odvalu dolu Kateřina v Radvanicích v Čechách“ Ph.D. – 2005, školitelé prof. Ing. Miroslav Palas, CSc. & prof. Ryszard Kotliński, Ph.D., disertační práce „Geologicko-ekonomické hodnocení zásob polymetalických konkrecí v zájmovém území Interoceanmetal v Tichém oceánu (oblast Clarion-Clipperton)“
Ďalšie vzdelávanie	v rámci projektu „Systém dalšího vzdělávání pracovníků výzkumu a vývoje v Moravskoslezském kraji a jeho realizace“ jsem v roce 2007 absolvoval kurzy Systém veřejné podpory VaV v ČR, Hodnocení kvality výsledků VaV, Jak psát projekt a Rozpočet a plánování tvorby projektů a jejich následná realizace v rámci projektu „Systém dalšího vzdělávání pracovníků VŠB-TU Ostrava“ jsem v roce 2011 absolvoval kurz Zásady pro vedení semináře či cvičení. v rámci projektu „Systém dalšího odborného a pedagogického vzdělávání pracovníků VŠB-TU Ostrava“ jsem v roce 2012 absolvoval kurz Metodika přípravy výuky
Priebeh zamestnaní	od 2004 dosud – Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta, Institut geologického inženýrství, pozice: asistent a odborný asistent 1997-2001 – Akademie věd České republiky, Ústav geoniky, Laboratoř petrografie a vlastností hornin, pozice: pomocná vědecká síla
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Vysoká škola báňská – TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta, Institut geologického inženýrství přednášky Geologie a ložiska stavebních surovin Ložiska nerostných surovin Ložiska nerostných surovin a výpočet zásob Suroviny a jejich využití cvičení Důlní geologie výpočet zásob Ekonomika nerostných surovin Geologie ložisek nerostných surovin Ložiska nerostných surovin Ložiska nerostných surovin a výpočet zásob Ložiska rud a nerud Přírodní a technogenní surovinové zdroje Světové nerostné surovinové zdroje exkurze. Exkurze z ložiskové geologie Geologicko-montánní exkurze
Odborné alebo umelecké zameranie	Geologie ložisek nerostných surovin Využití nerostných surovin

Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAB 1 (1,08 AH) ACB 1 (4,55 AH) ADC 12 ADF 6 ADN 1 AED 10 AEF 1 AFD 3 BCI 3 (5,4 AH + 8,9 AH + 1,4 AH) BDF 2 BED 4 DAI 1 FAI 1 Nezaradené 55
Ohlasy na vedeckú prácu	$o1+o2+o3+o4 = 70$ $o1+o2 = 36$
Počet bakalárov: ukončených Počet diplomantov: ukončených Počet doktorandov: školených ukončených	18 7 0 0
Kontaktná adresa	Náměstí Družby 1239/9 Ostrava-Poruba 708 00 Česká republika



Podpis uchádzača