

1. **Příjmení, jméno, titul:** Doc. Ing. Richard Šňupárek, CSc
 2. **Datum narození:** 9. 10. 1939
 3. **Národnost:** česká
 4. **Vzdělání:** vysokoškolské – doktorský studijní program

škola/instituce	od(měsíc/rok) do(měsíc/rok)	získaná osvědčení a diplomy
Vysoká škola báňská – Technická Univerzita v Ostravě, Stavební fakulta	9/2001 – 4/2002	Vědecko pedagogická hodnost docent Habilitační práce :Svorníková výztuž v hornictví a podzemním stavitelství
Vysoká škola báňská – Technická Univerzita v Ostravě, Hornicko- geologická fakulta	9/1967- 11/1990	Vědecká hodnost CSc Disertační práce: Řešení některých úloh z oblasti stability ocelové výztuže dlouhých důlních děl
Vysoká škola báňská – Technická Univerzita v Ostravě, Hornicko- geologická fakulta	9/1956-6/1961	Vysokoškolský titul Ing. Geologie, technika a průzkum ložisek

5. Jazykové znalosti:(známka 1 - 5 jako ve škole)

jazyk	čtení	hovor	psaní
Angličtina	2	3	2
Ruština	2	2	4
Polština	3	4	5

6. Členství v odborných sdruženích:

International Society for Rock Mechanics
 International Tunnelling Association - člen pracovní skupiny WG 15
 Česká tunelářská asociace ITA/AITES
 člen redakční rady časopisu Tunel
 Programme Council for Publications GIG Katowice - člen

7. Ostatní schopnosti: (např. počítačové znalosti apod.)

- dobrá znalost nástrojů Microsoft Office™ (Word™, Excel™ a PowerPoint™)
- velmi dobrá znalost speciálních programů pro dimenzování výztuže dlouhých důlních děl (Anker, DVDD)

8. Firma: Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.

9. Stávající funkce ve firmě: vědecký pracovník

10. Délka zaměstnaneckého poměru u firmy: 20 let (od 4/1994 dosud)

11. Odborné zkušenosti:

od(měsíc/rok) do(měsíc/rok)	firma	funkce
6/2006-dosud	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	vědecký pracovník Geomechanika (napětová pole v horninovém masivu a jejich změny, stabilita a vyztužování podzemních výrubů, ovlivňování okolního horninového masivu), hornictví (vedení důlních děl, výztuže a jejich navrhování), geotechnika (zpevňující a těsnící injektáže, kotvení), geologie ve vztahu ke geomechanice.
6/1998-5/2006	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	Ředitel ústavu
4/1994-5/1998	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	Vedoucí oddělení geomechaniky
1/1990-3/1994	VVUÚ Ostrava Radvanice	Vedoucí střediska geomechaniky
1/1964-12/1989	VVUÚ Ostrava Radvanice	Výzkumný pracovník
9/1960-12/1993	Geol.průzkum uran.dolů Příbram	Úsekový geolog

12. Publikační činnost

Souhrnně :

Autorství a spoluautorství 126 odborných článků a publikací v oboru geomechaniky, geotechniky, těžby nerostů a stability podzemních děl.

Z toho 20 článků v tuzemských časopisech

10 článků v zahraničních časopisech a knihách

43 příspěvků ve sbornících tuzemských konferencí

28 příspěvků na zahraničních konferencích

25 výzkumných zpráv

Autorství a spoluautorství 9 vynálezů a patentů

13. Reference:

Bezpečnostní aspekty vedení báňských děl v hloubkách 800 m a větších (Projekt Bezpečnostního výzkumu ČR, MV ČR VG20102014034), 2010-2014,

Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin (projekt CZ.1.05/2.1.00/03.0082), zástupce ředitele a manažer pro výzkum, 2010-2014, kontakt prof. Ing. Vl. Slivka DR. h.c., ředitel institutu

Projekt monitoringu napěťo-deformačního stavu horninového masivu při dobývání sloje 30 (634) v rámci zkušebního provozu dobývací metody chodba - pilíř v OPJ Dolu ČSM - Sever., 2013.

Odborné posouzení výpočtu stability pilířů při dobývání sloje 30 (634) v ochranném pilíři jam Dolu ČSM, závodu Sever, řešitel, 2012.

GAČR 105/07/1265 Pravděpodobnostní přístup k posuzování spolehlivosti kotevní výztuže- spoluřešitel s VŠB,2007 – 2010, kontakt doc.ing.P. Janas CSc, odp. řešitel

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že údaje uvedené v životopise jsou pravdivé.

Datum: 13. 7. 2017

Richard Šňupárek