

Praha 12. září 2014

Doc. Rybář obdržel medaili Quida Záruby za celoživotní dílo

Zlatou medaili **Quida Záruby** obdržel za své **celoživotní dílo v inženýrské geologii** emeritní pracovník našeho ústavu **doc. Ing. Jan Rybář, CSc.** Ocenění převzal krátce po svých 80. narozeninách – **5. září 2014** na **II. inženýrskogeologickém kongresu**, který se konal na Technické univerzitě v Liberci.

„Udělení medaile Quida Záruby, jednoho z předních světových iniciátorů vzniku oboru inženýrské geologie, si velmi vysoce cením. Při ohlédnutí za mojí profesní činnosti v inženýrské geologii, která se datuje od roku 1954, si uvědomuji, že patřím mezi šťastlivce, jejichž hobby, v mém případě ‘sesuvy a jiné nebezpečné svahové pohyby’, se kryly s celoživotní pracovní náplní,“ říká docent Rybář. V posledních letech ho obzvláště těší, když ho mladší spolupracovníci a bývalí studenti žádají o pomoc a odbornou radu.

Celá výzkumná kariéra doc. Rybáře od roku 1958 až do současnosti je spjata s **oddělením inženýrské geologie Geologického ústavu ČSAV**, nyní **Ústavu struktury a mechaniky hornin (ÚSMH) AV ČR, v. v. i.** Věnoval se zejména problematice sesuvů a jiných nebezpečných svahových pohybů. Od roku 1973 až do roku 2000 byl vedoucím oddělení inženýrské geologie našeho ústavu, od roku 1990 ve dvou volebních obdobích předsedal Vědecké radě ústavu. Většinu svého života se věnoval i pedagogické činnosti – vyučoval na Přírodovědecké fakultě UK i jinde. V roce 2005 odešel sice do důchodu, ale dosud pracuje v ústavu na částečný úvazek.



Předseda České asociace inženýrské geologie Ing. Jan Novotný a člen vedení RNDr. Jan Schröfel předávají medaili oceněnému (Fotografie z archivu ČAIG).

Pozn.: Medaile Quida Záruby vznikla v roce 1999 s cílem připomínat formou ocenění významných osobností v oboru inženýrské geologie a geotechniky odkaz zakladatele československé a světové inženýrské geologie, akademika Quida Záruby. Akademik Quido Záruba byl jedním z otců myšlenky založit mezinárodní organizaci inženýrské geologie – IAEG. V roce 1968 se pak stal jejím prvním prezidentem. Vytvořil moderní koncept inženýrské geologie, kterou chápal jako úzké sepětí věd technických a přírodních. Stal se zakladatelem tohoto nového vědního i aplikovaného oboru na ČVUT v Praze a vychoval celou generaci špičkových, ve světě i doma uznávaných osobností. Medaile má tři „mutace“: bronzovou, stříbrnou a zlatou.