

## AD MULTOS ANNOS!

Začátkem května t. r. oslavil význačné životní jubileum – sedmdesát let – Prof. Ing. Jindřich Cigánek, CSc., přední český odborník v oboru hornického a podzemního stavitelství. Pochází z rodiny stavebního inženýra a sám se – již ve čtvrté inženýrské generaci v rodině – stavebnictví po celý život věnoval.

V roce 1957 graduoval na VŠB v Ostravě, kde vystudoval obor výstavba dolů. Po studiu začal působit na Fakultě hornicko-geologické VŠB jako odborný asistent na Katedře výstavby dolů. V roce 1967 ukončil vědeckou aspiranturu (CSc.) a v roce 1983 byl habilitován v oboru výstavba dolů. Prezidentem republiky byl jmenován profesorem oboru hornického stavitelství a geotechnika na HGF VŠB-TUO v roce 1990. V letech 1990 až 1994 byl vedoucím Katedry hornického a ekologického stavitelství a následně (1994 až 1996) vedoucím Institutu stavitelství a geotechniky HGF VŠB-TUO.

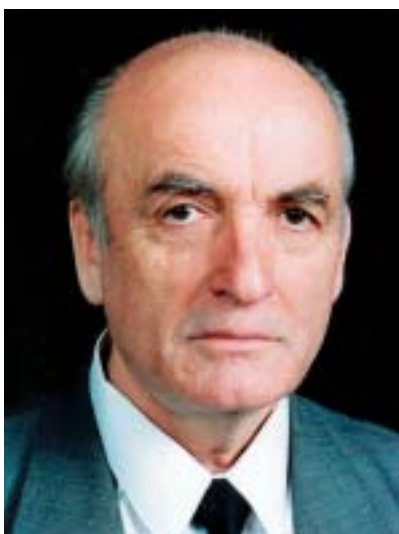
Trvalou zásluhou Prof. Cigánka je vznik Fakulty stavební na VŠB-TUO v roce 1997. Byl zde zvolen prvním děkanem. Svou osobní pracovitostí a nezměrným úsilím postavil základy nové fakulty. V této náročné funkci působil dvě děkanská období (1997 až 2002), během kterých se fakulta zařadila mezi renomované stavební fakulty v naší republice i na Slovensku. Díky jeho kontaktům se zahraničními univerzitami získala fakulta také v zahraničí dobré jméno.

V rámci vědecké činnosti na Stavební fakultě ukončil dva významné grantové projekty GA ČR (č. 105/93/0719 Výzkum bezpečných a efektivních metod technické likvidace jam dolů uzavíraných v rámci útlumového programu vlády ČR a č. 103/99/1274 Výzkum kompozitních materiálů na bázi vláknobetonů vhodných pro konstrukci geotechnických bezpečnostních objektů v extrémních tlakových podmínkách). V současné době je řešitelem grantu GA ČR č. 103/03/0221 Technický výzkum interakce mikrovýztuže s betonovou směsí při navrhování drátkobetonů.

Není bez zajímavosti, že byl jedním z prvních odborníků tehdejší východní Evropy, který se problematikou vláknobetonů systematicky zabýval již od roku 1963. Ve své vědecké činnosti se rovněž zabýval náročnou teorií matematického modelování optimalizace investičních procesů ve stavebnictví a u nás dosud málo známou a málo využívanou probablistickou teorií posuzování efektivnosti a návratnosti investic vložených do rozsáhlých stavebních celků.

Prof. Cigánek je autorem stovek publikací knižních i časopiseckých, odborným garantem mezinárodních sympózií i konferencí, řešitelem významných grantových projektů. Jeho vědecké, technické a odborné aktivity jsou trvalé a jen za uplynulý rok dosáhly 29 titulů, včetně zahraniční monografie a zahraniční knižní publikace. Prof. Cigánek je členem vědeckých rad tuzemských i zahraničních vysokých škol a jiných významných institucí.

Během celého pedagogického působení na VŠB-TUO vychoval velký počet inženýrů v oboru hornického stavitelství a také



v rámci vědecké přípravy vychoval řadu kandidátů věd a po roce 1992 pak doktorandů jako předseda oborové komise hornického a podzemního stavitelství. V této funkci nyní pokračuje v oboru stavební hmoty a diagnostika staveb. Prof. Cigánek je stále aktivním členem Katedry stavebních hmot a hornického stavitelství FAST VŠB-TUO, kde působí jako pedagog v předmětech Hornické stavitelství, Projektování a výstavba podzemních děl a dolů.

Za obsáhlou odbornou činností se Prof. Cigánkovi dostalo v posledních letech řady významných a prestižních ocenění. Jeho mateřská vysoká škola – VŠB-TUO – mu udělila své nejvyšší ocenění – medaili G. Agricoli, Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě jej jmenovala svým čestným členem, Ukrajinská akademie věd jej jednomyslně zvolila svým členem. Rovněž obdržel zlatou medaili Státní báňské správy, Šolínovu medaili FAST ČVUT v Praze a další medaile a významná ocenění jiných, i zahraničních vysokých škol. Velkou předností Prof. Cigánka jsou jeho osobní vlastnosti – vřelý vztah ke spolupracovníkům a studentům a ochota vždy každému pomoci.

Přejeme jubilantovi trvalé zdraví a další odborné a osobní úspěchy. Věříme, že bude ještě řadu let aktivním členem Stavební fakulty a bude pomáhat radou i zkušenostmi mladším spolupracovníkům.

Ing. Jiří Lukš, Ph.D.



Mons. František V. Lobkowicz, biskup ostravko-opavský gratuluje oslavenci