



Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr.h.c.

ČLEN KONTROLNÍ RADY TA ČR

Prof. Drochytka po střední škole zaměřené na chemii absolvoval Stavební fakultu VUT v Brně, obor stavebních hmot (1982) a na téže fakultě potom i v oboru Nauka o nekovových materiálech a stavebních hmotách (1986) obhájil vědeckou práci. Na oboru Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství obdržel titul docent v roce 1992, následně v roce 2001 byl jmenován řádným profesorem.

S Fakultou stavební VUT v Brně je úzce spjat celý jeho život, působil zde ve vedení fakulty 7 let jako proděkan a 8 let jako děkan. V rámci jeho funkčního období bylo vybudováno výzkumné centrum Admas. V současné době je vedoucí Ústavu technologie stavebních hmot a dílců a vedoucím výzkumného programu Vývoj pokročilých stavebních materiálů v centru Admas. Jeho odborností jsou pokročilé stavební hmoty, zejména pórobetony, polymery ve stavebnictví, degradace a trvanlivost stavebních materiálů, vady a poruchy, sanace betonů, povrchové úpravy staveb, solidifikace nebezpečných odpadů a využití druhotných surovin ve stavebních materiálech a jejich zakomponování do mikrostruktury stavebních hmot. Od roku 1989 soudním znalcem v oborech stavebnictví a ekonomika.

V oblastech své odbornosti byl a je řešitelem více jak 60 projektů a grantů od různých poskytovatelů jako GAČR, TAČR, MPO, MŠMT. Kromě toho byl řešitelem 4 mezinárodních úspěšných projektů EU. O jeho práci je velký zájem z praxe, má úzkou spolupráci ve formě smluvního výzkumu s významnými tuzemskými i zahraničními firmami, zabývajícími se výrobou vysokohodnotných stavebních materiálů. V rámci pedagogické činnosti vedl desítky studentů bakalářského a magisterského studia a vychoval přes 35 úspěšných doktorandů. Je autorem celé řady monografií v tuzemsku i v zahraničí, příspěvků v odborných časopisech vč. impaktovaných, i na konferencích, je rovněž autorem patentů, užitných vzorů a dalších výsledků výzkumu aplikovaného. Je aktivním členem International Union of testing and Research Laboratories for Materials and Structures (RILEM), stejně jako WTA International, kde zastupuje ČR, v ČR je předsedou WTA CZ. V rámci svých dlouhodobých pobytů na TU Wien a Structural Preservation Systems, Inc. Baltimore USA využil zkušenosti pro řešení dalších projektů.

Dlouhodobě působil jako člen vědeckých rad různých institucí jednak VUT v Brně, dále fakult architektury, stavební a nyní i Vědecké rady ČVUT v Praze. Od roku 2003 pracoval v hodnotících orgánech GAČR a TAČR. V roce 2015 byl Parlamentem ČR zvolen členem Kontrolní rady GAČR, kde ukončil členství v květnu 2018, kdy byl prof. Drochytka Vládou ČR jmenován členem předsednictva Grantové agentury ČR, zodpovědný za technické vědy.
