

## **Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA**

Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA zastáva od roku 2010 funkciu dekana Fakulty stavební (FAST) na VUT v Brne. Profesorom pre odbor Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství bol menovaný v roku 2001. Od roku 1994 je vedúcim Ústavu technologie stavebních hmot a dílců Fakulty stavební VUT v Brně, v rokoch 2003 až 2010 zastával funkciu prodekana FAST VUT v Brne.

Vedecko-výskumná činnosť prof. Ing. R. Drochytka, CSc., MBA sa orientuje na oblasť stavebných materiálov, vývoja pórobetónov, využitia polymérov v stavebníctve, korózie, degradácie a trvanlivosti stavebných materiálov, skúmania vád a porúch stavebných materiálov, sanácie betónu, povrchových úprav stavieb, recyklácie odpadov a využitia druhotných surovín.

Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA počas takmer 30 ročného pedagogického pôsobenia vychoval 132 diplomantov, 26 bakalárov a 25 študentov doktorandského štúdia. Je autorom a spoluautorom 20 monografií, 108 článkov v časopisoch, 190 príspevkov na konferenciách a 7 vysokoškolských skrípt. Je riešiteľom a spoluriešiteľom 2 výskumných zámerov MŠMT ČR, 5 zahraničných projektov EU, 42 projektov a grantov Grantovej agentúry ČR, Technologické agentúry ČR, Ministerstva priemyslu SR a MŠMT ČR.

Prof. Drochytka aktívne pôsobí v grantových agentúrach v ČR, v Asociaci pro využití energetických produktů (ASVEP), WTA CZ, vo Vedeckých radách Fakulty stavební VUT v Brně, Vědeckej rade VUT v Brně, je členom mnohých komisií na obhajobu štátnych záverečných skúšok.

Aktívnu spoluprácu menovaného s praxou podčiarkuje pozícia znalca v odbore Stavebnictví a ekonomiky (ceny a odhad nemovitostí), ktorú zastáva od roku 1989. Od roku je vedúcim znaleckého ústavu Stavexis, s.r.o. Je predsedom Vědeckotechnické společnosti pro sanace staveb a péči o památky. Prof. Drochytka je členom Technické normalizační komisie - Sanace betonu, Asociace znalců a odhadců ČR, České komory odhadců majetku, Komory soudních znalců, Sdružení pro sanace betonových konstrukcí, Redakční rada časopisu Ateliér otvorových výplní, izolací a vybavení staveb, Redakční rady časopisu WTA, jako aj prestížnych medzinárodných komisií International Union of Testing and Research Laboratories for Materials and Structures (RILEM), WTA International – Wissenschaftlich Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege.