

doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo

člen předsednictva Technologické agentury ČR



Absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě, strojí fakulty, studijní obor Automatizované systémy řízení ve strojírenství (1981). Po praxi v Ústavu aplikací výpočetní techniky nastoupil v roce 1984 na HGF VŠB, kde absolvoval mimořádné studium fakulty. V dubnu 1993 vykonal rigorózní zkoušky, obhájil dizertační práci a úspěšně ukončil doktorské studium. V roce 1997 byl po habilitačním řízení jmenován docentem. Od roku 2000 byl pověřen vedením Institutu ekonomiky a systémů řízení, od 2003 byl prorektorem VŠB - TUO pro vědu, výzkum a zahraniční spolupráci ve VV, od 2006 do 2010 prorektorem VŠB - TUO pro spolupráci s průmyslem. Současně působil jako docent a garant mnoha oborů na Institutu ekonomiky a systémů řízení, přednášel předměty z oblasti teorie automatického řízení, automatizace procesů, optimalizace, umělé inteligence a teorie systémů. Je výrazným propagátorem interdisciplinarit ve vzdělávání a intenzivní spolupráce VŠ s průmyslem, koncipoval a úspěšně akreditoval studijní obor „Systémové inženýrství v průmyslu“. Nyní je VaV pracovníkem Centra pokročilých inovačních technologií VŠB-TUO, kde spolupracuje na řešení VaV projektů a pracuje na budování mezinárodní Laboratoře automatické identifikace a řízení. Intenzivně se věnuje mezinárodní spolupráci v aplikovaném výzkumu a vývoji, zejména s partnery na Kyushu Univerzity ve Fukuoce, Dongguk University v Soulu a MIT v Bostonu.

Člen mezinárodních společností –World Mining Congress sekce ICAMC - Automation of Mines and Quarries, člen INEER – International network for Engineering Education and Research, 2003-2008 člen steering committee, INEER Award 2004, člen monitorovacího výboru OP VaVpI na MŠMT, člen odborného poradního orgánu MŠMT projektů 1M „Výzkumná centra“, šest let působil jako místopředseda Rady vysokých škol pro vědu, člen Rady pro reformu vysokoškolského vzdělávání, do 2015 působil jako člen monitorovacího výboru OPPI na MPO, člen odborného poradního orgánu MPO, programy TIP a TANDEM, člen redakční rady - Mining Science and Technology, Elsevier, ISSN 1674-5264, člen redakční rady časopisu AUTOMA, ISSN 1210-9592. Člen mezinárodních organizačních výborů konferencí MPES, ICC, CAMI, SWEMP. Hovoří anglicky a rusky. V roce 2009 byl jmenován členem předsednictva TA ČR, kde se zaměřuje na oblast inovací a mezinárodní spolupráce v aplikovaném výzkumu a vývoji.