

## **Profesní životopisy kandidátů na členy předsednictva Technologické agentury ČR**

### **Ing. Miroslav Janeček, CSc.**

Miroslav Janeček je v současné době místopředsdou Technologické agentury ČR, prezidentem Asociace výzkumných organizací, ředitelem společnosti Aktivita pro výzkumné organizace o.p.s.

Po cca 20 letech v různých funkcích ve velké chemické firmě VCHZ Synthesia Pardubice (až po funkci ředitele pro strategii) se stal vedoucím oddělení a posléze generálním ředitelem Výzkumného ústavu organických syntéz v Rybitví. Od roku 2001 je konzultantem, činným v oblasti výzkumu, vývoje a inovací.

Byl členem Rady programu Eureka a v době českého předsednictví mezinárodní iniciativy Eureka působil po dobu jednoho roku jako vedoucí skupiny národních programových koordinátorů. Jako člen Rady pro výzkum a vývoj byl v určitém období jejím místopředsdou. Zúčastnil se přípravy řady koncepčních dokumentů, jako např. Národní politiky VaV, Národní inovační politika aj. Působil také jako viceprezident Asociace inovačního podnikání.

V současné době je vedoucím skupiny pro vyhodnocování projektů mezinárodního programu Eurostars (společný program Eureka a 7. rámcového programu EU). Je členem monitorovacích výborů OP Podnikání a inovace a OP Výzkum a vývoj pro inovace.

### **RNDr. Martin Bunčeka, Ph.D.**

Martin Bunčeka je absolventem Univerzity Pardubice, Fakulty chemickotechnologické. Postgraduální studium absolvoval na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy v Hradci Králové. Pracuje ve společnosti GENERI BIOTECH s.r.o. téměř od jejího založení, postupně prošel všemi pozicemi a koncepčně se podílel na formování firmy, zejména výzkumu a vývoje. Věnuje se externě výuce: jako odborný asistent na Univerzitě Pardubice přednáší molekulární biologii a genetiku a molekulárně biologické metody, na Farmaceutické fakultě předmět genová terapie. Získal vlastní zkušenosti nejen na poli ochrany výsledků VaV (patenty), uplatnění výsledků VaV v praxi, ale také nákupu a využití know-how včetně „due-diligence“.

V současné době působí na manažerské pozici vedoucího výzkumu a manažera kvality pro ISO9001:2008. Je řešitelem či spoluřešitelem národních i mezinárodních (FP6, FP7 EU) grantových projektů a autorem či spoluautorem odborných publikací a patentů.

### **doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo**

Vladimír Kebo je absolventem Vysoké školy báňské v Ostravě, strojní 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, od 2006 do 2010 prorektorem VŠB - TUO pro spolupráci s průmyslem. Současně působí jako docent na Institutu ekonomiky a systémů řízení, přednáší předměty z oblasti teorie automatického řízení, automatizace procesů, optimalizace a teorie systémů. Je vedoucím mezinárodní RFID laboratoře, která je členem European EPC LAB Network.

Je členem mnoha společností – místopředsedou Rady vysokých škol pro vědu, členem Rady pro reformu vysokoškolského vzdělávání, členem World Mining Congress sekce ICAMC – Automation of Mines and Quarries, členem monitorovacího výboru OP VaVpI na MŠMT, člen odborného poradního orgánu MŠMT projektů 1M „Výzkumná centra“, 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 GSE – GeoScience Engineering.