



Ing. Jan Mühlfeit / Microsoft Corporation

Jan Mühlfeit je absolventem ČVUT, obor Elektronické počítače. Později absolvoval exekutivní programy na Wharton, London School of Economics a Harvard University. Zodpovídá za reprezentaci Microsoft Corporation a styky s vládami, podniky, klíčovými partnery a akademickou sférou, jak po celé Evropě tak i na globální úrovni. Ve společnosti Microsoft působí od roku 1993, během sedmi let v české a slovenské pobočce, zastával různé vedoucí pozice včetně pozice generálního ředitele. V roce 1994 obdržel cenu Microsoft President's Award for Excellence.

V roce 2000 byl jmenován ředitelem regionu východní Evropa a po dvou letech byl povýšen na pozici viceprezidenta. Pod jeho vedením se region východní Evropy stal nejlepším regionem na světě čtyřikrát po sobě. Podílel se na formulaci celosvětové strategie Microsoftu pro nově vznikající trhy a stal se členem rady pro nově vznikající trhy. V letech 2005-2006 zastával pozici viceprezidenta zodpovědného za řízení vztahů s veřejnou správou v Evropě, na Středním východě a v Africe (EMEA). V roce 2006 byl jmenován viceprezidentem EMEA pro korporátní a vládní strategii. Od roku 2007 zastává funkci Chairman Europe.

Během uplynulých dvaceti let obdržel několik veřejných ocenění za přínos v IT a sociální oblasti včetně ceny „Nejlepší manager České republiky“ za rok 1999, cenu „Česká hlava“ za reprezentaci České republiky v zahraničí a byl třikrát jmenován IT osobností roku.



Dr. Ing. Otakar Fojt / Britské velvyslanectví v Praze

Otakar Fojt je absolventem Vysokého učení technického v Brně a členem Merton College University v Oxfordu, kde rok studoval jako postgraduální student. Od roku 2003 pracuje jako vědecký atašé Britského velvyslanectví v Praze, kde se věnuje rozvoji česko-britských vztahů v oblasti vědy, moderních technologií a inovací. V posledních letech připravil, řídil a moderoval dvě mezinárodní konference o ochraně duševního vlastnictví a o prosazování práv duševního vlastnictví.

Organizoval také dvouletý britský projekt podpory inovačního podnikání v České republice a řadu dalších významných konferencí. Čtyři roky působil jako vědecký pracovník Univerzity v Yorku a přednášel na britských a kanadských univerzitách. Je také hlavním objevitelem a spoluautorem dvou amerických patentů z oblasti aplikace teorie deterministického chaosu a má za sebou domácí i zahraniční publikační činnost. Dr. Fojt byl v roce 1996 oceněn britským Chevening stipendiem. V roce 1999 se podílel na prestižním výzkumu v oblasti průmyslové matematiky v torontském Fields Institute v Kanadě.



Dr. Ing. Tomáš Macek / IBM Česká republika

Tomáš Macek je absolventem ČVUT v oboru Elektronické počítače. Doktorskou práci obhájil na stejné fakultě v roce 1990, kde také několik let pracoval. V letech 1994 až 1999 pobýval na školách v zahraničí (Francie, Velká Británie, USA). V IBM působí od roku 1999, první dva roky pracoval ve výzkumném centru T. J. Watson v New Yorku. Od roku 2001 se v IBM Česká Republika v oddělení Voice Technologies and Systems zabývá problematikou zpracování řeči. Hlavním oborem jeho zájmu jsou multimodální uživatelská rozhraní a uživatelská rozhraní. Je autorem řady publikací a patentů. Podílí se na řadě projektů s akademickou sférou a pravidelně vede a opouje diplomové a disertační práce.





Prof. Ing. Jiří Matas Ph.D. / ČVUT Praha

Jiří Matas pracuje na Katedře kybernetiky Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze. Doktorát získal na University of Surrey ve Velké Británii, kde deset let pracoval. V roce 2007 byl hostujícím profesorem na École Polytechnique Fédérale de Lausanne ve Švýcarsku. Publikoval více než 150 recenzovaných článků, vědecké práce jeho a jeho studentů získali celou řadu mezinárodních ocenění.

Je členem Vědecké rady ČVUT, oborového panelu Grantové agentury České republiky a redakčních rad dvou nejvýznamnějších časopisů v oboru: *International Journal of Computer Vision* a *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*. Byl hodnotitelem projektů 6. a 7. rámcového programu EU, prestižních grantů Evropské rady pro výzkum a grantových žádosti pro agentury ve Švédsku, Švýcarsku a Hong Kongu.

Získal a vedl průmyslové projekty s high-tech firmami jako Samsung, Google a Toyota, jejichž celkový přínos pro ČVUT je v řádech desítek miliónů korun. Je spoluzakladatelem spin-off firmy Eyedea Recognition, která vyvíjí a dodává softwarové nástroje pro zpracování obrazu, především pro detekci a rozpoznávání objektů v obraze.



Ing. Marta Nováková / U&SLUNO

Marta Nováková vystudovala obor Systémové inženýrství na Vysoké škole báňské - Technické univerzity Ostrava. Od roku 1991 podniká. Je generální ředitelkou a majitelkou ostravské softwarové firmy U&SLUNO.

Firma se specializuje na vývoj a implementaci informačních systémů podporujících podnikové procesy v maloobchodních, velkoobchodních a distribučních společnostech a obchodních a logistických řetězcích. Poskytuje komplexní řešení od počátečních analýz podnikových procesů, přes implementaci informačních systémů, až po následný provoz a podporu instalovaných produktů.



RNDr. Josef Tesařík / Tesco SW

Josef Tesařík vystudoval numerickou matematiku na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci, svou kariéru začal jako programátor. V roce 1991 založil Regionální centrum Olomouc, jehož část se věnovala vývoji softwaru. O deset let později vznikla společnost Tesco SW, kterou vede a vlastní. TESCO SW se zaměřuje na vývoj, výrobu a implementaci software a poskytování komplexních služeb v oblasti IT - informační systémy pro facility management (správa a údržba majetku), monitorovací systémy strukturálních fondů, ServiceDesk (HelpDesk), vnitřní integraci úřadu, ekonomické informační systémy a služby systémové integrace. V roce 2005 založil Josef Tesařík Moravskou vysokou školu Olomouc, jejíž správní radě předsedá. Je rovněž členem správní rady sdružení OK4Inovace.

