

Vladimír Mařík

Vladimíra Maříka lze bez uzardění považovat za ikonu naší kybernetiky. Svým obrovským záběrem dokázal, že jeho působení má nejen český, ale i celoevropský rozměr. Byl u založení mnoha významných vědeckých institucí, které pod jeho vedením dosahovaly mimořádných úspěchů. Svým působením připsal k výsledkům české vědy na poli umělé inteligence, robotiky a počítačového vidění výrazné úspěchy. Respektovaný je Vladimír Mařík také proto, že se nikdy nespokojil jen s holým vědeckým výsledkem, ale vždy si představil a většinou prosadil i jeho aplikaci a zavedení do praxe. V tom tkví jeho zásadní přínos a výjimečnost.

LAUDATIO k poctě pana Vladimíra Maříka při příležitosti jeho vyznamenání Medailí Jiřího z Kunštátu a Poděbrad, krále českého, za osobní přínos v oboru a k integraci v rámci Evropy.

„Tak dobře, jedeme dál...“ – není snad žádná jiná věta, kterou bych v posledních letech slyšela od profesora Maříka častěji a která by jej charakterizovala více. Nikdy se nevzdávat, stále pracovat k cíli, nebát se potíží...

Profesora Maříka si hluboce vážím a mám k němu úctu. Pracuje v oboru, který je v Česku sice významný, ale nepříliš rozšířený – v kybernetice. Je schopen velké vědecké práce, přitom si nejen umí představit, že by mohla nést praktické – užitečné výsledky, ale také je schopen ji do těchto výsledků převést. Je nositelem řady významných ocenění z kdekaké evropské neevropské instituce, ví, jak to chodí ve Spojených státech, je držitelem České hlavy... Tak by člověk čekal, že přijde k branám ČVUT a tam z limuzíny vystoupí nabob, co to dá okopávačům kotníků „s... papat“. V českém výzkumném prostoru je řada těch, kteří vystupují z limuzín – vystoupí z limuzín a naříkají nad nedostatkem peněz ve výzkumu, špatnými podmínkami pro vzdělávání na vysokých školách. A pak přijede metrem profesor Mařík, ví, jak se ze znalostí udělají peníze, ví, kde je na mezinárodním poli mimořádná příležitost (pro něho nikoli příležitost, ale již navázaná spolupráce), zná každého a každý zná jeho – občas mi připadá, že vedle Čapkova slova „ROBOT“ na západ od nás – v kruzích, které jsou opravdu významné – znají ještě jméno Mařík. Nevykládá o svém významu, protože on prostě významný je. Vědec, na kterého by mělo být Česko hrdé. Nepotřebuje stvrzovat svou existenci tím, že snižuje jiné – je to vzor, příklad pro mladé vědce. Mozart mezi kybernetiky. Jako každý Mozart, i on má svého Salieriho. Je úžasný – nezabývá se tím, co který Salieri právě provedl. Jde vpřed, jde dál – a vedle své profesní erudice je tak příkladem také nám, běžným smrtelníkům. Mimořádný člověk.

Rut Bízková
předsedkyně Technologické agentury ČR



Vladimír Mařík získal inženýrské vzdělání a další dva doktoráty na elektrotechnické fakultě ČVUT, kde působí jako profesor. V roce 1999 založil katedru kybernetiky, která díky svým výsledkům na poli umělé inteligence, robotiky a počítačového vidění získala titul “EU Center of Excellence” i prestižní ocenění “European IST Prize” Evropské komise. Od roku 2013 je ředitelem nově budovaného Českého institutu informatiky, robotiky a kybernetiky ČVUT (CIIRC).

Založil Rockwell Automation Research Center Praha a v roce 1992 byl jmenován jeho výkonným ředitelem. Centrum pod jeho vedením vyrostlo v úctyhodné výzkumné zařízení, zaměstnávající více než 50 výzkumníků a 90 inženýrů v oblasti diagnostiky inteligentních řídicích systémů a vývoje a testování softwaru.

V roce 1996 byl jedním ze zakladatelů společnosti CertiCon, a.s., která je silně zapojena do transferu technologií z univerzitního prostředí do průmyslu. Pod jeho vedením se společnost stala členem rakouské laboratoře Christian Doppler Lab ve Vídni.

Spoluzaložil a jako předseda správní rady vede nadaci ČVUT Media Lab, která podporuje výzkum talentovaných studentů a mladých výzkumníků.

Byl či je řešitelem mnoha rozsáhlých průmyslových či EU projektů. Mezi společnostmi, se kterými spolupracoval, jsou jména jako Vitatron Medical, Robert Bosch, Denso, Cadence, pracoval s dalšími institucemi, jako NASA či U.S. Air Force Research Lab. Je viceprezidentem celosvětové odborné společnosti IEEE System, Man, and Cybernetics a členem poradního sboru EU “Future and Emerging Technologies” (FET). Od založení Technologické agentury ČR je předsedou její Výzkumné rady. Je nositelem ocenění Čs. státní ceny, Rockwell’s Chairman Team Award, rakouského státního vyznamenání Čestný kříž za vědu a umění, Ceny invence – Česká hlava a ceny Outstanding Service Award.