



# VŠB-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

ÚŘAD VLÁDY ČR PODATELNA		
INDEX 27-08-2012		
Č.J. 12000/2012	ÚTVAR EVV	POČ.Ř. 11

## Rada pro výzkum, vývoj a inovace

Úřad vlády České republiky  
nábřeží Edvarda Beneše 4  
118 01 Praha 1

č. j.: 276/12-361-Ces  
datum: 22. 8. 2012

### **Věc: Návrh kandidáta na členství ve výzkumné radě TA ČR**

V příloze dopisu Vám zasíláme „Návrh kandidáta na členství ve výzkumné radě TA ČR“ Ing. Pavla Bartoše, viceprezidenta HK ČR a předsedy představenstva FITE a.s.


S pozdravem

  
**Prof. Ing. Dagmar Juchelková, Ph.D.**

Přílohy:

- č. 1 Životopis profesní
- č. 2 Souhlas s kandidaturou na člena výzkumné rady TA ČR
- č. 3 Doporučení navrhovatele
- č. 4 Stručná koncepce kandidáta o působení ve výzkumné radě TA ČR

## Návrh kandidáta na členství ve výzkumné radě TA ČR

jméno + tituly	Pavel Bartoš, Ing.
datum narození	19.8.1951
zaměstnavatel adresa, kontakt	FITE a.s., Výstavní 2224/8, 709 51 Ostrava – Mariánské Hory, předseda představenstva a generální ředitel, spolumajitel firmy <a href="mailto:bartos@fite.cz">bartos@fite.cz</a> Tel. 596 633 411 mob. 736 627 832 fax 596 632 614
navrhovatel	VŠB-Technická univerzita Ostrava Prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
podpis navrhovatele	 VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 708 33 OSTRAVA-Poruba 17 listopadu 15 — 2 —

## Příloha č. 1 Životopis profesní

Jméno:	Ing. Pavel Bartoš
Narozen:	19.8.1951
Bytem:	Boční č.1373/10, Ludgeřovice, 747 14, okr. Opava
	Tel. 596633411, mob. 736 627 832, fax 596632614, e-mail: bartos@fite.cz
Současný zaměstnavatel, pozice:	FITE a.s., Výstavní 2224/8, 709 51 Ostrava – Mariánské Hory, předseda představenstva a generální ředitel, spoludávitel firmy
Zkušenosti s rámcovými programy nebo dalšími projekty podporované EU:	Aktivní řešení úkolů VaV, příjemce FITE a.s. z programu TANDEM 2x, TIP 1x a programu MŽP 1x, jako spolupříjemce pak 4 úkoly VaV z různých programů Projekty HK ČR a KHK MSK <ul style="list-style-type: none"> <li>- informační místa pro podnikatele</li> <li>- institut trhu práce</li> <li>- EQUAL a další</li> </ul>
Zkušenosti v rámci vědy a výzkumu:	Osobní řízení projektů VaV z programu Tandem 2x a TIP 1x jako příjemce, 4x jako spolupříjemce a z programu MŽP 1x Výzkum a vývoj v rámci inovačního programu FITE a.s., v oblasti důlních strojů – za 12 let vyvinuto 6 nových zařízení a inovováno cca 20 – nejdůležitější vývoj vlastních zařízení (podporubové odtěžení, zábrana proti vtažení osob do drtiče, různé typy kotvení a drtičů, nová důlní závěsná lokomotiva a další) Kontrolou MPO bylo prokázáno, že všechny úkoly V+V mají reálný cíl a jsou plněny na vysoké technické úrovni.
Publikační činnost:	Častá publikační činnost na tuzemských i mezinárodních konferencích a v odborných časopisech v oblastech: <ul style="list-style-type: none"> <li>- energetiky</li> <li>- ekologie a odpadového hospodářství</li> <li>- těžby surovin</li> <li>- vzdělání a rozvoje lidských zdrojů</li> <li>- rozvoje podnikání</li> <li>- vědy a výzkumu</li> </ul>
Současný výkon funkcí v orgánech a organizacích:	hlavní inženýr Dolu František, OKD 1991 - 1993 předseda představenstva a generální ředitel a ředitel divize ekoinženýring FITE a.s. 1994 - dosud předseda, KHK MSK 2003 - 2011 viceprezident HK ČR 2005 - dosud prezident „Sdružení pro rozvoj MSK“ 2010 - dosud člen správní rady VŠB TU Ostrava 2007 - dosud člen Rady vlády pro surovinovou a energetickou strategii ČR 2011 - dosud člen Rady odpadového hospodářství ČR - MŽP 2004 - dosud člen Rady pro dobrovolné nástroje - MŽP 2004 - dosud monitorovací výbory v období 2008 – 2013: Operační programy: OPVaVpl, OPPI, OPŽP 2008 - dosud člen zkušebních komisí na VŠB TU Ostrava 2005 - dosud člen správní a věd. rady VŠB-TUO – ENET (výzkumné centrum) 2010 - dosud
Osobní ocenění:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- medaile Jiřího Agricoly – za rozvoj českého hornictví 2006</li> <li>- medaile Jiřího Agricoly – za osobní přínos k rozvoji MS regionu v oblasti vědy a výzkumu a za rozvoj VŠB – TU Ostrava 2008</li> <li>- Krzyz Zwiazku represjonowanych politycznie żolnierzy gornikow – (za česko-polskou spolupráci) 2007</li> <li>- za zásluhy – Zwiazku kombatanow Rzeczypospolitej polskiej i byłych wiezniow politycznych 2007</li> <li>- podnikatel roku MSK 2009 2009</li> <li>- platinový „Řád Vavřínů“ 2012</li> </ul>
Dosažené výsledky v oblasti rozvoje VaV:	<b>1. Výsledky VaV – jako řešitel projektů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Směs pro likvidaci důlních děl – užitečný vzor (2000), realizováno v praxi</li> <li>- Mobilní poloautomatický nakládací a vykládací kontejnerový manipulátor – vynález (2006)</li> <li>- Poloautomatické kontejnerové fixační zařízení – vynález (2006)</li> <li>- Poloautomatický nakládací a vykládací kontejnerový systém – vynález</li> </ul>



<p><b>Jméno:</b></p>	<p>Ing. Pavel Bartoš</p> <p>(2006)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zařízení pro využití geotermální energie hlubinných dolů a podzemních prostor prostřednictvím výdušných větrů – užitný vzor (2007),</li> <li>- Zařízení systému pro využití geotermální energie hlubinných dolů a podzemních prostor – užitný vzor (2007), opakovaná realizace v praxi</li> <li>- Zařízení pro využití geotermální energie nuceně vyčerpávané důlní tekutiny – užitný vzor (2007), opakovaná realizace v praxi</li> <li>- Zařízení pro využití důlních děl k výrobě špičkové elektrické energie přečerpávacími systémy – užitný vzor (2007)</li> <li>- Zařízení pro využití důlních děl k výrobě špičkové elektrické energie přečerpávacími systémy v konfiguraci čerpadlo – turbína – užitný vzor (2007)</li> <li>- Důlní závěsná lokomotiva – užitný vzor (2007), vývozní artikl FITE a.s. (Ukrajina, Rusko, Polsko, Čína)</li> <li>- Robotické rameno s pěti stupni volnosti, přihláška vynálezu, (2010)</li> <li>- Víceúčelový robotický transportér - přihláška vynálezu, (2012)</li> <li>- Elektronický ovládač pohonné jednotky multifunkčního robotického transportéru – přihláška vynálezu, (2012)</li> <li>- Elektronicky řízená induktivní brzda otáčení mobilního podvozku – přihláška vynálezu, (2012)</li> </ul> <p><b>2. Řešení úkolů VaVal – hlavní řešitel, příjemce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „Ověření použitelnosti metody mechanicko-biologické úpravy komunálních odpadů a stanovení omezujících podmínek z hlediska dopadů na životní prostředí“, VaV MŽP, (2005 – 2007)</li> <li>- „Důlní diesselhydraulická závěsná lokomotiva BIZON 120“, vlastní vývoj, (2005 – 2008)</li> <li>- „Výzkum a vývoj speciálního víceúčelového zásahového vozidla se systémem operativní změny parametrů k aplikaci pro záchranu lidí i materiálních hodnot, při katastrofách, požárech, povodních, expedicích, protiteroristických akcích aj.“, Tandem MPO, (2007 – 2009)</li> <li>- „Využití geotermální energie hlubinných dolů v souladu s trendy udržitelného rozvoje“, Tandem MPO, (2007 – 2010)</li> <li>- „Výzkum a vývoj víceúčelového robotického transportéru pro záchranu osob a zásah v krizových situacích, ve zvlášť obtížných terénních a/nebo klimatických podmínkách“, TIP MPO, (2009 – 2012)</li> <li>- „Důlní diesselhydraulická závěsná lokomotiva BIZON 80“, vlastní vývoj, (2010 – 2011)</li> <li>- „Výzkum a vývoj přečerpávací vodní elektrárny v hlubinném dole“, TIP MPO, (2011 – 2013)</li> </ul> <p><b>3. Řešení úkolů VaVal .- spoluřešitel, spolupříjemce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „Výzkum a vývoj modulové pyrolýzní jednotky pro zpracování vybrané složky odpadu a bioodpadu“ (2008 - 2010)</li> <li>- „Výzkum a vývoj hasícího a průrazového manipulátoru“, (2008 – 2010)</li> <li>- „Univerzální zásahový a uchopovací robot“, (2008 – 2010)</li> </ul> <p><b>4. Publikační a přednášková činnost</b></p> <p>Častá přednášková a publikační činnost na konferencích a v časopisech v oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- těžby surovin, energetiky a hospodářství</li> <li>- ekologie a odpadového hospodářství</li> <li>- vzdělání a rozvoje lidských zdrojů</li> <li>- rozvoje podnikání</li> <li>- vědy a výzkumu</li> </ul>
<p><b>Popis propagace VaV</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jako viceprezident má ve své gesci celou problematiku průmyslu a průmyslové výroby, včetně přípravy lidských zdrojů pro průmysl a oblast vědy a výzkumu.</li> <li>- V posledních dvou letech silná angažovanost v operačních programech OPVaVpl a OPPI, zejména ve smyslu realizace projektů zaměřených na podporu inovací a růst konkurenceschopnosti v podnikatelském sektoru ve spojení s vysokými školami.</li> <li>- Četná osobní vystoupení a články na podporu VaV.</li> </ul>



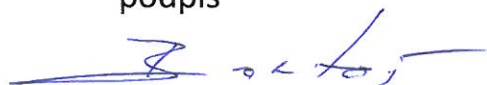
Souhlas s kandidaturou na člena výzkumné rady Technologické agentury ČR

**Ing. Pavel Bartoš**

Potvrzuji, že souhlasím se svou kandidaturou na člena výzkumné rady Technologické agentury České republiky.

V Ostravě dne 15.8.2012

podpis



## Příloha č. 3 Doporučení navrhovatele

**Věc:** Doporučení na členství ve VR TAČR pro pana Ing. Pavla Bartoše

Pana Ing. Pavla Bartoše znám velmi dobře z jeho odborného i veřejného působení a doporučuji jeho nominaci na členství ve VR TAČR.

Jmenovaný působí jako předseda Krajské hospodářské komory Moravskoslezského kraje, je spoluřešitelem řady projektů společně s VŠB-TU Ostrava (o jeho aktivitách svědčí i řada získaných projektů zadaných jak státní správou, tak i privátními subjekty).

Je členem Správní rady VŠB-TU Ostrava, je předseda Krajské hospodářské komory MSK a 1. viceprezident Sdružení pro rozvoj MSK. Aktivně se zasazuje o zlepšení životního prostředí v ČR, efektivní nakládání s finančními prostředky v rámci OP VK a VaVpl, kde také aktivně působí v řídicích výborech.

Oceňuji schopnost pana ředitele vysvětlit srozumitelně laické veřejnosti mnohdy velmi složité procesy, a to nejen z oblasti ochrany životního prostředí, což přispívá ke kvalitě a optimalizaci projektových záměrů u mnohých organizací a firem. Aktivně spolupracuje s výzkumnými organizacemi a vysokými školami, dává náměty pro jejich další rozvoj a využití jejich potenciálu v praxi.

Nezanedbatelný je jeho podíl na inovaci techniky využívané zejména v hornickém průmyslu (zapojuje se do řešení problémů spojených s ekologickým využíváním paliv, snižování emisí v ovzduší i environmentálního řešení s odpady), stejně jako jeho aktivity spojené s exportem výrobků do zahraničí, např. do Polska a na Ukrajinu. Ing. Bartoš je vlastníkem několika osvědčení o autorských právech.

Nejen jako předseda představenstva a generální ředitel firmy FITE, a.s., ale i v rámci svých dalších funkcí, usiluje o zajištění komplexního pohledu na surovinovou základnu ČR.

V neposlední řadě bych rád zmínil působení pana Ing. Bartoše ve funkci viceprezidenta Hospodářské komory České republiky, kde má ve své gesci Vědu a Vývoj, a jeho úsilí o získání mladých talentovaných lidí pro technické obory a o udržení talentů.



Vypracoval: prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.  
Rektor VŠB-TUO

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ  
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
708 33 OSTRAVA-Poruba  
17 listopadu 15



**Stručná koncepce kandidáta o působení ve výzkumné radě  
Technologické agentury ČR**

**1. Obecně**

Rozvoj společnosti je závislý na mnoha faktorech. Mezi nejdůležitější patří poznání, jeho šíření a schopnost toto aplikovat v životě jedince i společnosti. Mírou úspěšnosti tohoto procesu je konkurenceschopnost jedince, firmy, státu i většího uskupení, např. EU.

Velkým problémem tohoto procesu je jeho časová setrvačnost a prakticky trvalá dynamika.

Jestliže cílem výše popisovaného procesu je konkurenceschopnost, počínaje lokální a konče globální ekonomikou, pak si musíme uvědomit, že výzkum a vývoj je nástroj hospodářské soutěže a konkurenčního soupeření.

Těmito úvahami jsem veden k závěrům, které chci uplatňovat a snad i uplatňuji v celém životě.

Pokud má být výzkum a vývoj úspěšný, pak musí být v dlouhodobém horizontu a v co nejširším kontextu „ziskový“. Tento názor zřejmě nebude, zejména u řady vědců především z oblasti badatelského a základního výzkumu, přijímán s nadšením, ale podívejme se na problém zcela pragmaticky. Výzkum a vývoj vyžaduje nemalé finanční prostředky, které se musí někde vygenerovat. Do výzkumu a vývoje můžeme investovat dlouhodobě jen tolik peněz, kolik k tomuto účelu máme k dispozici. Toto platí nejen pro privátní finance, ale i pro veřejné finance.

Úspěšná a bohatá ekonomika je taková proto, že dokáže správně investovat nejen do výzkumu a vývoje, ale i do aplikace výsledků a do jejich uplatnění na trhu. Ve své podstatě to vede ke generování finančních zdrojů, z nichž část může být opět využita ve prospěch výzkumu a vývoje. Přitom je nezbytné respektovat přirozenou míru nezdaru v celé oblasti, zejména základního výzkumu, ale i aplikovaného výzkumu.

Z výše uvedeného vyplývá nutnost vyváženého poměru mezi badatelským a základním výzkumem, mezi aplikovaným výzkumem a schopností uvádět výstupy do praxe uplatnitelné na trhu. Toho lze dosáhnout propojením výzkumné a vývojové základny, vzdělávacího systému, zejména vysokých škol a praxe. Toto vše musí být doprovázeno efektivním přístupem k finančním prostředkům vkládaným do oblasti VaVal, musí být vytvořen systém správné motivace a koncentrace financí, výzkumné infrastruktury a lidských zdrojů s cílem růstu konkurenceschopnosti, růstu hospodářství a zaměstnanosti, a ve své podstatě růstu životní úrovně občanů České republiky.

Velkou příležitostí je využití současně budované výzkumné infrastruktury v rámci Operačního programu věda a výzkum pro inovace i

v rámci závazku udržitelnosti, ale zejména k naplnění cílů, které tato infrastruktura musí naplnit. Jistou možností, dle mého názoru nutností, je síťování jednotlivých prvků výzkumné infrastruktury, s jejím případným doplněním, a smysluplným propojením s aplikační a vzdělávací praxí, včetně koncentrace soukromých a veřejných financí a myšlenkového potenciálu.

Velmi podstatným synergickým efektem celého procesu výzkumu a vývoje na všech úrovních je kvalitativní růst odbornosti ve vzdělávacím systému a tím i kvalita absolventů škol.

## **2. Cíle Technologické agentury**

Základní zadání pro činnost Technologické agentury by mělo být dáno politickým konsenzem, jelikož se jedná o dlouhodobé cíle a musí vycházet ze základních strategických dokumentů České republiky. Technologická agentura musí toto zadání rozpracovat do základních cílů.

Základním cílem by měl být trvalý růst konkurenceschopnosti národní ekonomiky v kontextu nejen ekonomiky EU, ale i globální ekonomiky.

Dalším velmi důležitým cílem je efektivní vynakládání finančních prostředků investovaných do výzkumu a vývoje. Dle mého názoru je klíčem k efektivitě správný poměr privátních a veřejných prostředků a celková motivace partnerů zúčastněných na řešeních.

Zásadní je provázanost výzkumu a vývoje se vzdělávacím systémem a aplikační sférou. Tento princip by měl být až na opodstatněné výjimky upřednostňován. Hlavní roli v oblasti aplikovaného výzkumu přitom musí hrát aplikační sféra, která musí být garantem za úspěšné aplikace.

## **3. Praktická činnost Výzkumné rady**

Výzkumná rada Technologické agentury ČR se nesmí být formálním nástrojem přerozdělování financí, ale aktivní řídicí a koordinační článek aplikovaného výzkumu a vývoje v ČR, který musí aktivně spolupracovat s předsednictvem Technologické agentury ČR. Dalšími partnery spolupráce jsou reprezentace podnikatelské sféry, zejména HKČR (v celé šíři působnosti), SPD ČR, profesní, družstevní a další organizace a příslušná ministerstva, odborové organizace, reprezentace vysokých škol ČR a výzkumných institucí, případně další.

Významným partnerem by se měly stát národní Technologické platformy se svou profesní členskou základnou, a které mají definovanou vazbu na evropské Technologické platformy. Toto partnerství by do budoucna mělo být jedním ze základních odborných komunikačních nástrojů v oblasti VaVal.

Východiska pro činnost Výzkumné rady:

- platný legislativní rámec,
- základní související strategické dokumenty EU, ČR, případně krajů,
- stávající a nově budovaná infrastruktura pro výzkum a vývoj v rámci operačního programu VaVpl,
- struktura vysokých škol a jejich aktivit v oblasti VaV,
- finanční rámec v krátkodobém i dlouhodobém horizontu,
- zadání pro TA a vlastní cíle TA,
- strategické potřeby českého hospodářství a veřejného sektoru,
- současné reálné možnosti a řešitelské schopnosti,
- inovační potenciál celého podnikatelského sektoru,



- potřeby malého a středního podnikání a služeb,
- rozsah mezinárodní spolupráce a potenciál zdrojů zahraničního financování.

### Organizační struktura a činnost VR

Jedním z rozhodujících úkolů VR je zamezit současnému stavu neprovázanosti VaV v jednotlivých sektorech hospodářství. Rovněž musí být zajištěna jistá kontinuita řešených úkolů, byť se jedná o různé řešitele v tom smyslu, že pro nová řešení by měly být k dispozici vyřešené úkoly, pokud jsou tyto spolufinancovány z veřejných zdrojů.

Vhodným řízením procesů v Technologické agentuře by mělo dojít k maximálně efektivnímu využívání financí na VaV. Je nezbytné hledat jiné parametry úspěšnosti celého procesu VaV než je množství financí ročně investovaných do vědy. Nejde přece o utrácení peněz, ale konkrétní hmatatelné výsledky ve formě konkurenceschopných výrobků či služeb.

Dá se očekávat dlouhodobý nedostatek veřejných financí pro potřeby VaV, úkolem výzkumné rady je hledat motivační systémy vícezdrojového financování a současného propojování výzkumné infrastruktury s vysokými školami a aplikační praxí. Bude prosazovat zejména v systému udržitelnosti projektů VaVpl, spolupráci těchto výzkumných center s aplikační sférou tak, aby veřejné finance motivovaly ke spolupráci s aplikační sférou včetně spolufinancování.

### Podporované aktivity

Podporované aktivity musí být v souladu se základními strategickými dokumenty EU a ČR. Na druhé straně VR musí být i jakousi zpětnou vazbou mezi potřebami globálního trhu, včetně latentních potřeb, schopnostmi podnikatelského a výzkumného sektoru, která bude jedním ze zdrojů informací pro inovaci základních strategických dokumentů, případně i legislativního prostředí.

Podporované aktivity musí velmi citlivě balancovat na hraně rozvoje historického průmyslu a nově se rodících odvětví tak, aby jeden úspěšný obor nebyl vytlačován jiným novým oborem za podpory neveřejných zdrojů.

Rozhodujícím kritériem pro práci VR musí být dodržování pravidel hospodářské soutěže a rovných podmínek v podnikání.

Mezi podporované aktivity by rozhodně měly patřit otázky bezpečnosti v co nejširším kontextu. Současný svět je velmi složitý a začíná se silně projevovat strategický význam surovin, energií, některých výrobků, potravin a klíčový význam má i doprava.

EU a zejména pak Česká republika by měla stanovit bezpečnostní hospodářskou politiku, zejména s ohledem na bezpečnost:

- surovinovou,
- energetickou,
- výrokovou,
- potravinovou,
- dopravní.

Tato bezpečnostní politika by měla být jedním ze základních parametrů pro volbu podporovaných aktivit.

*Další podporované aktivity by měly vést k posilování, konkurenceschopnosti českého hospodářství na lokálním i globálním trhu.*

*Zvláštní pozornost a specifický přístup je nezbytné soustředit na sektor malého a středního podnikání, který je nosným pilířem zaměstnanosti.*

*Velký prostor se jeví v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví, osob a majetku, tedy v oblasti prevence, ale i záchranných systémů.*

*Průvodním jevem všech podporovaných aktivit je ochrana životního prostředí, která musí být nedílnou součástí všech řešení. V některých případech půjde ale i o ryze environmentální aktivity.*

*Podporované aktivity musí být provázány mezi sebou navzájem, ale musí i respektovat požadavky trhu a výstupy základního výzkumu a výstupy Grantové agentury ČR. Při koncipování jednotlivých programů se musí respektovat regionální specifika. Musí se zohledňovat snaha o vyrovnávání ekonomické síly regionů a jejich konvergence s úrovní vyspělých regionů EU.*

*Obecně se prosazuje, že veřejná finanční podpora má být především poskytována úspěšným, tedy těm co již dosahují v oblasti VaV dobrých výsledků. Toto pravidlo je akceptovatelné, problémem však jsou nové a mladé firmy, bez příslušné historie, ale s vysokým inovačním potenciálem. Pro tyto subjekty by měly být připraveny zvláštní programy respektující jejich specifika.*

#### Kritéria úspěšnosti Technologické agentury

*Je nezbytné prakticky ihned otevřít diskuzi nad způsobem hodnocení celého inovačního procesu počínaje základním výzkumem a konče uplatněním výstupů VaV na trhu. Hodnocení efektivity vynakládaných veřejných finančních prostředků do VaV, zejména při jejich chronickém nedostatku, je pro hodnocení práce Technologické agentury zásadní a klíčové.*

*Doprovodným kritériem úspěšnosti TA je růst kvality vzdělávacího procesu, zejména na VŠ a kvalita absolventů VŠ, především jejich schopnosti v provozní oblasti a v aplikační sféře.*

#### Propagace výsledků VAV a podpora technického vzdělání

*Neopomenutelnou činností Technologické agentury musí být vhodná propagace vlastní činnosti a zejména pak výsledků podporovaných aktivit. K tomu účelu může sloužit i výstavní prostor pro úspěšná řešení s přílehlým prezentačním sálem. Za úvahu stojí i pravidelné vyhodnocování a oceňování nejúspěšnějších řešení.*

*Vhodně cílenou propagací výsledků výzkumu a vývoje je žádoucí přispět i k popularizaci a podpoře technického vzdělávání, technické a vědecké práce.*

#### **4. Závěr**

*Technologická agentura je novým prvkem v oblasti organizace podpory aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací v ČR. Její působení by mělo odstranit řadu duplicít a mnohdy neefektivní vynakládání finančních prostředků do oblasti výzkumu a vývoje. Samotná Technologická agentura však nebude schopna docílit zásadních pozitivních změn, bez jasného a konkrétního zadání, bez vytvoření konkrétních pravidel získávání finančních zdrojů a bez efektivního motivačního a kontrolního systému.*

V Ostravě, 16. 8. 2012

Vypracoval a předkládá:



*Ing. Pavel Bartoš  
viceprezident HK ČR  
předseda představenstva FITE a.s.*



telefon / linka: 224002358 224002271

Od:

Datum: 2012

Komu: LLO

Termín: 7. 9. 2012

<input checked="" type="checkbox"/> K přímému vyřízení	<input type="checkbox"/> K vypracování písem. stanoviska
<input type="checkbox"/> K návrhu odpovědi	<input type="checkbox"/> K vypracování písem. informace
<input type="checkbox"/> K návrhu řešení	<input type="checkbox"/> K vypracování písemné zprávy
<input type="checkbox"/> Na vědomí	<input type="checkbox"/> K doporučení OIA

§ 29 odst. 3 z.č. 320/2001 Sb.

Ing. Jan MAREK, CSc.

Poznámka:

(DOPORUČENÍ HK ČR do VR TACR  
pro ING. PAULA BARTOŠE).



Hospodářská komora České republiky

Petr Kužel, MBA  
prezident

ÚŘAD VLÁDY ČR PODATELNA		
INDEX 23-08-2012		
ČJ. 12000/2012	ÚTVAR RVV	POČ. PŘ. 8

V Praze dne 20. srpna 2012

Čj: 79/1100/2012

**Věc: Doporučení Hospodářské komory ČR pro Ing. Pavla Bartoše**

Vážená Rado,

Hospodářská komora ČR se velmi intenzivně zabývá růstem konkurenceschopnosti tuzemských podnikatelských subjektů jak na lokálním tak na globálním trhu. Jedním ze základních nástrojů konkurenceschopnosti je příprava lidských zdrojů a inovační aktivity, jejichž základem je zejména aplikovaný výzkum a vývoj, jeho úspěšná aplikace v praxi, transfer technologií a další.

Hospodářská komora ČR pozitivně hodnotí koncentraci sil a prostředků do oblasti aplikovaného výzkumu a vývoje prostřednictvím Technologické agentury ČR.

HK ČR je ze zákona ustanovená největší reprezentace podnikatelského sektoru v České republice. Členská základna vyrábí přes 60% HDP ČR. Komora zastupuje celé spektrum podnikatelských subjektů a profesních uskupení s velmi kvalitní sítí Hospodářských komor ve všech okresech ČR.

Vážená rado, dovoluji vám nabídnout kvalifikovaného zástupce za HK ČR na člena výzkumné rady Technologické agentury, kterým je ing. Pavel Bartoš, dlouholetý viceprezident Hospodářské komory ČR a místopředseda Krajské hospodářské komory Moravskoslezského kraje.

HOSPODÁŘSKÁ KOMORA ČESKÉ REPUBLIKY  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze dne 17. června 1993, oddíl A, vložka 8179  
Freyova 27, 190 00 Praha 9, IČ: 49 27 95 30  
Bankovní spojení: ČS, a.s. Praha 4, číslo účtu: 997402/0800  
e-mail: prezident@komora.cz, telefon: + 420 266 721 311, fax: + 420 266 721 691  
www.komora.cz

člen



EUROCHAMBRES

Navrhovaný kandidát se prakticky celý profesní život zabývá technickou prací, technickými novinkami a od roku 1993 až dosud se úspěšně a aktivně angažuje nejen ve společnosti, kterou řídí, v oblasti výzkumu a vývoje o čemž svědčí i jeho získaná ocenění a dlouhodobě prosperující firma FITE a.s.

Své organizační schopnosti dlouhodobě dokladuje jeho působení ve vedení hlubinného dolu v Ostravě a od roku 1993 až dosud v inovační firmě FITE a.s. zabývající se důlní technologií, oblasti ekologie a záchranářské techniky. Organizační schopnosti rovněž projevuje ve vedení HK ČR, kde má ve své gesci průmysl a průmyslovou výrobu, energetiku, životní prostředí a oblast vědy a výzkumu. Odborný kredit navrhovaného je možno dokumentovat řadou úkolů vědy a výzkumu, ve kterých působí jako hlavní řešitel a četnou publikační a přednáškovou činností především v oblasti těžby uhlí a surovin, energetiky, ekologie, přípravy lidských zdrojů, rozvoje podnikání a oblasti vědy a výzkumu. Nominovaný je bezúhonný.

Kandidát má schopnost rozhodnout i vnímat realitu a hledat konstruktivní a konsensuální řešení, pokud tyto jsou ve prospěch dané věci.

S úctou

**Rada pro výzkum, vývoj a inovace**

Úřad vlády České republiky

Nábřeží E.Beneše 4

118 01 Praha 1