

## Příloha č. 1: odborný životopis

Jméno: Pavel  
Příjmení: Csank  
Datum narození: 22. října 1978  
Bydliště: Nadační 3, Brno – Medlánky, 621 00  
Zaměstnání: Hlavní analytik, JIC, Brno

### Pracovní zkušenosti:

- Od 4/2012 **JIC, zájmové sdružení právnických osob**, U Vodárny 2, 616 00 Brno  
Hlavní analytik – odpovědný za monitoring a evaluace pro potřeby implementace Regionální inovační strategie JM kraje, současně senior konzultant pro řešení komerčních zakázek v oblasti inovační politiky
- 2/2008 – 3/2012 **BERMAN GROUP s.r.o.**, Na Květnici 25, 140 00 Praha 4  
Projektový manažer a senior konzultant pro oblast inovační politiky  
Odpovědný za řízení projektů v oblasti facilitace strategií ekonomického rozvoje, tvorby a hodnocení nástrojů podpory podnikání a inovací
- 9/2005 – 8/2008 **Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Albertov 6, 128 00 Praha 2**  
Odborný asistent – katedra sociální geografie a regionálního rozvoje  
Odborný pracovník ve výzkumném týmu doc. RNDr. Jiřího Blažka, PhD.  
Výzkumné zaměření: regionální inovační systémy, globální produkční sítě a jejich role v ekonomickém rozvoji regionů
- 3/2004 – 1/2008 **BERMAN GROUP s.r.o.**, Na Květnici 25, 140 00 Praha 4  
Analytik ekonomického rozvoje  
Odpovědný za analýzy národních a regionálních výzkumných a inovačních systémů

### Hlavní projekty:

#### Období (od – do)

#### Projekt - pozice

- | Období (od – do)  | Projekt - pozice   |
|-------------------|--|
| 1/2014 – 12/2015  | INKA – Mapování inovační kapacity ekonomiky ČR; hlavní řešitel - metodické vedení projektu. Zadavatel Technologická agentura ČR  |
| 11/2013 – 12/2014 | Facilitace přípravy Strategie inteligentní specializace ČR (RIS 3); člen řešitelského týmu, autor části podpora podnikání a inovace. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR |
| Od 4/2012         | Řízení evaluací podpůrných programů Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje   |
| 9/2011 – 2/2012   | Školení manažerů průmyslových zón v Srbsku; školitel (Berman Group); zadavatel USAID   |
| 3/2011 – 10/2011  | Formulace Národní inovační strategie ČR; hlavní řešitel; zadavatel Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  |
| 02/2011 - 08/2011 | Formulace Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti ČR 2012 – 2020; člen řešitelského týmu NERV odpovědný za oblast výzkum a inovace; zadavatel Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  |
| 09/2010 – 11/2011 | Zpracování Regionální inovační strategie Olomouckého kraje; hlavní řešitel; zadavatel Krajský úřad Olomouckého kraje   |

04/2010 – 11/2010	Analýza věcných priorit a potřeb jednotlivých oblastí v působnosti MPO pro zaměření podpory ze strukturálních fondů EU v příštím programovacím období (2014+) s ohledem na vývoj diskusí o budoucí podobě kohezní politiky EU po r. 2013 - člen týmu zpracovatele, hlavní řešitel oblasti znalostní ekonomika; zadavatel Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
08/2008 - 11/2008	Vyhodnocení dopadů realizace OPPP 2004-06 na hospodářský vývoj v regionech soudržnosti České republiky člen řešitelského týmu, zadavatel Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
07/2006 - 12/2006	Indicators of Local Economic and Employment Development – projekt organizovaný OECD v rámci programu LEED, člen řešitelského týmu
06/2005 - 11/2006	Ex Ante evaluace Národního rozvojového plánu a Národního strategického referenčního rámce ČR na programové období 2007-2013 – člen řešitelského týmu zpracovatele projektu (Berman Group)
10/2005 –06/2006	Ukraine Local Economic Development, školitel v rámci školení pro manažery průmyslových zón, USAID

#### **Vzdělání:**

1997 - 2003 Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Mgr. v oboru Sociální geografie a regionální rozvoj

V Brně 8. února 2016

Mgr. Pavel Csank



**Příloha č. 5: písemný souhlas kandidáta s členstvím v předsednictvu a písemný souhlas nebo nesouhlas s případnou funkcí předsedy TA ČR**

**Souhlas s kandidaturou na člena předsednictva**  
**Technologické agentury České republiky**

Potvrzuji, že souhlasím s kandidaturou na člena předsednictva Technologické agentury České republiky.

Zároveň souhlasím – nesouhlasím<sup>1</sup> s případným navržením na funkci předsedy Technologické agentury České republiky.

V Brně dne 29.1.2016

podpis



---

<sup>1</sup> Nehodící se škrtněte

## **Příloha č. 7: stručná koncepce návrhu o působení v předsednictvu TA ČR, vypracovaná a podepsaná kandidátem**

Od svého založení v roce 2009 TA ČR postupně zavádí nové programy podpory aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací. Současné portfolio sedmi programů (Alfa, Beta, Gama, Delta, Epsilon, Omega a Centra kompetence) cílí na řadu oblastí a potřeb výzkumného a inovačního systému v ČR. V souladu s principy „evidence-based“ politiky u jednotlivých programů postupně nastává čas na evaluaci dosažených výsledků a dopadů.

Potřeba rozvoje systému monitoringu a evaluací s vazbou na celkovou strategii TA ČR má také důvody vnější. Globální ekonomické a technologické prostředí formující nové společenské a ekonomické výzvy se proměňuje stále rychleji. Pro firmy i pro stát to zvyšuje rizika investic do výzkumu, vývoje a inovací. Kvalitní monitoring a evaluace představují důležitý zdroj informací, jimiž lze tato rizika do určité míry řídit.

Předpokladem adekvátního nastavení monitoringu a evaluací je pravidelné vyhodnocení inovační kapacity ekonomiky v ČR. Metoda jeho provedení, včetně pilotních ověřovacích analýz, byla pro potřeby TA ČR vyvinuta a předána k užívání na konci roku 2015. Předpokladem jejího využití a dalšího rozvoje je zajištění adekvátní analytické kompetence.

Na základě uvedeného chci v případě zvolení podporovat zejména tyto směry činnosti TA ČR:

1. Rozvoj uceleného monitorovacího a evaluačního systému aktivit TA ČR a využití jeho výstupů k fungování agentury jako učící se organizace. Rozšiřování „evidence-based“ rozhodování vede ke zvyšování účelnosti i účinnosti vynaložených veřejných zdrojů. Tento cíl zahrnuje zejména následující aktivity:
  - Procesní nastavení monitoringu a evaluací ve vazbě na strategii TA ČR a NP VVI
  - Rozvoj odborných kapacit v oblasti ekonomických analýz a evaluací
  - Vytvoření a realizace evaluačního plánu
  - Zahrnutí výstupů a výsledků evaluací do strategického řízení organizace, včetně opakované revize portfolia podpůrných programů a služeb
  - Diseminace získané strategické inteligence pro využití dalšími subjekty (nejen)
2. Zvyšování spokojenosti žadatelů s procesním nastavením programů a komunikace.

Vedle využití cílených evaluací se jedná o rozšiřování vnímání žadatelů jako klientů veřejné služby na všech úrovních od nejvyššího řízení až po implementaci jednotlivých projektů.
3. Zvýšení strategické inteligence TA ČR v oblasti stavu, vývoje a určujících faktorů inovační kapacity ekonomiky. Tento cíl zahrnuje:
  - Pravidelné hodnocení inovační kapacity ekonomiky zaměřené na zajištění strategické inteligence pro dlouhodobé řízení podpory aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací
  - Rozvoj plánu a metodického postupu analytických aktivit TA ČR

Dále chci podporovat následující principy fungování TA ČR:

4. Maximální transparentnost a objektivita hodnocení projektů ve všech programech
5. Interní kultura společenské odpovědnosti, spolupráce a otevřenosti
6. TA ČR jako vstřícný, kompetentní a hrdý partner všech subjektů inovačního ekosystému ČR

V Brně, 8. února 2016

Mgr. Pavel Csank

