

STRUKTUROVANÝ ŽIVOTOPIS

Ing. Karel Kouřil, Ph.D., FEng.

Osobní údaje

Adresa trvalého pobytu
Datum a místo narození
Státní příslušnost
Telefon
E-mail

Kotlanova 2520/1a, 628 00 Brno, ČR
31. 8. 1971 Zábřeh na Moravě
ČR
731 528 073
kouril@seznam.cz

Pracovní zkušenosti

Název a adresa zaměstnavatele

BIC Brno spol. s r.o.

Podnikatelské a inovační centrum
Purkyňova 648/125, 612 00, Brno
Odborný konzultant
03/2016 - doposud

Funkce a období jejího výkonu

Ředitel

11/2012 – 02/2016

Obory činnosti, hlavní pracovní náplň a odpovědnost

Odborný konzultant VaVal pro podnikatelský sektor, inovační auditor

Odpovědný za plnění cílů společnosti BIC Brno podnikatelského a inovačního centra.

Název a adresa zaměstnavatele

HAM-FINAL s.r.o.

Vlárská 22, 627 00 Brno
Projektový manažer
02/2010 – doposud

Funkce a období jejího výkonu

Vedoucí obchodního oddělení

4/2005 – 01/2010

Obory činnosti, hlavní pracovní náplň a odpovědnost

Projektový manažer projektů VaV. Odpovědný řediteli společnosti.

Řízení obchodního oddělení, prodej a technická podpora prodeje nástrojů, nákup, skladové hospodářství, marketing. Spolupráce na projektech VaV. Odpovědný řediteli společnosti.

Název a adresa zaměstnavatele

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ,

Fakulta strojního inženýrství, Ústav strojírenské technologie,
Antonínská 548/1, Brno 601 90

Funkce a období jejího výkonu

Odborný asistent

04/2005 – doposud

Obory činnosti, hlavní pracovní náplň a odpovědnost

Vzdělávací činnost, přednášky, vedení cvičení, vědecko-výzkumná činnost, odpovědnost řediteli ústavu.

Název a adresa zaměstnavatele

PRAMET TOOLS, s.r.o.

Uničovská 2, 789 01 Šumperk
Projekt inženýr
03/1999 – 3/2001

Funkce a období jejího výkonu

Vedoucí zkušebny obrábění

4/2001 – 3/2005

Obory činnosti, hlavní pracovní náplň a odpovědnost

Vedení projektů v rámci výzkumu a vývoje řezných nástrojů a vyměnitelných břitových destiček. Řízení týmu vývojových pracovníků v projektech vývoje, výroby, testování. Odpovědný vedoucímu R&D.

Název a adresa zaměstnavatele

CONDATA, spol. s.r.o.

Funkce a období jejího výkonu

Železniční 547/4a, 772 00 Olomouc

Obchodně technický zástupce

07/1998 - 08/1999

Obory činnosti, hlavní pracovní náplň a odpovědnost

Pracovník týmu pro zavádění systému plánování, řízení a vyhodnocování technické péče.

Název a adresa zaměstnavatele

PRAMET, a.s. Šumperk - Výzkumný ústav pro práškovou metalurgii,

Žerotínova 12, 789 01 Šumperk

Funkce a období jejího výkonu

Samostatný výzkumný pracovník

1996 -1998

Obory činnosti, hlavní pracovní náplň a odpovědnost

Spoluřešitel výzkumných prací zodpovědný vedoucímu oddělení za metodiku, řešení a vyhodnocení výzkumných úkolů.

Název a adresa zaměstnavatele

MEZ Postřelmov, a.s.

Tovární 2, 789 69 Postřelmov

Funkce a období jejího výkonu

Konstruktér nářadí

1989 - 1990

Obory činnosti, hlavní pracovní náplň a odpovědnost

Konstruktér nástrojů a přípravků pro lisování, stříhání a svařování. Odpovědný vedoucímu konstrukční kanceláře.

Vzdělání

Dosažená kvalifikace, udělený titul, datum

Doktorské, Ph.D., 06/2003

Název a typ organizace, která vzdělání poskytla

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava,
17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava, Fakulta strojní

Obor vzdělání

Strojírenská technologie

Dosažená kvalifikace, datum udělení titulu

Magisterské, Ing., 06/1996

Název a typ organizace, která vzdělání poskytla

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava,
17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava, Fakulta strojní

Obor vzdělání

Strojírenská technologie

Jazykové znalosti

Mateřský jazyk

Český jazyk

Znalos cizího jazyka a dosažená úroveň

Anglický jazyk – základní znalost,

Znalost PC

Uživatelská znalost

MS Word, MS Excel, MS Power Point, Outlook

V Brně dne 9. 5. 2017



Ing. Karel Kouřil, Ph.D., FEng.

ODBORNÝ ŽIVOTOPIS - DALŠÍ AKTIVITY

Členství ve vědeckých společnostech a radách:

- Člen předsednictva **Asociace výzkumných organizací**
- Člen **Inženýrské akademie České republiky**
- Výkonný předseda **Vědecké rady** při **BIC Brno** spol. s r.o. jako VO zapsané na seznamu vedeném RVVI.
- Člen **oborového panelů** zpracovatelský průmysl a strojírenství programu Epsilon **Technologické agentury ČR**,
- Člen **Výzkumné rady Regionálního technologického institutu (RTI)**, Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta strojní
- Člen zkušebních komisí magisterského a doktorského studia na **VUT v Brně**, fakulta strojního inženýrství a fakulta podnikatelská a **VŠB - TU Ostrava**, fakulta strojní.

Další dosažené zvýšení kvalifikace v oboru

Typ kvalifikace a poskytovatel	Osvědčení o absolvování 5-ti modulového kurzu „Inovační poradce“, Vystavil: BIC Brno spol. s r.o., 2013
Získané certifikáty	Osvědčení - Inovační poradce
Typ kvalifikace a poskytovatel	Osvědčení o absolvování školení „Vyhledávání ve volně přístupných zahraničních patentových databázích“, Vystavila: Moravská zemská knihovna v Brně, Brno, 2010
Získané certifikáty	Osvědčení - Vyhledávání ve volně přístupných zahraničních patentových databázích
Typ kvalifikace a poskytovatel	Osvědčení o absolvování školení „Komunikační dovednosti pro THP“, Vydalo: TLC – Top Language Centre, Brno. 2009
Získané certifikáty	Osvědčení „ Komunikační dovednosti pro THP “
Typ kvalifikace a poskytovatel	Certifikát o absolvování „Recertifikačního vzdělávání v oblasti výzkumu a vývoje“, Vydali: Komora daňových poradců ČR a Rada pro výzkum a vývoj, Praha, 2008
Získané certifikáty	Certifikát absolvent „ Recertifikačního vzdělávání v oblasti výzkumu a vývoje “
Typ kvalifikace a poskytovatel	Osvědčení o absolvování „Školení k problematice výzkumu a vývoje, inovací a projektového řízení“, Vydalo: AVO – Asociace výzkumných organizací, Praha, 2008
Získané certifikáty	Osvědčení o absolvování „ Školení k problematice výzkumu a vývoje, inovací a projektového řízení “
Typ kvalifikace a poskytovatel	Certifikát o absolvování „ Certifikačního vzdělávání v oblasti výzkumu a vývoje “, Vydali: Komora daňových poradců ČR a Rada pro výzkum a vývoj, 2006
Získané certifikáty	Certifikát o absolvování „ Certifikačního vzdělávání v oblasti výzkumu a vývoje “

v Brně dne 9. 5. 2017

Ing. Karel Kouřil, Ph.D., FEng.

Souhlas s kandidaturou na člena předsednictva
Technologické agentury České republiky

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

v Brně

dne 9. 5. 2017

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke at the end.

Ing. Karel Kouřil, Ph.D.

KONCEPCE NÁVRHU O PŮSOBENÍ V PŘEDSEDNICTVU TA ČR

Ing. Karel Kouřil, Ph.D., FEng.
Kotlanova 2520/1a
Brno 628 00

Anotace

Česká republika je svou tradiční hospodářskou strukturou zaměřena na výrobu a zpracovatelský průmysl. Zpracovatelský průmysl a především strojírenství jsou klíčovou oblastí, naší konkurenceschopnosti, ne v podobě levné pracovní síly, ale prostřednictvím vyspělých, kvalitních výrobků realizovaných na světových trzích. Uspěch v konkurenci je podmínkou stability a rozvoje ČR. Uvedené nelze realizovat bez výzkumu a vývoje a to napříč vědními obory. Podpora VaV je pak účinným nástrojem k naplnění této podmínky a je v souladu s prioritami vlády o podpoře výzkumu a vývoje.

Významnou roli v ekosystému podpory výzkumu, vývoje a inovací plní Technologická agentura České republiky. V souvislosti s výzvou k podávání návrhů kandidáty na členy předsednictva Technologické agentury České republiky (dále TA ČR), byl zpracován předkládaný dokument. Jako kandidát na člena předsednictva TA ČR v dokumentu definuji klíčové oblasti práce TA ČR, popisuji své priority a předkládám možné postupy při jejich realizaci.

ČR neoplývá významnými zdroji surovin, jediným potenciálem jsou lidé a jejich nápady. Tento potenciál si zaslouží podporu a trvalou a trvalou kultivaci podmínek i prostředí.

Cíl:

Předkládaný dokument má definovat klíčové oblasti práce TA ČR, popsat priority autora a předložit možné postupy pro jejich realizaci.

Východiska

Při zpracování koncepce návrhu o působení v předsednictvu TA ČR byly respektovány zákony upravující působení TA ČR, především zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), dále Statut Technologické agentury České republiky včetně definice úlohy Předsednictva dle článku 5 a další právní předpisy, jako organizační řád a interní směrnice agentury.

Dále jako východiska byly použity schválené dokumenty: Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, Strategie Evropa 2020, Koncepce rozvoje TA ČR 2016 -2025, Stručná vize VR TA ČR – rozvoj agentury do roku 2025, Strategie Technologické agentury ČR (STRATA 2020), vše dostupné na webu (<https://www.tacr.cz>).

V neposlední řadě východisko pro návrh tvořily více jak 20 leté vlastní zkušenosti v oblasti podpory VaV. Jednak z pozice řešitele projektů od různých poskytovatelů včetně TA ČR a jednak z pozice člena panelu programu Epsilon. Zároveň jsou zde kumulovány zkušenosti a informace získané během poradenské a konzultační činnosti v rámci podnikatelského inovačního centra.

Klíčové oblasti dalšího rozvoje TA ČR

Dle mého názoru jsou klíčové oblasti dalšího rozvoje TA ČR v systému podpory VaVal následující:

1. Rozvoj podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje

1.1 Popis stavu

Podle STRATA 2020 je práce TA ČR založena na respektování klíčových hodnot a principů: podpora konkurenceschopnosti České republiky, efektivnost a provázanost systému podpory VaVal, orientace programů agentury na podporu plnění strategických cílů České republiky, vyjádřených ve vládou schválených dokumentech, efektivní využívání veřejných prostředků na realizaci programů i na zajištění provozu agentury, transparentnost rozhodování, pravidelná evaluace přínosů podpořených projektů a celých programů a uživatelská přátelskost agenturních procedur.

Výzkum a vývoj obsahuje vždy nejistotu, která je potenciálním rizikem pro investice a to především pro malé a střední podniky, stejně jako pro začínající podnikatelské subjekty.

Podporou této fáze inovačního cyklu jsou položeny základy pro realizaci úspěšné výroby a prodeje konkurenčně úspěšných produktů.

1.2 Cíl - čeho má být dosaženo

Z tohoto pohledu je vhodné podporovat takové programy TA ČR, které budou zaměřeny především na realizaci aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v oblasti techniky a technologií, ale i společenských věd, jejichž cílem bude posílení konkurenceschopnosti ČR.

1.3 Postup – nástroje pro dosažení cíle

V souladu s prioritními oblastmi podpory VaV definovanými strategickými dokumenty vlády i dokumenty resortů a s ohledem na národní i regionální RIS3 strategie a s přihlédnutím na technologicky foresight vypisovat programy podpory VaV s potřebnou alokací finančních prostředků. Dále zohlednit stávající kapacity VaV, případně podpořit jejich spolupráci v tuzemsku i zahraničí. Podpořit oblasti již s prokazatelnými výsledky uplatněnými v praxi, tedy oblasti, o které je tržní zájem, potvrzen relevantními daty (viz. vyhodnocení implementačních plánů, využití výsledků analytických služeb TA ČR, využít dat ČSU a další). Zároveň podpořit i nové, které jsou klíčové, ale v současné době, ještě nemají rozvinuté personální ani technické zázemí, přesto mají strategický význam pro další rozvoj společnosti (Smart technologie, Průmysl 4.0 apod.).

2. Doložení tržního výstupu u projektu podpořených TA ČR

2.1 Popis stavu

Odhlédneme-li od výsledků VaV, které přinášejí nové informace, znalosti a poznání, a které mohou být základem dalšího vývoje s následným praktickým uplatněním, jsou klíčové výsledky ty, které jsou tržně realizovány. To jsou ty, které jsou po ukončení VaV zavedeny do praxe (výroby), případně je prodána licence apod. Již v současné době TA ČR vyžaduje u svých programů plán uplatnění výsledků VaV v praxi.

2.2 Cíl - čeho má být dosaženo

TA ČR prostřednictvím vyhodnocení zpětné vazby od příjemců podpory bude schopen kvantifikovat přínosy realizovaných projektů. Klíčové, měřitelné parametry budou návratnost investovaných prostředků, počet nově vzniklých nebo udržených pracovních míst atd. Mohou být vyhodnocovány i sekundární přínosy s ohledem na typ programu a příjemce, jako jsou, navázání spolupráce mezi aplikační sférou a VO, apod.

2.3 Postup – nástroje pro dosažení cíle

Pro získání relevantních výstupů je potřeba, pokračovat a rozvíjet zavádění povinnosti implementačních plánů u podpořených projektů, četně jejich kontroly a vyhodnocení. V TA ČR ve spolupráci s partnery posílit kapacity pro poradenství zaměřené na ochranu duševního vlastnictví a transfer technologií. V interní struktuře podporovat a rozvíjet analytické

kapacity pro vyhodnocení, tak aby výsledky bylo možné použít pro příklady dobré praxe, optimalizaci nových výzev nebo programů, komunikaci s příjemci.

3. Spolupráci mezi akademickou a aplikační sférou

3.1 Popis stavu

V rámci řešení celé řady programů TA ČR (Alfa, Epsilon, Gama, Éta, Omega...) se podařilo navázat a podpořit spolupráci mezi aplikační sférou, tzn. průmyslovými podniky a akademickou sférou, především vysokými školami. Tato spolupráce je však mnohdy účelová, v rámci jednoho konkrétního řešeného projektu.

3.2 Cíl - čeho má být dosaženo

V rámci aktivit TA ČR pokračovat v podpoře spolupráce mezi aplikační a akademickou sférou. Podporovat vznik dlouhodobých vazeb, vytváření týmů, výměnu pracovníků. Podporovat transfer technologií a znalostí.

3.3 Postup – nástroje pro dosažení cíle

K podpoře uvedeného cíle pokračovat v bonifikaci výše podpory u projektů, kde je spolupracuje podnik a výzkumná organizace (VO). U vhodných programů zavést další kritéria podporující transfer znalostí a technologií až po například vznik Spin- off firem, které budou realizovat výstupy VaV. Podporovat programy se spoluprací akademické sféry a aplikační sféry v celém šíři spektra od technických oblastí po výzvy na podporu aplikovaného společenskovedního výzkumu a experimentálního vývoje.

4. Mezinárodní spolupráce u projektů aplikovaného výzkumu

4.1 Popis stavu

Mezinárodní spolupráce, výměna informací, znalostí, ale i sdílení speciálního technického vybavení mezi výzkumnými a vývojovými pracovišti nejen v rámci ČR, ale i v rámci států Evropy, případě i dalšími zeměmi je cesta k internacionalizaci vývoje, ale i šance na větší tržní uplatnění výstupů.

TA ČR spolupracuje na bilaterální úrovni s řadou obdobných zahraničních agentur, jako jsou TEKES (Finsko), FFG (Rakousko) atd. TA ČR je členem evropské sítě národních agentur podporujících aplikovaný výzkum TAFTIE. V roce 2017 této organizaci, jako druhá ze zemí střední a východní Evropy, TA ČR předsedá. Jsou uzavírány a rozjednány další spolupráce s agenturami z Japonska JST, a Koreje KIAT.

TA ČR je zapojen do řešení projektů z programu HORIZONT 2020.

4.2 Cíl - čeho má být dosaženo

V rámci mezinárodní spolupráce TA ČR je vhodné usilovat o upevnění a posílení mezinárodní pozice, tak aby byla vnímána jako leader podpory aplikovaného výzkumu v ČR. Zvýšit

zapojení do mezinárodních programů a konkrétních projektů. Prezentovat příklady dobré praxe z ČR v zahraničí a přejímat dobré příklady od partnerů.

4.3 Postup – nástroje pro dosažení cíle

Pro realizaci uvedených cílů využít současného předsednictví v TAFTIE. Přístup k obrovskému zdroji informací a zkušeností, využít v dalším rozvoji TA ČR i v přípravě dalších programů aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Rozvíjet bilaterální i multilaterální projekty aplikovaného výzkumu prostřednictvím vhodných programů. Pokračovat v zapojení do mezinárodních projektů např. v rámci HORIZONT 2020. Aktivně se účastnit, na mezinárodním hodnocení programů, projektů pro podporu VaV. Zapojením TA ČR do aktivit sítě TAFTIE a jejich pracovních skupin se podílet na formování strategie budoucí podoby evropského výzkumného a inovačního prostoru a podpory konkurenceschopnosti členských zemí.

Úspěšně se zde dají uplatnit zkušenosti, které jsem získal v různých mezinárodních projektech jako řešitel i oponent projektů programu Eureka. Dále v rámci podpůrné infrastruktury BIC Brno v projektu Česká věda do světa pro mezinárodní projekty např. HORIZONT 2020.

5. Zastoupení TA ČR v regionech

5.1 Popis stavu

TA ČR poskytuje podporu žadatelům a příjemcům prostřednictvím seminářů a školení, které realizuje v kontextu vyhlášených výzev v Praze, tak ve vybraných regionech. Dále poskytuje podporu prostřednictvím e-mailové a telefonické komunikace. TA ČR jako významný poskytovatel podpory VaV, ale i jako významný subjekt ekosystému VaV v ČR nemá přímé zastoupení v regionech, kde jsou alokována významná výzkumná centra.

5.2 Cíl - čeho má být dosaženo

Zefektivnění poradenských služeb v rámci TA ČR. Nalézt vhodný způsob práce v regionech, tak aby především regiony s vysokým potenciálem kapacit VaV měly podporu ve všech projektových fázích (přípravy, realizace i komercializace).

5.3 Postup – nástroje pro dosažení cíle

Pro realizaci uvedeného cíle se jako vhodná jeví spolupráce s již existujícími strukturami např. inovačními centry, technologickými parky, HK ČR, CzechInvestem, API, apod. TA ČR tak může sloužit jako poradenské a informační centrum pro oblast aplikovaného výzkumu se sítí pracovišť.

6. Sjednocení systému výběru, sledování a vyhodnocování projektů VaV napříč poskytovateli podpory v ČR

6.1 Popis stavu

V ČR je řada poskytovatelů podpory na projekty VaV. Principy vyhlašování, elektronické systémy, způsob vykazování nákladů a hodnocení nejsou stejné. Příjemci jsou nuceni pracovat podle různých pravidel. Zjednodušení, zpřehlednění, lepší kontrolu by přineslo přiblížení/sjednocení přístupu poskytovatelů přímé podpory VaV.

6.2 Cíl - čeho má být dosaženo

Sjednocení přístupu poskytovatelů podpory při vypisování, vyhlašování, administraci i kontrole projektů VaV, s cílem dosažení zjednodušení celého procesu.

6.3 Postup – nástroje pro dosažení cíle

Prostřednictvím jednání s resorty, které mají v působnosti VaV usilovat o sjednocení pravidel a informačního systému pro poskytování podpory na VaV.

7. Financování VaV a postavení TA ČR po roce 2020

7.1 Popis stavu

V období po roce 2020 skončí podpora z fondů Evropské unie, ze kterých dnes pochází značná část prostředků na VaV, případně na jejich zavedení do praxe. V uvedeném období se radikálně změní struktura zdrojů financování VaV. Rovněž lze předpokládat, že se zněmí i výše alokovaných prostředků na podporu VaV.

7.2 Cíl - čeho má být dosaženo

Vyjednání dostatečného objemu finančních prostředků, aby byla zachována kontinuita a úroveň podpory VaV, ale i podpora uvedení výsledků do praxe. Nalezení dalších způsobů podpory VaV (tzv. finanční nástroje).

7.3 Postup – nástroje pro dosažení cíle

Pro dosažení uvedeného cíle je potřebný celospolečenský konsensus, na podpoře VaV jako zdroje dalšího rozvoje společnosti. Dále je nutná politická podpora a součinnost resortů. Prostřednictvím jednání s vládou, RVVI, zástupci resortu atd. vyjednat podmínky a rozpočet pro naplnění role TA ČR po období 2020. Dále se podílet na přípravě, případně realizaci programů s využitím tzv. finančních nástrojů, návratných půjček, záruk případně ustavení seed fondu apod.

8. Prezentace TA ČR jako významného subjektu pro podporu výzkumu vývoje a inovací v ČR směrem k odborné i laické veřejnosti

8.1 Popis stavu

TA ČR si za dobu své existence vybudovala významnou pozici v ekosystému podpory VaV v ČR. Mezi odbornou veřejností to jsou příjemci podpory z řad firem, ale i akademických pracovišť. TA ČR navázala celou řadu spoluprací a partnerství se státními, oborovými, profesními i odbornými organizacemi (Úřad průmyslového vlastnictví, SP, HK, Akademie věd ČR, AVO, IA a další). TAČR komunikuje s vládou, RVVI, resorty. Pro odbornou i laickou veřejnost pořádá konference, představuje úspěšné projekty.

8.2 Cíl - čeho má být dosaženo

Ještě lépe reflektovat strategické priority v oblasti VaV v ČR, stejně jako priority rozvoje jednotlivých rezortů, v jejichž gesci je VaV. Zvětšit prezentaci výsledků aplikovaného výzkumu a především praktických přínosů odborné i laické veřejnosti.

8.3 Postup – nástroje pro dosažení cíle

Cíl realizovat prostřednictvím zintenzivnění spolupráce s resorty a nastavení mechanismů v programech TAČR. Pokračovat v komunikaci s odbornou i laickou veřejností. Prohloubit spolupráci a rozšířit a partnerství se státními, oborovými, profesními i odbornými organizacemi.

Shrnutí

Jako prioritní oblasti mého případného působení v předsednictvu TA ČR uvádím tyto body:

1. **Udržet a rozvíjet podporu především aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje**
2. **Pokračovat v důrazu na doložení tržního výstupu u projektu podpořených TA ČR**
3. **Podporovat spolupráci mezi akademickou a aplikační sférou**
4. **Podporovat mezinárodní spolupráci u projektů aplikovaného výzkumu**
5. **Vhodným způsobem realizovat zastoupení TA ČR v regionech**
6. **Příspěk k sjednocení systému výběru, sledování a vyhodnocování projektů VaV napříč poskytovateli podpory v ČR**
7. **Nastavit financování VaV a postavení TA ČR po roce 2020**
8. **Prezentovat TA ČR jako významný subjekt pro podporu výzkumu vývoje a inovací v ČR směrem k odborné i laické veřejnosti a posilování této pozice**

Při svém případné působení v předsednictvu TA ČR budu zejména naplňovat poslání TA ČR, jak je definováno zákonem č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v souladu s Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a dalšími strategickými dokumenty vymezujícími podporu VaV.

Výhodou při realizaci vytčených cílů jsou mé zkušenosti z praktické realizace projektů výzkumu a vývoje v průmyslových podnicích, jako i znalosti z trvalého působení v akademické sféře a v neposlední řadě i syntetizované poznatky z mého působení v podnikatelském inovačním centru.

Práce v prioritních oblastech viz výše, povede k rozvoji systému podpory aplikovaného výzkumu, jehož praktické výstupy zavedené do praxe budou základem pro další rozvoj a konkurenceschopnost ČR.

v Brně dne 9. 5. 2017



Ing. Karel Kouřil, Ph.D., FEng.