

Rada pro výzkum, vývoj a inovace
Úřad vlády České republiky
Nábřeží Edvarda Beneše 4
118 01 Praha 1

ÚŘAD VLÁDY ČR PODATELNA		
INDEX 20-08-2012		
Č.J. 12000/2012	ÚTVAR RVV	POČ. PŘ. 11

Plzeň 16. srpna 2012

Vážení,

na základě výzvy Rady pro výzkum, vývoj a inovace k podávání návrhů na členy výzkumné rady Technologické agentury České republiky projednala rada jednatelů společnosti Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. tuto záležitost a předkládá nominaci

Ing. Václava Lišky, CSc.

Požadované podklady pro nominaci zasíláme v příloze.

S pozdravem

Ing. Petr Strolený
jednatel společnosti

Ing. Jaroslav Koc
jednatel společnosti



VZU Plzeň
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
Tylova 1561/46, 301 00 Plzeň
IČ: 47718684, DIČ: CZ47718684

Příloha č. 1
k návrhu na člena výzkumné rady Technologické agentury České republiky

Návrh kandidáta na členství ve výzkumné radě TA ČR
(vyplňuje se pro každého kandidáta jednotlivě)

jméno + tituly	Václav Liška, Ing., CSc.
datum narození	05.10.1955
zaměstnavatel adresa, kontakt	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň Kontakt: Ing. Petr Strolený, tel.: 379852242, stroleny@vzuplzen.cz
navrhovatel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň
podpis navrhovatele	Ing. Petr Strolený, jednatel společnosti Ing. Jaroslav Koc, jednatel společnosti

Příloha č. 2: strukturovaný profesní životopis s údaji o max. 10 významných výsledcích v oblasti aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, které považuje kandidát za zásadní (cca 2 stránky)

Příloha č. 3: písemný souhlas kandidáta s členstvím ve výzkumné radě TA ČR (viz přiložený vzor formuláře)

Příloha č. 4: doporučení navrhovatele (důvody doporučení, např. odborný kredit, morální vlastnosti, schopnosti týmové práce apod.; cca 1 stránka)

Příloha č. 5: stručná koncepce kandidáta o jeho působení ve výzkumné radě TA ČR, vypracovaná a podepsaná kandidátem (cca 2 stránky)

Životopis

Václav LIŠKA, Ing., CSc.

Narozen : 5.10.1955, Plzeň
Adresa: Dolejší 12, 323 00 Plzeň
Telefon: 603 983 208
e-mail: liska@vzuplzen.cz

Profesní kariéra :

2008 - dosud	jednatel a ředitel společnosti Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (dříve Škoda výzkum s.r.o.)
2009 - 2012	jednatel společnosti Centrum Výzkumu ÚJV Řež s.r.o.
2000 - 2008	jednatel a ředitel zkušeben a laboratoří ŠKODA VÝZKUM s.r.o.
1993 - 2000	vedoucí akreditované metalografické lab. ŠKODA VÝZKUM s.r.o.
1986 - 1993	samostatný výzkumný pracovník ŠKODA VÝZKUM s.r.o.
1980 - 1986	samostatný výzkumný pracovník ŠKODA ENERGETICKÉ STROJÍRENSTVÍ

Vzdělání :

1987 - 1991	vědecká aspirantura na VŠSE Plzeň, FS, obor Mezní stavy materiálu
1975 - 1980	VŠSE Plzeň, FS, Technologie jaderně-energetických zařízení
1971 - 1975	gymnázium Plzeň

Další vzdělávání:

Držiteľ mezinárodného certifikátu QUALITY MANAGER, GRADUA cegos

Certifikát specialisty pro otázky EU, Hospodářská komora ČR

Certifikát k problematice výzkumu a vývoje, inovací a projektového řízení, AVO

Certifikační program v tvorbě strategií, řízení změn a rozvoji, INVENTA

Významné aktivity:

Člen Rady podprogramu Alfa - TAČR

Člen Vědecké rady ZČU Plzeň

Člen Vědecké rady Nové technologie – Výzkumné centrum ZČU Plzeň

Člen Oborové rady FEK ZČU Plzeň

Člen předsednictva Asociace výzkumných organizací

Člen komise pro státní doktorské zkoušky ZČU - FS

Člen Inženýrské akademie ČR

Hlavní řešitel několika projektů MPO ČR – zaměřeny na diagnostiku energetických zařízení

Odborný posuzovatel ČIA Praha

Oponent projektů MPO ČR – TIP

Člen panelu lidské zdroje Programu orientovaného výzkumu a vývoje

Člen panelu expertů pro přípravu priorit V a VpI - panel č. 2 Komplexní energetika včetně snižování energetické a materiálové náročnosti ekonomiky

Vedoucí řešitelského týmu projektu FF - P/067 s názvem „Rozvoj a aplikace moderních metod nedestruktivního hodnocení zbytkové životnosti hlavních komponent parních turbin“

Vedoucí řešitelského týmu projektu FT - TA2/019 s názvem „Výzkum a vývoj nových diagnostických systémů pro hodnocení životnosti turbin“

Zakladatel a hlavní organizátor konference s názvem „Zvyšování životnosti komponent energetických zařízení v elektrárnách“ - v roce 2012 již VII. ročník

Spoluautor Centra kompetence s názvem „Centrum výzkumu a experimentálního vývoje spolehlivé energetiky“

Člen řešitelského týmu havárií turbinových lopatek strojů velkých výkonů



Souhlas s kandidaturou na člena výzkumné rady Technologické agentury ČR

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

Plzeň 14.08.2012

podpis 

Doporučení navrhovatele

Ing. Václav Liška, CSC. má odborný kredit, organizační zkušenosti, morální vlastnosti a schopnost týmové spolupráce potřebné pro práci ve výzkumné radě TA ČR.

1. Svoje odborné a manažerské schopnosti prokazoval ve funkci ředitele Zkušeben a laboratoří společnosti Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (dále jen VZÚ Plzeň) a dále jako ředitel této společnosti. Společnost VZÚ Plzeň dlouhá léta patří v ČR ke špičkovým pracovištím v oblasti aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací.
2. Je všeobecně uznávanou osobností jak u výrobců a provozovatelů energetických zařízení, tak i v akademické sféře.
3. Významně působí i mimo tyto oblasti a to jako člen předsednictva AVO ČR i dalších institucích.
4. Od ukončení vysoké školy jmenovaný pracoval v oblasti aplikovaného výzkumu a vývoje a významným způsobem přispěl k posilování transferu výsledků do praxe.

Z výše uvedených důvodů navrhuje Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. Ing. Václava Lišku, CSc. za kandidáta na členství ve výzkumné radě TA ČR.

Ing. Petr Strolený
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
jednatel společnosti



Ing. Jaroslav Koc
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
jednatel společnosti



Koncepce působení ve výzkumné radě TA ČR

Činnost Technologické agentury na samém začátku byla dána a je vázána zákonem č. 101/1999 Sb. a Národní politikou Výzkumu a Vývoje. Po slibných začátcích se zdá, profilace agentury není v některých případech úplně jasná. Má-li plnit své cíle, nemůže být jen implementační agenturou, ale musí řešit problematiku tvorby programů včetně inovací. Je nutné vytvářet podmínky pro transfer úspěšných inovací do průmyslového využití a také zpětně vyhodnocovat zpětnou vazbu a to nejen s průmyslovými partnery, ale i s orgány státní zprávy, akademické sféry a zahraničními institucemi.

V současné době se zdá, že vedení TA ČR, včetně administrativního zázemí, plní své úkoly dobře. Ve výzkumné radě je nutné posílit zastoupení aplikovaného výzkumu. Je taktéž nutné zvýšit, proškolit oponenty projektů, kteří velice často sice ve své odbornosti jsou špičkovými pracovníky, ale při posuzování předložených projektů jim uniká ekonomika řešení a ekonomický stav žádajících organizací.

Je nesmírně důležité, že aplikovaný výzkum může významně přispět k ekonomickému rozvoji státu a konkurenceschopnosti podnikatelských subjektů. Z tohoto pohledu je potřebné vytvářet a podporovat výzkumně-vývojové klima se směřováním na konkrétní cíle.

