

Seminář k 1. veřejné soutěži nového programu EPSILON

kdy: dne 3. 6. 2014

kde: Fakulta stavební VUT, Brno-Veveří

přednášející: Pavel Komárek, Markéta Šulcová, Lenka Pilátová, Martin Kobert

Obecně o programu:

- program EPSILON – jedná se o podporu výsledků s vysokým potenciálem uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách
- program určen hl. výzkumným organizacím a podnikům – kolaborativní výzkum – společný výsledek
- 3 prioritní oblasti:
 - konkurenceschopná ekonomika založená na znalostech
 - udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů
 - prostředí pro kvalitní život
- pro 1. veřejnou soutěž vybráno 38 cílů VaVal
- trvání programu 2015 – 2025, soutěže vyhlašované v letech: 2014, 2015, 2016, 2017 a 2018
- celkový rozpočet na program 16 150 mil. Kč
- max. míra podpory na projekt 60%

Podrobně k návrhu projektu:

hodnocení návrhů:

- návrhy posuzovány 8 oborovými panely
- každý návrh hodnocen 3 oponenty (posudky), pak Zpravodajem z oborového panelu (souhrnná hodnotící zpráva), pak nastává hodnocení oborovými panely a Radou programu, poté přepočítání pořadníku, nakonec je hodnocení předsednictvem TAČR
- kromě kvality projektu lze zvláštní bonifikaci získat za
 - 1) projekt navázaný na výzkumné kapacity center výzkumu a vývoje vybudovaných v r. 2007-2013 z evropských fondů
 - 2) hlavním uchazečem podnik
 - 3) uchazeč sídlí v kraji s vysokou nezaměstnaností (Moravskoslezský, Olomoucký, Zlínský, Ústecký)

prokázání způsobilosti:

- dodává každý uchazeč sám za sebe prostřednictvím své datové schránky; zahraniční partner posílá v listinné podobě
- stačí 1 čestné prohlášení za jeden statutární orgán

! NOVĚ: požadavek patentové rešerše na stav techniky, která je součástí návrhu – tj. v příloze návrhu prokázat znalost současného stavu řešení, aktuálnost problematiky a potřebnost řešení

Nově nastavené přínosy z programu:

- pro VO zvýšení tržeb ze smluvního výzkumu a za prodej licencí
- pro podniky zvýšení tržeb z výrobků a služeb, zvýšení zisku, zvýšení objemu exportu a počtu zaměstnanců