



Zápis z 1. jednání Pracovní skupiny Aplikovaný výzkum Řídícího výboru ITI plzeňské metropolitní oblasti

- Datum konání** : 20. 3. 2017 v 09,00
Místo konání : ÚKEP MP, p. o., Divadelní 105/3, 301 21 Plzeň (zasedací místnost 2. p)
Přítomni : dle prezenční listiny
Průběh jednání řídil : Ing. Martin Babuška, MBA - tematický koordinátor ITI, ÚKEP MP, p. o.

Úvod

- Seznámení členů PS se Statutem a Jednáním řádem PS
- Představení členů PS jako příslušných odborníků na dané téma

Informace o dané výzvě ITI

- Představení příslušné části Strategie ITI, která je předmětem diskuze dotčené PS
- Shrnutí nejdůležitějších informací v oblasti přípravy a realizace ITI výzvy č. 11 PŘEDAPLIKAČNÍ VÝZKUM, ve vazbě na výzvu OPVVV č. 02_17_048 Předaplikační výzkum pro ITI.

Představení přijatých projektových záměrů

- Tematický koordinátor ITI představil jednotlivé projektové záměry
- Přizvaným zástupcům žadatele bylo umožněno podat detailní informace o projektových záměrech.

Projednání výsledků výzvy nositele ITI č. 11

Na základě představení projektových záměrů bylo přistoupeno k hlasování.

Žadatel	Název projektového záměru	Souhlas/nesouhlas se zařazením do souboru PZ pro ŘV ITI				
		KRVVI	BIC	CI	RIS3/RRA	RSK PK
Západočeská univerzita v Plzni	LABIR-PAV / Předaplikační výzkum infračervených technologií [SOUBOR: 01 - PZ ZČU (NTC).docx]	Zdržel se hlasování	Souhlas	Souhlas	Souhlas	Souhlas
Západočeská univerzita v Plzni	Elektrotechnické technologie s vysokým podílem vestavěné inteligence [SOUBOR: 02 - PZ ZČU (FEL-RICE).docx]	Zdržel se hlasování	Souhlas	Souhlas	Souhlas	Souhlas
Západočeská univerzita v Plzni	Aplikace moderních technologií v medicíně a průmyslu [SOUBOR: 03 - PZ ZČU (FAV-NTC-LFP).docx]	Zdržel se hlasování	Souhlas	Souhlas	Souhlas	Souhlas



Západočeská univerzita v Plzni	VaV inteligentních komponent pokročilých výrobních technologií pro plzeňskou metropolitní oblast [SOUBOR: 04 - PZ ZČU (FAV-NTIS).docx]	Zdržel se hlasování	Souhlas	Souhlas	Souhlas	Souhlas
Západočeská univerzita v Plzni	Výzkum aditivních technologií pro budoucí uplatnění ve strojírenské praxi – RTI plus [SOUBOR: 05 - PZ ZČU (FST-RTI).docx]	Zdržel se hlasování	Souhlas	Souhlas	Souhlas	Souhlas
COMTES FHT a.s.	GRAMATECH - Předaplikační výzkum funkčně graduovaných materiálů pomocí aditivních technologií [SOUBOR: 06 - PZ COMTES FHT.docx]	Zdržel se hlasování	Souhlas	Souhlas	Souhlas	Souhlas

Závěr

- Přítomní členové PS vyjádřili soulad všech záměrů s opatřením „O 1.1.1 Posílení partnerství a spolupráce výzkumných subjektů ve vývoji, výzkumu a inovacích“ integrované Strategie ITI plzeňské metropolitní oblasti, všechny záměry mají odůvodněnou potřebnost realizace a popsánu udržitelnost projektu. Jejich finanční plán i harmonogram realizace jsou v souladu s výzvou nositele. Záměry přispívají k naplnění příslušných indikátorů.
- Přítomní členové PS vyjádřili konsensuální souhlas se zařazením výše uvedených projektových záměrů do souboru PZ pro ŘV ITI.
- V závěrečné diskuzi byla ze strany tematického koordinátora nabídnuta žadatelům možnost dalšího „Konzultačního dne na projektovou žádost“.

Přílohy:

1. **Zveřejněné podklady Výzvy** [01 - Výzva PAV ITI.zip]
2. **Seznam projektových záměrů** [02 - ITI přijaté projektové záměry PAV.zip]
3. **Statut a jednací řád PS** [03 - Statut a Jednací řád PS.pdf]
4. **Přehled relevantních informací Strategie ITI, detailů výzvy, alokaci, projektových záměrů a plnění indikátorů** [04 - Přehled detailních informací PAV ITI.zip]
5. **Prezenční listina** [05 - Prezenční listina PS Aplikovaný výzkum (20-03-2017).pdf]

Zapsal:

V Plzni dne 21. 3. 2017

Ing. Martin Babuška MBA
tematický koordinátor ITI, ÚKEP MP, p. o.