



Zápis z 2. jednání Pracovní skupiny Aplikovaný výzkum Řídicího výboru ITI plzeňské metropolitní oblasti

Datum konání : 31. 5. 2018 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 Jednacím 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. 31 PŘEDAPLIKAČNÍ VÝZKUM II., ve vazbě na výzvu OPVVV č. 02_18_069 Předaplikační výzkum pro ITI II.

Představení přijatých projektových záměrů

- Přítomní žadatelé a tematický koordinátor ITI představil jednotlivé projektové záměry
- Přizvaným zástupcům žadatele bylo umožněno podat detailní informace o projektových záměrech.

Projednání výsledků výzvy nositele ITI č. 31

Na základě představení projektových záměrů bylo přistoupeno k hlasování.

Žadatel	Název projektového záměru	Souhlas/nesouhlas se zařazením do souboru PZ pro ŘV ITI				
		KRVVI	RRA	BIC	RSK/PK	CI
ČVUT: Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky	Sustainable Terraforming Methodology for Smart Biotic Pump	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou
BizGarden s.r.o.	SMART CITY UAV HUB Plzeň	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou
ZČU / RTI	Výzkum aditivních technologií pro budoucí	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas



	uplatnění ve strojírenské praxi – RTI plus					
ZČU / NTC	LABIR-PAV / Předaplikační výzkum infračervených technologií	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas
ZČU / FEL	Elektrotechnické technologie s vysokým podílem vestavěné inteligence	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.,	Předaplikační výzkum povrchových úprav aplikovaných pomocí perspektivních pokročilých technologií	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou	Souhlas s podmínkou

* souhlas/nesouhlas/zdržel se hlasování

Připomínky pracovní skupiny k projektovým záměrům

- Požadavek na CIIRK – záměr přesahuje PO1, úzce souvisí s PO4, doplnit informace k plnění pro PO4; Podrobněji zdůvodnit relevanci záměru pro území ITI a dopady na území ITI – termín doplnění 6. 6. 2018, v opačném případě vyřadit.
- Požadavek na BIZGARDEN – Podrobněji zdůvodnit relevanci záměru pro území ITI a dopady na území ITI – termín doplnění 6. 6. 2018, v opačném případě vyřadit.
- Požadavek na VZÚ – Doplnění chybějících indikátorů a s nimi souvisejících aktivit do 6.6.2018, v opačném případě vyřadit

Žadatelé, u nichž bylo vyžádáno doplnění PZ byli vyzváni e-mailem, aby nejpozději **do 6. 6. 2018** provedli úpravu podkladů dle požadavků Pracovní skupiny.

Závěr

Vyzvaní žadatelé (CIIRK, BIZGARDEN, VZÚ) dodali ve stanoveném termínu upravené projektové záměry dle požadavků Pracovní skupiny. Projektové záměry byly zaslány členům Pracovní skupiny ke schválení per-rollam.

Výsledek hlasování Pracovní skupiny:

Žadatel	Název projektového záměru	Souhlas/nesouhlas se zařazením do souboru PZ pro ŘV ITI				
		KRVVI	RRA	BIC	RSK/PK	CI
ČVUT: Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky	Sustainable Terraforming Methodology for Smart Biotic Pump	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas
BizGarden s.r.o.	SMART CITY UAV HUB Plzeň	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas
ZČU / RTI	Výzkum aditivních technologií pro budoucí	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas



	uplatnění ve strojírenské praxi – RTI plus						
ZČU / NTC	LABIR-PAV / Předaplikační výzkum infračervených technologií	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas
ZČU / FEL	Elektrotechnické technologie s vysokým podílem vestavěné inteligence	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.,	Předaplikační výzkum povrchových úprav aplikovaných pomocí perspektivních pokročilých technologií	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas	souhlas

Členové PS vyjádřili konsensuální souhlas se zařazením všech 6 předložených projektových záměrů do souboru Projektových záměrů pro ŘV ITI.

Přílohy:

1. Zveřejněné podklady Výzvy
2. Seznam projektových záměrů
3. Statut a jednací řád PS
4. Přehled relevantních informací Strategie ITI, detailů výzvy, alokaci, projektových záměrů a plnění indikátorů
5. Prezenční listina

Zapsal:

V Plzni dne 7. 6. 2018

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