

## Zápis z jednání komise IGA – 2/2024

**Datum:** 18.03.2024, 13,00 hod., místnost E209

**Přítomni:** prof. Ing. Luboš Smutka, Ph.D., prof. Ing. Mansoor Maitah, Ph.D. et Ph.D., RNDr. Jiří Hrabák, Ph.D., doc. Ing. Jan Jarolímek, Ph.D., Ing. Marek Dvořák, Ph.D., RNDr. František Mošna, Ph.D., doc. Ing. Ladislav Pilař, MBA, Ph.D., doc. Ing. Ludmila Dömeová, CSc., PhDr. Hana Chýlová, Ph.D., Ing. Lenka Kopecká, Ph.D., Ing. Jiří Brožek, Ph.D.

### Program jednání:

1. Schválení žádosti o ukončení projektu
2. Doplnění průběžných zpráv kategorie A, A2 a kategorie B
3. Projednání žádostí kategorie A2 2024 a stanovení pořadí
4. Rozdělení finančních prostředků IGA PEF
5. Diskuze a závěr

#### 1. Schválení žádosti o ukončení projektu

Doc. Ing. Petr Procházka, MSc., Ph.D. podal žádost o předčasném ukončení projektu č. 2022B0005. Tato žádost byla komisí IGA schválena jednomyslně. Projekt je tak k dnešnímu dni ukončen.

#### 2. Doplnění průběžných zpráv kategorie A, A2 a kategorie B

##### Doplnění průběžných zpráv kategorie A2

ID projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření*)
2023A0004	Ing. Jiří Marušiak	Schváleno	-
2023A0004	Ing. Tomáš Novák, BA (Hons)	Schváleno	-
2023A0017	Ing. Lukáš Kovář	Schváleno	-

##### Doplnění závěrečné zprávy kategorie A 2021

ID projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření*)
2021A0021	Ing. Petr Cihelka	Schváleno	-

##### Doplnění závěrečné zprávy IGA 2019

ID projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření*)
-------------	----------------	------------	------------

2019MEZ0004	Ing. Petr Benda, Ph.D.	Schváleno	-
-------------	------------------------	-----------	---

### Doplnění průběžných zpráv kategorie B

ID projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření*)
2022B0006	doc. Ing. Jiří Vaněk, Ph.D.	Schváleno	-
2022B0008	prof. Ing. Mansoor Maitah, Ph.D. et Ph.D.	Schváleno	-
2022B0004	doc. Ing. PhDr. Karel Šrédl, Ph.D.	Schváleno	-
2023B0006	doc. Ing. Ladislav Pilař, Ph.D., MBA, Ph.D.	Schváleno	-
2023B004	doc. Ing. Josef Abrhám, Ph.D.	Schváleno	-

\*) – další informace v IS IGA a na OVVK

### 3. Projednání žádostí kategorie A2 2024 a stanovení pořadí

- Do soutěže bylo ve stanoveném termínu přijato 18 projektových záměrů
- Každý člen komise hodnotil všechny přijaté projekty, s výjimkou projektů, ve kterých je spoluřešitelem
- Celkové bodové hodnocení projektu bylo vypočteno aritmetickým průměrem všech hodnocení
- Přehled projektů a rozhodnutí o financování:

#### Projekty kategorie A2 přijaté k financování\*:

ID projektu	Název projektu	Řešitel	Katedra
2024A2001	Potenciál sdílené ekonomiky v oblasti carsharingových a homesharingových služeb	Ing. Vít Kluger	KOF
2024A2002	Inovace ve veřejném sektoru: jejich měření a faktory rozvoje	Ing. Jan Holický	KET
2024A2003	Environmentální politiky EU a jejich dopad na evropskou ekonomiku a konkurenceschopnost	Ing. Klára Bartoňová	KE
2024A2004	Role samoobslužných digitálních kiosků na bázi AI v digitální transformaci veřejné správy	Ing. Miroslav Pavelka	KIT

\*projekty jsou seřazeny sestupně dle nejvyššího bodového ohodnocení

#### Projekty kategorie A2 v zásobníku projektů\*:

ID projektu	Název projektu	Řešitel	Katedra
-	Transformace transnacionálních vazeb s krajany a jejich oboustranný přínos pro stát	Ing. Tereza Guthová	KHV

-	Monopol a jeho projevy na trzích zemědělských a potravinářských komodit v ČR	Ing. Dita Drozdová	KET
-	Měření digitální uhlíkové stopy veřejnoprávních institucí	MgA. Tomáš LeBrun	KMM
-	Kvalita a použitelnost dat v zemědělském podniku	Ing. Jakub Samek	KIT
-	Optimalizační model dopravní infrastruktury přepravy agrárních produktů – rozšířená Maďarská metoda	Ing. Adam Skalický	KE
-	Socioekonomické dopady a příčiny tržní dynamiky cen emisních povolenek se zaměřením na ČR	Ing. Lukáš Kobera	KE
-	Synergie pro udržitelný růst: Integrace controllingu a regulačního mechanismu pro kompenzaci poruch	Ing. Adéla Šrámková	KMM
-	Institucionální role zájmových skupin a percepce (agrolesnické) krajiny v příhraničním prostoru ČR	Ing. Karel Jílek	KHV
-	Strojové učení a Karhunen Loeve transformace pro mitigaci radiofrekvenčního rušení v radioastronomii	Ing. Martin Čejka	KII
-	Analysing the Czech Beer Value Chain: Consumer Trust in Beer Brands	Ing. Anna Tsenteradze	KE
-	Metody zpracování 3D dat pro detekci chorob a fenotypizaci	Ing. Vojtěch Mikeš	KIT
-	Datová harmonizace biologických dat	Ing. Vladimír Voral	KIT
-	Analýza vlivu finančních pobídek v procesu akvizice nových klientů na dlouhodobou loajalitu klientů	Ing. David Libich	KMM
-	Přínosy systémových přístupů na úspěch projektů v organizacích veřejné správy	Mgr. Jiří Pilný	KSI

\*projekty jsou seřazeny sestupně dle nejvyššího bodového ohodnocení

Komise IGA doporučuje k financování projekty, které ve výsledném hodnocení získaly alespoň 82,9 bodů. Komise se vyjádřila v hlasování jednomyslně.

#### 4. Rozdělení finančních prostředků IGA PEF

-	Prostředky přidělené na projekty IGA v roce 2024	6 645 200 Kč
-	Pokračující projekty v kategorii B 2022+2023	4 000 000 Kč
-	Pokračující projekty v kategorii A2 2023	1 003 200 Kč
-	Projekty kategorie A2 2024	642 000 Kč

Komise jednomyslně odhlasovala distribuci finančních prostředků na projekty IGA v roce 2023.



## 5. Diskuze a závěr

Další zasedání komise IGA bude upřesněno, předpokládaný termín je druhá polovina roku 2024.

Na závěr poděkoval předseda komise prof. Ing. Luboš Smutka, Ph.D. všem členům komise za účast.

**Zapsala:** Ing. Klára Bartoňová

prof. Ing. Luboš Smutka, Ph.D.  
Předseda komise IGA