



Zápis z jednání komise IGA – 3/2022

Datum: 22.3.2022, 10,00 hod., místnost E209

Přítomni: Ing. Lenka Kopecká, Ph.D., prof. Ing. Mansoor Maitah, Ph.D. et Ph.D., RNDr. Jiří Hrabák, Ph.D., Ing. Jiří Brožek, 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., prof. Ing. Luboš Smutka, Ph.D.

Omluveni: PhDr. Hana Chýlová, Ph.D.

Program jednání:

1. Projednání doplněných průběžných a závěrečných zpráv
2. Projednání žádostí kategorie A 2022 a stanovení pořadí
3. Projednání žádostí kategorie B 2022 a stanovení pořadí
4. Rozdělení finančních prostředků mezi kategorie A 2022 a B 2022
5. Diskuze a závěr

1. Posouzení doplněných průběžných a závěrečných zpráv

A. Průběžné zprávy kategorie A 2021

Číslo projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření
2021A0004	Ing. Adéla Hamplová	Schváleno	

B. Průběžné zprávy kategorie B pro rok 2020 a 2021

Číslo projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření
2020B0004	doc. Ing. Ladislav Pilař Ph.D., MBA	Schváleno	

C. Závěrečné zprávy kategorie B 2019

Číslo projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření *)
2019B0001	doc. Ing. Jan Bartoška, Ph.D.	Zamítnuto	Doložit publikace.



2019B0011	prof. Ing. Mansoor Maitah, Ph.D. et Ph.D.	Schváleno	
-----------	--	-----------	--

*) – další informace na odd. VaV

2. Projednání žádostí kategorie A 2022 a stanovení pořadí

- Do soutěže bylo přijato ve stanoveném termínu 24 projektových záměrů s požadovanou finanční dotací 3 779 300 Kč
- Komisi IGA bylo rozhodnuto, že bude financováno 15 projektů
 - o Projekt 2022A0021 byl vyřazen z důvodu nesplnění základní formálních náležitostí a požadavků.
 - o Projekt 2022A006 byl vyřazen na základě nesouladu mezi komentářem publikačního plánu a počtem položek v kategorii publikací.
- Přehled projektů a rozhodnutí o financování:

Projekty kategorie A přijaté k financování:

ID	Název	Řešitel	Katedra
2022A0001	Výzkum metod pro automatické rozšíření datových sad pomocí nástrojů strojového učení	Ing. Ondřej Svojshe	KII
2022A0002	Ověření vzájemného vztahu pracovní spokojenosti mezi položkami dotazníku WDQ a sebedeterminační teorií	Ing. Michaela Heřmanová	KŘ
2022A0004	The relationship between income inequality and Vietnam`s economic growth: A case study in the Northern Midlands and Mountains region	Ing. Huong Lien Ho	KE
2022A0008	Bibliometrické softwary, citační databáze a jejich využití v Bibliometrii	Ing. Tereza Šimová	KŘ
2022A0009	Metriky a stanovení kritérií pro hodnocení projektů ve vztahu s agilními metodikami	Ing. Matěj Brnka	KSI
2022A0011	Ekonomické zhodnocení náhrady tuhých fosilních paliv za torrefikační produkty z dřevin v podmínkách ČR	Ing. Jitka Malaťáková	KE
2022A0012	Detekce obsazenosti v inteligentních budovách	Ing. Lukáš Kovář	KIT
2022A0014	Víceznačnost použití elementů enterprise architektury v programovém & projektovém řízení E-Government projektů	Ing. Tereza Čížková	KIT
2022A0015	UX a machine learning – klasifikace eye trackingových dat v rámci webových formulářů	Ing. Petr Šimek	KIT

2022A0017	Kvantitativní přístupy k detekci online propagandy	Ing. Petr Cihelka	KIT
2022A0019	Dopad pandemie Covid na restaurační segment gastronomického průmyslu	Ing. Slavibor Petržílka	KOAF
2022A0020	Postoj spotřebitelů ke kultivovanému masu v České republice u generace Z	Ing. Lucie Pilařová	KŘ
2022A0022	Individuální předpoklady pro fungování samořídících týmů	Ing. Kristýna Zychová	KŘ
2022A0023	The Impact of Short-term Rental Accommodation on Real Estate Prices in Prague	Ing. Karel Guth	KE
2022A0024	Identifikace a hodnocení spillover efektů na trhu s NTF digitálními aktivy	Ing. Nadezda Firsova	KOAF

Projekty kategorie A v zásobníku projektů:

2022A0003	Analýza struktury strhu s pivem ve vybraných zemích EU a určení determinant, ovlivňujících mezinárodní obchod s pivem. Hodnocení postavení České republiky v kontextu řešené problematiky.	Ing. Olesya Zhytna	KOAF
2022A0018	Kvantifikace vlastností systémů pro podporu rozhodování a jejich dopadů	Ing. Petra Bláhová	KSI
2022A0007	Možnosti využití simulační technologie Digitální dvojčata v prostředí zájmu ČZU	Ing. Jan Pavlík	KIT
2022A0013	Procesní modelování životního cyklu agilních týmů	Ing. Dominik Hruška	KSI

Nefinancované projekty kategorie A

2022A0016	Impact of rapport on human interaction with artificial intelligence	Ing. Michal Kolomazník	KŘ
2022A0010	Identifikace klíčových oblastí v rámci digitálního a sociálního marketingu při tvorbě firemní strategie u malých a středních podniků	Ing. Dana Matoušková	KŘ
2022A0005	Dynamic Pricing in E-commerce: primary research	Ing. Lukáš Poláček	KIT

3. Projednání žádostí kategorie B 2022 a stanovení pořadí

- Do soutěže bylo přijato ve stanoveném termínu 11 projektových záměrů.
- Každý člen komise hodnotil všechny přijaté projekty, s výjimkou projektů, ve kterých je hlavním řešitelem nebo spoluřešitelem.
- Projekt 2022B0011 byl komisí vyřazen z hodnocení z důvodu nesplnění formálních náležitostí.

- Projekt číslo 2022B002 byl hlavní řešitelkou stažen ze soutěže.
- Celkové bodové hodnocení projektu bylo vypočteno aritmetickým průměrem všech hodnocení
- Přehled projektů a rozhodnutí o financování:

Projekty kategorie B přijaté k financování:

ID	Název	Hlavní řešitel	Katedra
2022B0008	Economic Governance as a key determinant of macroeconomic development in Africa	prof. Ing. Mansoor Maitah, Ph.D. et Ph.D.	KE
2022B0004	Nedokonalá konkurence a její projevy na trzích zemědělské a potravinářské produkce, dopravy a služeb	doc. Ing. PhDr. Karel Šrédli, CSc.	KET
2022B0005	Environmental footprint of selected protein sources in the Czech Republic	doc. Ing. Petr Procházka, MSc., Ph.D.	KE
2022B0006	Life Sciences 4.0. Plus	doc. Ing. Jiří Vaněk, Ph.D.	KIT
2022B0009	Aplikace umělé inteligence k regionální segmentaci s využitím Big Data	Ing. Lucie Kvasničková Stanislavská, Ph.D.	KŘ
2022B0010	Chytrá prostředí – modelování a simulace složitých problémů v inteligentních systémech	Doc. Ing. Jan Tyrychtr, Ph.D.	KII

Projekty kategorie B v zásobníku projektů

2022B0007	Genderové aspekty politické reprezentace v územní samosprávě obcí v České republice	Ing. Sylvie Kobzev Kotásková, Ph.D.	KHV
2022B0003	Institucionální a behaviorální aspekty výkonnosti zemědělsko-potravinářského sektoru	doc. Ing. Mgr. Petr Wawrosz, Ph.D.	KET
2022B0001	Návrhy a verifikace regulátorů pro non-asymptotické kompenzace zátěžových a poruchových veličin prostředí	doc. Ing. Tomáš Macák, Ph.D.	KŘ

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

4. Rozdělení finančních prostředků mezi kategorie A 2022 a B 2022

- Prostředky přidělené na projekty IGA v roce 2022 7 300 000 Kč
- Pokračující projekty v kategorii B 2020 + 2021 2 000 000 Kč
- Projekty kategorie A 2022 2 294 200 Kč
- Projekty kategorie B 2022 3 000 000 Kč
- Ponechaná rezerva 5 800 Kč



5. Diskuze a závěr

Komisí IGA bylo odhlasováno, že v případě rovnosti bodového ohodnocení dvou projektů se bere jako rozhodující absolutní hodnota rozdílu obou hodnocení ve prospěch nižšího rozptylu. Komise se vyjádřila jednomyslně.

Do budoucna bude upřesněno, jak bude kontrolováno a sankcionováno zapojení řešitele do více projektů. Nadále platí, že jeden řešitel může být maximálně ve dvou projektech, přitom jedenkrát v pozici hlavního řešitele. V případě porušení tohoto pravidla bude sankcionován nejen řešitel, ale také jeho tým.

Další zasedání komise IGA bylo stanoveno na datum **4.5. 2022 od 12.00 hodin.**

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

Zapsala: Bc. et Bc. Klára Bartoňová

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