

Zápis z jednání komise IGA – 3/2023

Datum: 27.3.2023, 12,00 hod., místnost E155

Přítomni: Ing. Lenka Kopecká, 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., prof. Ing. Luboš Smutka, Ph.D., doc. Ing. Ludmila Dömeová, CSc.

Omluveni: PhDr. Hana Chýlová, Ph.D., prof. Ing. Mansoor Maitah, Ph.D. et Ph.D.

Program jednání:

1. Projednání žádostí kategorie A2 2023 a stanovení pořadí
2. Projednání žádostí kategorie B 2023 a stanovení pořadí
3. Rozdělení finančních prostředků mezi kategorii A2 2023 a B 2023
4. Diskuze a závěr

1. Projednání žádostí kategorie A2 2023 a stanovení pořadí

- Do soutěže bylo přijato ve stanoveném termínu 18 projektových záměrů
- Komise se v rámci hlasování rozhodla, že projekty nesplňující formální náležitosti jsou vyřazeny z hodnocení:
 - o 2023A0021, 2023A0019, 2023A0015, 2023A0011, 2023A0005
- Přehled projektů a rozhodnutí o financování:

Projekty kategorie A2 přijaté k financování:

ID	Název	Řešitel	Katedra
2023A0016	Dopady konfliktu na Ukrajině na mezinárodní obchod s minerálními dusíkatými hnojivy	Ing. Jiří Marušiak	KE
2023A0007	Geograficko - ekonomická segmentace a faktory ovlivňující chování spotřebitele na trhu hotelových služeb	Ing. Renáta Křečková	KOAF
2023A0020	Postoj spotřebitelů ke kultivovanému masu v mezinárodním kontextu se zaměřením na vybrané segmenty	Ing. Lucie Pilařová	KŘ
2023A0004	Metody segmentace textu historických abeced ve vývoji OCR	Ing. Tomáš Novák BA (Hons)	KII
2023A0012	UX a machine learning II - klasifikace eye trackingových dat v rámci webových formulářů pomocí Computer Vision	Ing. Petr Šimek	KIT



2023A0017	Využití autonomní IoT sítě a problematika anonymizace osobních dat z hlediska GDPR v kontextu regionálního rozvoje	Ing. Lukáš Kovář	KIT
2023A0018	Identification of digital marketing tools used by SMEs as part of corporate strategy	Ing. Dana Matoušková	KŘ
2023A0010	Využití technologie eye tracking v prostředí virtuální reality k ovládní uživatelského rozhraní a k testování UX	Ing. Miroslav Brabec	KIT

Projekty kategorie A2 v zásobníku projektů:

ID	Název	Řešitel	Katedra
2023A0009	Klíčové ukazatele výkonnosti podniku využitelné v controllingu	Mgr. Ing. Adéla Šrámková	KŘ
2023A0014	Monopol a jeho projevy ve vybraných odvětvích ekonomiky	Ing. Tatsiana Dauhiniova	KET
2023A0013	Vylepšení plánovacího procesu metody SCRUM	Dipl.-Ing. Ing. Miroslav Žáček	KII
2023A0006	Analýza spolupráce systémového inženýra a projektového manažera vedoucí k úspěchu projektu se zaměřením na vliv DSS v projektovém řízení	Ing. Simona Huguet	KSI
2023A0008	Vývoj cestovního ruchu po pandemii COVID-19 s aspektem na rozvoj venkova	Ing. Karel Alloh	KOAF

Nefinancované projekty A2:

ID	Název	Řešitel	Katedra
2023A0021	Socioeconomic and Fiscal Aspects of the Short-Term Rental Accommodation in Prague	Ing. Karel Guth	KE
2023A0019	Transformace transnacionálních vazeb s krajany a jejich oboustranný přínos pro stát	Ing. Tereza Aišmannová	KHV
2023A0015	Vliv vztahu člověka s umělou inteligencí při využití řízení změn	Ing. Michal Kolomazník	KŘ
2023A0011	Extrakce procedurálních znalostí z nestrukturovaného textu	Ing. Mira Mauleshova	KSI
2023A0005	Devizové intervence jako specifická forma kvantitativního uvolňování	Ing. Lukáš Krhoun	KET

2. Projednání žádostí kategorie B 2023 a stanovení pořadí

- Do soutěže bylo přijato ve stanoveném termínu 5 projektových záměrů.
 - Každý člen komise hodnotil všechny přijaté projekty, s výjimkou projektů, ve kterých je hlavním řešitelem nebo spoluřešitelem.
 - 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
2023B0006	Využití umělé inteligence k pokročilým analýzám komunikace na sociálních médiích	doc. Ing. Ladislav Pilař Ph.D., MBA	KŘ
2023B0004	Zefektivnění služeb sdílené ekonomiky s důrazem na sdílenou mobilitu v reakci na klimatickou změnu	doc. Ing. Josef Abrhám Ph.D.	KOAF
2023B0005	Oborově zaměřené datové modely pro podporu iniciativy Open Science a principů FAIR	Mgr. Jana Kholová Ph.D.	KIT

Projekty kategorie B v zásobníku projektů:

ID	Název	Hlavní řešitel	Katedra
2023B0003	Ekonomická efektivita a transparentnost na lokální úrovni	Mgr. Milan Školník Ph.D.	KHV
2023B0002	Institucionální a behaviorální aspekty lidského rozhodování se zaměřením na zemědělsko-potravinářský sektor	doc. Ing. Mgr. Petr Wawrosz Ph.D.	KET

Komise IGA doporučuje k financování projekty, které ve výsledném hodnocení získaly alespoň 80 bodů. Komise se vyjádřila v hlasování jednomyslně.

3. Rozdělení finančních prostředků mezi kategorií A2 2023 a B 2023

- | | |
|--|--------------|
| - Prostředky přidělené na projekty IGA v roce 2023 | 6 792 851 Kč |
| - Pokračující projekty v kategorii B 2021+2022 | 4 000 000 Kč |
| - Projekty kategorie A2 2023 | 1 333 200 Kč |
| - Projekty kategorie B 2023 | 1 500 000 Kč |

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



4. Diskuze a závěr

Další zasedání komise IGA bylo stanoveno na datum **24. 4. od 12:00 hodin.**

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