

## Zápis z jednání komise IGA – 3/2026

**Datum:** 14.05.2026, 13:30 hod., místnost E209

**Přítomni:** 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., doc. Ing. Ludmila Dömeová, CSc., Ing. Lenka Kopecká, Ph.D., Ing. Jiří Brožek, Ph.D., PhDr. Hana Chýlová, Ph.D., RNDr. František Mošna, Ph.D.

**Omluveni:** doc. Ing. Ladislav Pilař, MBA, Ph.D.

### Program jednání:

1. Zahájení jednání
2. Hodnocení závěrečných zpráv kategorie A (2025)
3. Rozdělení finanční prostředků IGA PEF 2026
4. Závěr

### 1. Zahájení jednání

Předseda komise IGA PEF doc. Ing. Jan Jarolímek, Ph.D. přivítal členy komise. Konstatoval, že komise je usnášeníschopná, jelikož je přítomna nadpoloviční většina členů komise.

### 2. Hodnocení závěrečných zpráv kategorie A (2025)

Číslo projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření
2025A1001	Ing. Jiří Orság	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1002	Ing. YuFeng Gao	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1003	Ing. Anna Tsenteradze	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1004	Ing. David Průša	Schválenou s podmínkou	Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1005	Ing. Jan Kaňka	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026

2025A1006	Ing. John Mutale Chokwe Talizi Mulenga	Schváleno s podmínkou	Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1007	Ing. Adéla Mráčková	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1008	Ing. Adam Skalický	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1009	Ing. Lukáš Kobera	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1010	Ing. Jakub Vašák	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1011	Ing. Pavel Ambruz	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1012	Ing. Vladimír Voral	Zamítnuto	Doplnit rozpočet dle skutečnosti a doplnit detailnější popis rozpočtu do 31.05.2026. Dopublikovat do 30.11.2026
2025A1013	Ing. Jurij Ružejnikov	Schváleno s podmínkou	Dopublikovat do 30.11.2026

### 3. Rozdělení finančních prostředků IGA PEF 2026

Komise IGA schválila úpravu termínů řešení projektů a souvisejících povinností, čímž se mění původní údaje uvedené ve Výzvě. Nová doba řešení projektů je stanovena od 16. 5. 2026 do 15. 5. 2027. Termín pro předložení průběžné zprávy byl určen k 15. 1. 2027 a pro závěrečnou zprávu k 31. 5. 2027. Přidělené finanční prostředky musí být vyčerpány nejpozději do konce kalendářního roku, tedy do 31. 12. 2026.

Komise dále odsouhlasila profinancování všech úspěšně ohodnocených projektů. Dále komise rozhodla o oslovení předkladatelů dvou projektů, které byly původně vyřazeny z formálních důvodů (2026A021 a 2026A022). Tito žadatelé budou vyzváni k odstranění formálních chyb, a to s lhůtou pro nápravu do pondělí 18. 5. 2026. V případě, že budou formální nedostatky v tomto termínu úspěšně odstraněny, budou i tyto projekty schváleny k finanční podpoře.

**Schválené projekty:**

Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Katedra
2026A001	Pražská burza ve 30. letech a zotavení evropských akciových trhů po Velké hospodářské krizi	Ing. Michaela Urbanová	KE
2026A002	FDI and Sustainable Structural Change in Resource-Dependent Economies	Ing. Mgr. Adriana Abu Zummarová	KE
2026A003	Modelování uhlíkového zemědělství jako složitého socioekonomického systému pomocí systémové dynamiky	Ing. Daniel Benedikt	KSI
2026A004	Od instrumentálního propojování k pasti neformality ve správě malých obcí	Ing. arch. Milan Macoun	KHV
2026A005	Robust Information Fusion and Trust Evaluation in Uncertain Environments	Ing. Jurij Ružejnikov	KII
2026A006	Identifikace bariér systému zpětného odběru baterií v České republice: Komplexní analýza	Ing. Eva Žalská	KOF
2026A007	Implementace FAIR principů v Life Sciences: Výzkum propojování DMP, HPC a repozitáře InvenioRDM	Ing. Michael Anderle, MBA	KIT
2026A008	Digitální dovednosti obyvatel a jejich úloha v eGovernmentu	Ing. Jiří Sojka	KIT
2026A009	Longitudinální komparativní analýza diskurzu longevity na platformách X a Reddit v období 2015–2025	Ing. Jiří Mach	KMM
2026A010	Ověření modelu HUPRO na veřejných VŠ střední a východní Evropy v oblasti řízení projektů VaV	Ing. Mgr. Vladimír Coitan	KSI
2026A011	Film v roli akcelérátoru regionální ekonomiky: efektivita veřejné podpory filmových projektů a její	Ing. Jakub Hlaváček	KMM
2026A012	Trait-Based Metadata Normalization in Graph Databases: Formal Modelling and Empirical Evaluation	Ing. Yahya Sa'd	KII
2026A013	Architektonické a metodologické řešení proaktivní detekce hrozeb v infrastruktuře zemědělského IoT	Ing. Pavel Ambruz	KIT
2026A014	Klasifikace výskytu mozaického viru na kajanu indeckém ( <i>Cajanus cajan</i> )	Ing. Vojtěch Mikeš	KIT
2026A015	Integrační architektura mezivrstvy správy dat pro agrární a veřejné repozitáře	Ing. Vladimír Voral	KIT
2026A016	Odpady v zemědělství a potravinářství jako bariéra udržitelných obchodních modelů v ČR	Ing. Ráchel Šírková	KOF
2026A017	Ekonomické a regionální dopady bytové a rodinné politiky v České republice	Ing. Michala Stefanović	KET

2026A018	Ontology-Grounded Graph-Constrained LLM Modeling in Object-Process Methodology	Ing. Mgr. Pavel Beránek	KII
2026A019	Impact of Sustainable Transformation on Macroeconomic Performance in the Contemporary Context	Ing. Sergei Pismennyi	KE
2026A020	Vliv rozvoje vinařské turistiky a změny spotřebitelských preferencí na ekonomickou výkonnost odvětví	Ing. Lasha Naveriani	KET
2026A021	Socio-ekonomické determinanty agrolesnických systémů a udržitelnost hodnotových řetězců	Ing. Jakub Slávik	KHV
2026A022	Diasporické institucionální uzly a regionální dopady podpory menšinového vzdělávání v JV Evropě	Ing. Vít Polák	KHV

#### Rozdělení finančních prostředků IGA PEF

- Prostředky přidělené na projekty IGA v roce 2026 4 441 802 Kč
- Projekty kategorie A 2026 4 441 802 Kč

V případě projektů, které měly v navrženém rozpočtu uvedeny haléřové položky, schválila komise jejich zaokrouhlení na celé koruny směrem nahoru.

Komise dále rozhodla o udělení mimořádného navýšení finančních prostředků (v kategorii Stipendia) pro tři nejlépe hodnocené projekty, konkrétně:

- Projekt č. 2026A001: 15 000 Kč
- Projekt č. 2026A002: 10 000 Kč
- Projekt č. 2026A003: 5 000 Kč

Komise IGA jednomyslně odhlasovala distribuci finančních prostředků na projekty IGA v roce 2026.

#### 4. Závěr

Další zasedání komise IGA proběhne na podzim tohoto roku.

Na závěr poděkoval předseda komise doc. Ing. Jan Jarolímek, Ph.D. všem členům komise za účast.

**Zapsala:** Ing. Klára Bartoňová

doc. Ing. Jan Jarolímek, Ph.D.  
Předseda komise IGA