

## Zápis z jednání komise IGA – 2/2026

**Datum:** 18.03.2026, 14,00 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., doc. Ing. Ladislav Pilař, MBA, Ph.D., RNDr. František Mošna, Ph.D.

**Omluveni:** --

### Program jednání:

1. Zahájení jednání
2. Hodnocení závěrečných zpráv
3. Projednání žádostí kategorie A 2026 a stanovení pořadí
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 přítomni všichni členové komise.

### 2. Hodnocení průběžných zpráv a závěrečných zpráv

#### Hodnocení závěrečných zpráv kategorie A2 (2024)

Číslo projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření
2024A2001	Ing. Vít Kluger // Ing. Kristína Vyšínová	Zamítnuto	Dopublikovat do 30.11.2026
2024A2003	Ing. Klára Bartoňová	Zamítnuto	Dopublikovat do 30.11.2026

#### Hodnocení závěrečných zpráv kategorie B (2023)

Číslo projektu	Hlavní řešitel	Rozhodnutí	Opatření
2023B0004	doc. Ing. Josef Abrhám, Ph.D.	Zamítnuto	Dopublikovat do 30.11.2026
2023B0005	Mgr. Jana Kholová, Ph.D.	Schváleno	---

### 3. Projednání žádostí kategorie A 2026 a stanovení pořadí

- Do soutěže bylo ve stanoveném termínu přijato 22 projektových záměrů.
- Každý člen komise hodnotil bodově všechny přijaté projekty, s výjimkou projektů, ve kterých je v pozici školitele hlavního žadatele a zároveň každý člen komise hodnotil 4-5 projektů detailně slovním komentářem.
- Celkové bodové hodnocení projektu bylo vypočteno aritmetickým průměrem všech hodnocení.
- Dva projektové záměry byly vyřazeny z hodnocení z důvodu nesplnění formálních náležitostí projektu (složení řešitelských týmů).
- Vzhledem k tomu, že MŠMT doposud nestanovilo celkovou výši alokace finančních prostředků na specifický vysokoškolský výzkum pro aktuální období, přistoupila komise IGA prozatím k věcnému ohodnocení předložených projektů. Všechny posuzované záměry byly zařazeny do tzv. zásobníku projektů.
- Jakmile bude známa přesná finanční částka, dojde k finálnímu upřesnění seznamu podpořených a nepodpořených projektů v souladu s disponibilním rozpočtem. Níže je uveden seznam projektů seřazený sestupně podle počtu dosažených bodů.

#### Projekty kategorie A v zásobníku projektů:

Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Katedra
-	Pražská burza ve 30. letech a zotavení evropských akciových trhů po Velké hospodářské krizi	Ing. Michaela Urbanová	KE
-	FDI and Sustainable Structural Change in Resource-Dependent Economies	Ing. Mgr. Adriana Abu Zummarová	KE
-	Modelování uhlíkového zemědělství jako složitého socioekonomického systému pomocí systémové dynamiky	Ing. Daniel Benedikt	KSI
-	Od instrumentálního propojování k pasti neformality ve správě malých obcí	Ing. arch. Milan Macoun	KHV
-	Robust Information Fusion and Trust Evaluation in Uncertain Environments	Ing. Jurij Ružejnikov	KII
-	Identifikace bariér systému zpětného odběru baterií v České republice: Komplexní analýza	Ing. Eva Žalská	KOF
-	Implementace FAIR principů v Life Sciences: Výzkum propojování DMP, HPC a repozitáře InvenioRDM	Ing. Michael Anderle, MBA	KIT
-	Digitální dovednosti obyvatel a jejich úloha v eGovernmentu	Ing. Jiří Sojka	KIT
-	Longitudinální komparativní analýza diskurzu longevity na platformách X a Reddit v období 2015–2025	Ing. Jiří Mach	KMM

-	Ověření modelu HUPRO na veřejných VŠ střední a východní Evropy v oblasti řízení projektů VaV	Ing. Mgr. Vladimír Coitan	KSI
-	Film v roli akcelérátoru regionální ekonomiky: efektivita veřejné podpory filmových projektů a její	Ing. Jakub Hlaváček	KMM
-	Trait-Based Metadata Normalization in Graph Databases: Formal Modelling and Empirical Evaluation	Ing. Yahya Sa'd	KII
-	Architektonické a metodologické řešení proaktivní detekce hrozeb v infrastruktuře zemědělského IoT	Ing. Pavel Ambruz	KIT
-	Klasifikace výskytu mozaického viru na kajanu indeckém ( <i>Cajanus cajan</i> )	Ing. Vojtěch Mikeš	KIT
-	Integrační architektura mezivrstvy správy dat pro agrární a veřejné repozitáře	Ing. Vladimír Voral	KIT
-	Odpady v zemědělství a potravinářství jako bariéra udržitelných obchodních modelů v ČR	Ing. Ráchel Šírková	KOF
-	Ekonomické a regionální dopady bytové a rodinné politiky v České republice	Ing. Michala Stefanović	KET
-	Ontology-Grounded Graph-Constrained LLM Modeling in Object-Process Methodology	Ing. Mgr. Pavel Beránek	KII
-	Impact of Sustainable Transformation on Macroeconomic Performance in the Contemporary Context	Ing. Sergei Pismennyi	KE
-	Vliv rozvoje vinařské turistiky a změny spotřebitelských preferencí na ekonomickou výkonnost odvětví	Ing. Lasha Naveriani	KET

**Projekt kategorie A 2026 vyřazený z hodnocení:**

Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Katedra
-	Socio-ekonomické determinanty agrolesnických systémů a udržitelnost hodnotových řetězců	Ing. Jakub Slávik	KHV
-	Diasporické institucionální uzly a regionální dopady podpory menšinového vzdělávání v JV Evropě	Ing. Vít Polák	KHV



#### 4. Závěr

Další zasedání komise IGA bude upřesněno dle informací z MŠMT.

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