



Zápis z jednání Hodnotící komise Juniorských projektů na PřF

Složení hodnotící komise:

prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D. (předseda); prof. Mgr. Ondřej Bábek, Dr.; prof. RNDr. Petr Barták, Ph.D.; doc. Mgr. Michal Botur, Ph.D. (nepřítomen); prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.; prof. RNDr. Marek Petřivalský, Dr.; prof. Mgr. Vladimír Remeš, Ph.D.

Hosté:

Mgr. Silvie Šavrnáková, MBA

Průběh hodnocení:

Jednání komise řídil předseda, prof. Jan Hlaváč. Cílem jednání bylo hodnocení Juniorských návrhů projektů PřF (2026).

Podpořeno bude celkem pět projektů. Doporučených k podpoře bude 10 návrhů projektů dle bodového hodnocení oponentů a vyjádření komise PřF - devět návrhů projektů z oboru přírodních věd a jeden projekt z oboru lékařských věd.

Žádný z členů komise nedeklaroval střet zájmů. Členové hodnotící komise po důkladném prostudování návrhů projektů, doplňujících podkladů a diskusi kladně hodnotili zejména první desítku, konkrétně:

Nr.	Grant number	Grant Title	Owner	Scholarly Fields	1st evaluator	2nd evaluator	Rate %
1	JG_2026_033	Genomic and epigenomic drivers of speciation in cyanobacteria from hot and cold extreme environments.	Skoupý Svatopluk, Mgr., Ph.D.	Natural sciences, mathematics and information science	54	55	99,09

2	JG_2026_006	Anticipating freshwater biota responses to climate-driven habitat shifts based on the evolutionary history of lotic and lentic odonates (Lotic2Lentic)	Šigutová Hana, Mgr.,Ph.D.	Natural sciences, mathematics and information science	54	54	98,18
3	JG_2026_025	AHK4-7RED: The Cytokinin-Brassinosteroid Tango in Plant Signaling	Kubalová Ivona, Mgr.,Ph.D.	Natural sciences, mathematics and information science	53	54	97,27
4	JG_2026_023	Towards Chiral Molecular Nanomagnets for Magneto-Optical Functionality	Kotrlé Kamil, Mgr.,Ph.D.	Natural sciences, mathematics and information science	54	53	97,27
5	JG_2026_031	Signalling Pathways of Bee Immunity: From Immune Triggers to Effector Molecules	Dostálková Silvie, Mgr.,Ph.D.	Natural sciences, mathematics and information science	52	55	97,27

6	JG_2026_011	Is alfalfa root hair development and rhizobial infection modulated by ROP8-SIMK interaction?	Hlaváčková Kateřina, Mgr.,Ph.D.	Natural sciences, mathematics and information science	52	54	96,36
7	JG_2026_042	Impact of phosphorylation dynamics on thylakoid membrane ultrastructure in land plants	Svoboda Václav, Mgr.,Ph.D.	Natural sciences, mathematics and information science	53	53	96,36
8	JG_2026_007	Solid-state detectors as a key to open new possibilities for applications of conventional Mössbauer spectroscopy	Kouřil Lukáš, Mgr.,Ph.D.	Natural sciences, mathematics and information science	52	54	96,36
9	JG_2026_004	Natural and synthetic terpenoids as modulators of the intestinal inflammation	Zůvalová Iveta, Mgr.,PhD.	Medical sciences and biomedicine	52	53	95,45

	JG_2026_020	Bridge–Click–Degrade: Synthetically Engineered Degradable–Antibody Conjugates for Targeted Elimination of Oncogenic Kinases	Krajčovičová Soňa, Mgr., Ph.D.	Natural sciences, mathematics and information science			
10					52	53	95,45

Komise se dohodla, že u návrhů projektů JG_2026_023/025/031 (97,27%) a JG_2026_007/011/042 (96,36%) se bude podrobněji věnovat hodnocení, aby objektivně určila pořadí, protože tyto projekty měly stejný průměr hodnocení.

Hlasování a sestavení pořadí návrhů projektů Juniorských grantů se stejným průměrem proběhlo dne 10. 11. 2025 následujícím umístěním:

JG_2026_025 třetí, JG_2026_023 čtvrtý, JG_2026_031 pátý, JG_2026_011 šestý, JG_2026_042 sedmý a JG_2026_007 osmý.

Zpravodaj JG prof. Tomáš Opatrný byl pověřen jednáním se zpravodaji ostatních fakult, kde se setkávají projekty PŘF v dané vědní oblasti o celkovém pořadí projektů. Panel zpravodajů za přírodní vědy souhlasil (11. 11. 2025) s předloženým pořadím:

1. JG_2026_033
2. JG_2026_006
3. JG_2026_025
4. JG_2026_023
5. JG_2026_031
6. JG_2026_011
7. JG_2026_042
8. JG_2026_007
9. JG_2026_020

Schválení Zápisu z jednání Hodnotící komise Juniorských projektů na PřF proběhlo dne 14. 11. 2025 per rollam, 6 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel hlasování.

V Olomouci dne 14. 11. 2025

Zapsala: Mgr. Silvie Šavrnáková, MBA

Schválil: prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D.