

Grantová soutěž Excellence FIM UHK - 2025

Motivace:

Interní grantová soutěž Excellence vznikla jako reakce na ekonomický a technologický vývoj na národní úrovni, změny podmínek pro práci výzkumných institucí, hodnocení vysokých škol, zvyšování důrazu na tvorbu excelentních a konkurenceschopných výsledků a mezinárodní rozměr hodnocení vědecko-výzkumné činnosti.

Cíle:

1. podpora týmové spolupráce
2. aktivace mezinárodní spolupráce
3. iniciace tvorby návrhů vědecko-výzkumných projektů
4. zvýšení expertízy výzkumných týmů
5. podpora financování variabilních finančních potřeb při řešení excelentního výzkumného záměru
6. zvýšení kvality publikací J_{imp}

Prostředky k dosažení cíle:

1. financování nespécifických finančních nároků (vzhledem k široké variabilitě uplatnitelných finančních nároků bude potřeba jednotlivé položky vždy zdůvodnit a zároveň zdůvodnit výběr konkrétního produktu/služby):
 - a. nákup HW či SW
 - b. nákup algoritmů
 - c. financování přístupů do databází, předplatné časopisů
 - d. výjezdy řešitelů na jiná výzkumná pracoviště
 - e. prestižní konference (pořádané mezinárodní autoritou v oboru, např. IEEE, ACM, INCOSE atd.)
 - f. náklady spojené s publikací článků v impaktovaných časopisech
 - g. náklady spojené přípravou návrhů vědecko-výzkumných projektů
 - h. mzdové prostředky na zahraniční členy řešitelského týmu
2. není možné nárokovat ani uplatňovat finanční prostředky na mzdy ani stipendia členům řešitelského týmu projektu (kromě zahraničních členů týmu, viz bod 1h)

Podmínky získání grantu:

1. Kvalita řešitelského týmu za FIM UHK posuzovaná dle výstupů řešitelského týmu projektu za posledních 5 let (2020-2024) v minimální výši 300 FIM bodů v kategorii J_{imp} .
2. Návaznost na hlavní směry výzkumu kateder FIM UHK - podporovány budou pouze projekty, které tematicky rozvíjí definované směry výzkumu.
3. Publikace realizované v rámci projektu musí spadat do oborů definovaných v Příloze 1 platného výnosu děkanky Kritéria pro hodnocení vědecké práce na FIM UHK.
4. Navrhovaný rozpočet projektu nepřekročí maximum 500 tis. Kč.
5. Účast každého člena řešitelského týmu je možná pouze v jednom navrhovaném projektu.
6. Kladné¹ hodnocení všech projektů Grantové soutěže Excellence FIM v letech 2020-2024, pokud byl jakýmkoliv členem navrhovaného řešitelského týmu žadatele takový projekt řešen nebo byl členem řešitelského týmu.
7. Členství minimálně jednoho zahraničního spolupracovníka v řešitelském týmu a jeho podíl na práci týmu či výsledcích.
8. Návrhy projektů doporučují vedoucí pracovišť FIM UHK dle příslušnosti odpovědného řešitele projektu. Každý vedoucí pracovník může doporučit maximálně dva návrhy projektů.

Podmínkami úspěšného hodnocení projektu je současné splnění následujících podmínek do 30.6. následujícího roku po zahájení projektu²:

1. Podání návrhu externího vědecko-výzkumného projektu.
2. Celkové náklady projektu jsou nižší než získané FIM bodové hodnocení vynásobené částkou 2.000,- Kč za bod³, přičemž jedním z výstupů je:
 - a. publikace v J_{imp} v kategorii D1 (bodově hodnocena je celá publikace bez ohledu na počet spoluautorů z projektového týmu; minimální podíl autorů z FIM UHK je 50 %) nebo
 - b. získání více než 50 FIM bodů za jeden výsledek v kategoriích aplikovaných výsledků nebo

¹ Kladné hodnocení projektu excellence dle podmínek platných v roce jeho získání.

² Při návrhu projektu Excellence následující rok nebude splnění podmínek omezením. Pokud však nebudou podmínky splněny do 30.6., nový projekt Excellence bude automaticky ukončen a nesplnění podmínek znemožní získání dalších projektů Excellence do doby jejich splnění.

³ Do bodové hodnoty jsou započítávány jak body za Q1/Q2 publikace, tak body za výstupy aplikovaného výzkumu. Hodnota získaných bodů za publikaci dle platných kritérií hodnocení vědecké činnosti na FIM UHK bude krácena o spoluautorské podíly autorů mimo řešitelský tým (např. pokud jsou všichni autoři publikace členy řešitelského týmu, budou projektu započítány všechny body, pokud bude v autorském kolektivu pouze polovina členů týmu, bude projektu započítána polovina bodové hodnoty publikace). Publikace v nakladatelstvích MDPI a Frontiers nebudou při hodnocení bodovány.

- c. odevzdání finální verze rukopisu monografie publikované v top nebo semi-top nakladatelství (minimální podíl autorů z FIM UHK je 50 %)⁴.

Časový harmonogram:

Výzva k podávání návrhů	31. 1. 2025
Ukončení podávání návrhů	10. 2. 2025
Vyhlášení výsledků	14. 2. 2025
Trvání projektu	15. 2. 2025 - 31. 12. 2025
Čerpání financí	15. 2. 2025 - 31. 12. 2025
Ukončení projektu odevzdáním závěrečné zprávy ⁵	20. 1. 2026
Podání návrhu externího vědecko-výzkumného projektu nebo přijetí publikačního výsledku v kategorii D1 nebo odevzdání nakladatelství rukopisu monografie	30.6.2026

Veškeré dotazy směřujte na: vladimir.bures@uhk.cz

Finální odevzdání emailem na: katerina.misickova@uhk.cz

v z. prof. Ing. Vladimír Bureš, Ph.D., MBA
proděkan pro vědu a výzkum FIM UHK

prof. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D., MBA
děkanka FIM UHK

⁴ Seznam nakladatelství je uveden v Příloze 2 platného výnosu děkanky Kritéria pro hodnocení vědecké práce na FIM UHK.

⁵ Návrh projektu i závěrečnou zprávu je možné podepsat buď fyzicky modrou tužkou nebo digitálně ve formě PDF souboru.

Návrh grantového projektu Excellence FIM UHK - 2025

Název projektu – česky (80 znaků):

Název projektu – anglicky (80 znaků):

Specifikace řešitelského týmu

Odpovědný řešitel:

Výzkumní pracovníci:

Studenti doktorského/magisterského studia:

Anotace (10 řádků):

Stručný popis řešené problematiky, vazba na výzkumné směry a popis časového plánu řešení (max. 1 strana)

Kvalita řešitelského týmu:

Uveďte jednotlivé členy týmu s jejich celkovým bodovým ziskem FIM bodů kategorie J_{imp} v Q1/Q2 za roky 2020 až 2024.

Člen týmu	FIM body
prof. Ing. Jan Novák, Ph.D.	80,23
Ing. Josef Novák, Ph.D.	29,77
Celkem za tým	110,00

Vybrané publikace (za roky 2020-2024) v kategorii J_{imp} (uveďte formou citace (max 10 publikací) nebo aplikované výsledky:

- Novak, J., Ambientní inteligence, In Journal Ambient Intelligence, Vol. 21, pp. 230-243. 2019 (IF 2023 = 3,45),

Kontrolovatelné výsledky řešení J_{imp} a aplikované výsledky

Uveďte seznam předpokládaných publikací J_{imp} , které mají vzniknout na základě řešení projektu a jejich vazbu na výsledky navrhovaného projektu.

Uveďte předpokládaný typ aplikovaného výsledku.

Uveďte předpokládaný typ projektu a poskytovatele dotace, u kterého budete návrh projektu podávat.

Podrobný rozpočet očekávaných výdajů:

1. náklady na konference celkem ____ Kč
 - a) konferenční poplatky ____ Kč (v případě více konferencí uveďte jednotlivě)
 - b) cestovní výdaje ____ Kč a jejich stručné zdůvodnění
2. náklady na publikování formou Open Access ____Kč (uveďte jejich výčet)
3. náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku ____ Kč a jejich stručné zdůvodnění
4. provozní náklady ____ Kč a jejich stručné zdůvodnění
5. služby (mimo konferenčních poplatků) ____ Kč a jejich stručné zdůvodnění
6. ostatní náklady ____ Kč a jejich stručné zdůvodnění

Vzhledem k široké variabilitě financovatelných nákladů přistupujte k popisu některých neobvyklých položek detailně.

Celková částka požadované dotace: tisíc Kč

Hradci Králové, dne

Podpis odpovědného řešitele

Závěrečná zpráva grantového projektu Excellence FIM UHK - 2025

Název projektu – česky:

Název projektu – anglicky:

Specifikace řešitelského týmu (včetně termínů změn v závorkách)

Odpovědný řešitel:

Výzkumní pracovníci:

Studenti doktorského/magisterského studia:

Celková částka přidělené dotace: _____ Kč

Způsobilé náklady projektu: _____ Kč

Podrobný rozpočet zrealizovaných výdajů:

1. náklady na konference celkem _____ Kč
 - a) konferenční poplatky _____ Kč (v případě více konferencí uveďte jednotlivě)
 - b) cestovní výdaje _____ Kč a jejich stručné zdůvodnění
2. náklady na publikování formou Open Access _____ Kč (uveďte jejich výčet)
3. náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku _____ Kč a jejich stručné zdůvodnění
4. provozní náklady _____ Kč a jejich stručné zdůvodnění
5. služby (mimo konferenčních poplatků) _____ Kč a jejich stručné zdůvodnění
6. ostatní náklady _____ Kč a jejich stručné zdůvodnění

Kontrolovatelné výsledky řešení J_{imp}

Uveďte publikace J_{imp} (Q1/Q2), které vznikly na základě řešení projektu a jejich vazbu na výsledky projektu dle evidence v OBD/RIV (je-li publikace již vydána).

Uveďte publikaci D1 nebo aplikovaný výsledek vzniknuvší na základě řešení projektu.

Uveďte název projektu a poskytovatele dotace, u kterého byl návrh projektu podán.

Pro každou publikaci J_{imp} uvádějte vždy citaci.

Získané bodové hodnocení za publikační činnost dedikovanou na projekt (FIM body * 2000,- Kč) je k dnešnímu dni

NIŽŠÍ / VYŠŠÍ

než přidělená výše dotace.

V Hradci Králové, dne

Podpis odpovědného řešitele

Hodnocení grantového projektu Excellence FIM 2025 ve standardním termínu

1. Počet FIM bodů získaných za publikace v časopisech z kvartilů Q1/Q2: ____ FIM bodů
2. Publikace v časopisu z kategorie D1
3. Podán návrh na externí vědecko-výzkumný projekt: ANO/NE
4. Čerpání nákladů je v souladu s pravidly: ANO/NE

Projekt je **SPLNĚN / NESPLNĚN**

V Hradci Králové, dne

Podpis proděkana pro vědu a výzkum FIM UHK

Případné dodatečné hodnocení po doplnění výsledků po skončení projektu:

Případné doplněné výsledky/projekty budou přiloženy formou přílohy.

Projekt je **SPLNĚN / NESPLNĚN**.

V Hradci Králové, dne

Podpis proděkana pro vědu a výzkum FIM UHK