

## Zápis z jednání hodnotící komise interní soutěže

### Podpora kvality na UTB ve Zlíně IGA-K-Trinity

Datum, čas: 21. 2. 2025

Přítomni: Ing. Radomír Lapčík, LL.M., Prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková, Doc. Ing. Adriana Knápková

#### 1. Přítomní byli seznámeni s programem jednání a metodikou hodnocení návrhů projektů

#### 2. Posouzení formálních náležitostí projektových žádostí dle zadávací dokumentace

Do interní soutěže IGA-K-Trinity bylo přihlášeno celkem **26 projektů**, které byly posouzeny z pohledu formálních náležitostí – podání projektu v termínu, zaevidování projektu do 14. 2. 2025 v aplikaci OBD/GaP, splnění podmínek, které vyplývají ze Zadávací dokumentace IGA Podpora kvality na UTB ve Zlíně (IGA-K) a Vyhlášení IGA-K-Trinity [www.utb.cz/veda-a-vyzkum/projekty/interni-projekty/podpora-kvality-na-utb-ve-zline-iga-k/](http://www.utb.cz/veda-a-vyzkum/projekty/interni-projekty/podpora-kvality-na-utb-ve-zline-iga-k/)

#### 3. Hodnocení dle schválených kritérií (individuálně)

Byly detailně projednány parametry předložených projektů a byly posouzeny dle hodnotících kritérií uvedených v zadávací dokumentaci. K přijetí byly navrženy všechny projekty, které získaly více než 70 bodů (maximum bylo 100 bodů).

Komise doporučila k přijetí následující projekty za předpokladu splnění dalších uvedených podmínek:

- **IGA-K-TRINITY/001 Analýza možných technologických řešení a vývoj rozhraní pro komunikaci s osobami se syndromem uzamčení (LIS) – řešitel Ing. Jiří Ševčík, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 74 tis. Kč

- **IGA-K-TRINITY/003 Digitální kompetence pro Smart Manufacturing: Školení pedagogů v oblasti Industry 5.0 – řešitel doc. Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 55 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/009 Podpora studentů 15. ročníku projektu "Nadaní studenti" na FaME UTB ve Zlíně – řešitel Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 90 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/011 Mapa budoucnosti: podpora mimořádně nadaných studentek a studentů FLKŘ v oblasti citizen science – řešitel RNDr. Jakub Trojan, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 73 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/014 Návrh a konstrukce mobilního robota – řešitel Ing. Štěpán Dlabaja, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 77 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/015 Realizace aktivizačního projektu UFbanka pro studenty studijních programů zaměřených na finance – řešitel Ing. Eliška Kozubíková, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 86 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/017 Podpora aktivních studentů v realizaci společensky odpovědných projektů na FaME UTB ve Zlíně – řešitel Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila projekt přijmout, celková částka 67 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/020 Finanční gramotnost (Neboj se peněz) – řešitel Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 81 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/021 Tréninková hra „Výrobní inženýr aneb určíme výrobu“ – řešitel Ing. Lucie Macurová, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 58 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/023 TAILORTECH II. – řešitel doc. Mgr. Kristýna Petříčková, Ph.D.**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 80 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/024 Digitální akademie v Robotě – řešitel MgA. Jitka Honsová**

Doporučení komise: Komise doporučila snížit náklady projektu na celkovou částku 74 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/025 PODPORA NADANÝCH STUDENTŮ POMOCÍ STUDENSKÉ SOUTĚŽE GAME JAM ZLÍN 2025 – řešitel MgA. Jitka Honsová**

Doporučení komise: Komise doporučila projekt přijmout, celková částka projektu 31 tis. Kč.

Počátek řešení projektů přijatých k financování je 1. 3. 2025.

Návrhy následujících projektů nebyly navrženy k financování:

- IGA-K-TRINITY/004 Rozvíjení dovedností aktivních studentů FT při použití progresivních technologií pro ověření designu formy lopatky malé větrné elektrárny
- IGA-K-TRINITY/006 Publikace odborné monografie „Mezinárodní měnový systém, minulost, současnost, budoucnost“
- IGA-K-TRINITY/007 Molekulárně biologická studie predátorské bakterie *Bdellovibrio* sp.
- IGA-K-TRINITY/008 Rozvoj získaných skills talentovaných studentů pro uplatnění na jednotném trhu práce v EU
- IGA-K-TRINITY/010 Návrh konstrukce tiskové hlavy a řízení robotického 3D tisku
- IGA-K-TRINITY/012 Automatický obchodní systém
- IGA-K-TRINITY/013 Digital Symphony: Uspořádání znalostí, vedení a inovace obchodního modelu pro tržní okraj
- IGA-K-TRINITY/016 Návrh a konstrukce humanoidní robotické ruky
- IGA-K-TRINITY/018 Návrh a konstrukce zmenšeného modelu větrného tunelu pro vzdělávací účely
- IGA-K-TRINITY/019 Velkoformátový 3D tisk unikátních funkčních prototypů s využitím profesionální průmyslové velkoformátové 3D tiskárny Stratasys F770
- IGA-K-TRINITY/022 Automatizace návrhu vícevrstevných kompozitu pomocí generativní AI
- IGA-K-TRINITY/026 Živ se tím, co tě baví – podpora podnikatelského myšlení u studentů, kteří mají talent.
- IGA-K-TRINITY/027 Den s AI - Využijte AI v oblasti marketingu
- IGA-K-TRINITY/029 Podpora rozvoje talentovaných studentů v mezinárodních ekonomicko-manažerských soutěžích

Ve Zlíně dne 21. 2. 2024

Zapsala: doc. Ing. Adriana Knápková

Verifikovali: prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková, Ing. Radomír Lapčík, LL.M.