

Zápis z jednání hodnotící komise interní soutěže

Podpora kvality na UTB ve Zlíně IGA-K-Trinity

Datum, čas: 20. 10. 2023

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 22 projektů, které byly posouzeny z pohledu formálních náležitostí – podání projektu v termínu, zaevidování projektu do 18. 10. 2023 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/

3. Hodnocení dle schválených kritérií (individuálně)

Byly detailně projednány parametry všech podaných projektů a 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 Distribuce souboru AVD "U TeBe v kině" – řešitel MgA. Irena Kocí, Ph.D.

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 75 tis. Kč.

- IGA-K-TRINITY/003 Podpora aktivních studentů v řízení a designování kulturních a společenských projektů odborného, společensky odpovědného i zábavného charakteru v rámci předmětů KOMAG a PRON na FMK – řešitel Mgr. Ondřej Staněk

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 75 tis. Kč.

- IGA-K-TRINITY/004 Road Tour: Progresivní technologie pro studenty Inženýrství polymerů – řešitel Ing. Lubomír Beníček, Ph.D.

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 75 tis. Kč.

- IGA-K-TRINITY/007 Podpora talentovaných a aktivních studentů v prestižním projektu „Nadání studentů“ na FaME UTB ve Zlíně – řešitel Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 75 tis. Kč.

- IGA-K-TRINITY/008 Podpora aktivních studentů, jejich nápadů a společensky odpovědných projektů na FaME UTB ve Zlíně v AR 2023/2024 – řešitel Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.

Doporučení komise: PŘIJMOUT.

- IGA-K-TRINITY/009 MeteorAtlas: Mobilní průvodce oblohou a počasím – řešitel Ing. David Šaur, Ph.D.

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 75 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/011 Podpora talentovaných studentů ve vzdělávání a výzkumu v oblasti oceňování kapitálových aktiv: Finanční laboratoř – řešitel Ing. Jana Přílučková, Ph.D.**

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 65 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/012 Podpora profesní praxe nadaných studentů Účetní a daňové kanceláře – řešitel Mgr. Eva Kolářová, Ph.D.**

Doporučení komise: PŘIJMOUT.

- **IGA-K-TRINITY/014 Příprava 3 talentovaných a aktivních studentů FaME UTB ve Zlíně na zkoušky daňového poradce – řešitel Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.**

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 30 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/015 Příprava konceptu a uspořádání 0.ročníku workshopu „DEN S PI“ se zaměřením na odborné praxe PI v BSP a MSP v prezenční formě – řešitel Ing. Lucie Macurová, Ph.D.**

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 30 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/016 Realizace aktivizačního projektu UFbanka pro studenty studijních programů zaměřených na finance – řešitel Ing. Eliška Kozubíková, Ph.D.**

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 75 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/018 Řízení integrity vzdělávání: strategie aktivního řešení podvodného užití nástrojů umělé inteligence ve vzdělávání – řešitel Ing. Jiří Ševčík, Ph.D.**

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 65 tis. Kč.

- **IGA-K-TRINITY/019 Digitalizace rozhodovacího procesu využitím analytických schopností velkých dat prostřednictvím digitálního vedení a optimalizace organizačních schopností – řešitel prof. Ing. Felicitá Chromjaková, Ph.D.**

Doporučení komise: PŘIJMOUT, komise snížila celkové náklady projektu na částku 75 tis. Kč.

Počátek řešení projektů: 1. 11. 2023

Návrhy následujících projektů nebyly navrženy k přijetí:

- IGA-K-TRINITY/002 Podpora nadaných studentů prvních ročníků FLKŘ na předmětech L1LMT a L2SLA s možností budoucí spolupráce na zlepšování kvalit výuky
- IGA-K-TRINITY/005 Kompetentní učitelé, děti v bezpečí: Rozvoj dovedností v poskytování první pomoci a prevenci rizik pro budoucí učitele
- IGA-K-TRINITY/006 Modernizace výuky v laboratorních cvičeních předmětu Fyzika polymerů - TUVI/TP7P2
- IGA-K-TRINITY/010 Příprava Sbírký příkladů z matematiky v systému Moodle pro potřeby opakování středoškolské matematiky
- IGA-K-TRINITY/013 Podpora nadaných studentů pomocí mezifakultních soutěží Ideathon UTB a GAME JAM
- IGA-K-TRINITY/017 Predikce skóre ESG: Přístup strojového učení pro VISEGRAD
- IGA-K-TRINITY/020 Příprava programu formy UTB na přání pro střední školy se zaměřením na rozvoj finanční gramotnosti
- IGA-K-TRINITY/021 Kybernetická bezpečnost: Analýza zranitelnosti technického vybavení UTB s využitím nástroje Flipper Zero

- IGA-K-TRINITY/022 Projektový management v praxi pro talentované a aktivní studenty UTB – komplexně a podle světových standardů

Ve Zlíně dne 20. 10. 2023

Zapsala: doc. Ing. Adriana Knápková

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

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records.

2. It also covers the various methods used to collect and analyze data.

3. The following section describes the results of the study and the conclusions drawn.

4. Finally, the document provides a list of references and a bibliography.

5. The author expresses their gratitude to the funding agency for their support.

6. The document is intended to provide a comprehensive overview of the research.

7. It is hoped that this work will contribute to the understanding of the subject.

8. The author would like to thank the reviewers for their helpful comments.

9. The document is available for free download from the following website.

10. The author reserves all rights in this document.