



Z Á P I S

z jednání hodnotící komise pro projekty SV s počátkem řešení v roce 2023

- Obhajoby výročních zpráv dne 31. 1. 2024

Předseda komise:	doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph. D.	<i>přítomen</i>
Členové komise:	prof. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph. D. – katedra apl. kyber.	<i>přítomen</i>
	prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph. D. – katedra chemie	<i>přítomen</i>
	doc. Mgr. Dušan Bednařík, Ph. D. – katedra matematiky	<i>přítomen</i>
	doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph.D. – katedra biologie	<i>přítomen</i>
	RNDr. Filip Studnička, Ph. D. – katedra fyziky	<i>přítomen</i>

Program: Obhajoby průběžných výročních zpráv projektů specifického výzkumu s počátkem řešení v roce 2023.

31. ledna 2024 v 8:30 hodin zahájil předseda hodnotící komise pro SV 2023 doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph. D. obhajoby projektů SV s počátkem řešení v roce 2023. Naplánováno bylo 14 obhajob.

Řešitelé ve stanoveném čase 10 minut prezentovali postupy a výsledky řešení svých projektů, finanční čerpání, změny v průběhu řešení projektů SV a informovali o stavu dalších plánovaných výstupů.

Po přednesené obhajobě odpovědných řešitelů, resp. pověřených zástupců z řešitelských týmů, komise pro SV 2023 zhodnotila relevantnost obhajovaných výročních zpráv SV. Na základě tohoto hodnocení byla vyhotovena tabulka „Poznámky k obhajobám výročních zpráv SV 2023“, která je nedílnou součástí tohoto zápisu.

Tabulka: Poznámky k obhajobám výročních zpráv SV 2023

ČÍSLO PROJEKTU	ŘEŠITEL	PŘIDĚLENÁ ČÁSTKA [Kč]	POZNÁMKY KOMISE
2101	Ing. Karolína Bjelková	62 000	Na konci roku 2024 proběhne kontrola slíbených výstupů (1 diplomová práce a 1 článek Q1/Q2). Plánovaná konference v roce 2023 přesunuta na rok 2024 vzhledem k nedostatku dat v době konání.
2102	doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.	110 000	Plánované výstupy: 3x Jimp, 3x DP. Z první části projektu je očekáván článek D1(Q1) na podzim / v zimě 2024 a diplomová práce v 06/2024. V druhé části projektu došlo k velkému zdržení kvůli nečekaně dlouhé zimě. Data k jednomu ze sledovaných hnízdicích druhů budou sbírána během roku 2024. Očekávané výstupy z této části projektu nejdříve v roce 2025 (Q1 a Q2). Dvě diplomové práce k obhajobě v r. 2024. Z dalších výzkumných aktivit s dedikací SV 2023 vznikly 4 články (bez účasti studentů) publikované



			během r.2024 (4xQ2:1 v recenzním řízení, 1 submitovaný, 1x Q2 již vyšla, 1 ve spolupráci s ČZU).
2103	Mgr. Lucie Kotyzová	86 000	Data prezentována na konferenci v Bruselu. Díky stáži studentky v USA byla navázána úspěšná zahraniční spolupráce. Kontrola plánovaného výstupu (Q1) na konci roku 2024.
2104	Mgr. Jakub Helvich	415 500	Prof. Musílek upozornil na nedočerpaný rozpočet projektu, financování neplánované cesty akademické pracovnice, nevysvětlené služby (př. výdaje v rámci disertační práce studenta Mottl ve výši 30 tis. Kč), nevyplněnou tabulku finančních přesunů (př. spotřeba materiálu cca 154 tis. Kč místo plánovaných 10 tis. Kč ad.), změnu výstupů z 3 plánovaných ve WoS na 3 indexované ve Scopus. Změna části plánovaných publikací typu WOS (5x) na Scopus (1x Jimp: Q2, 3x Jsc: 2x Q1 a 1x Q2), 1 článek zatím chybí. 3 články ve sborníku čekají na indexaci v databázi WOS. Publikační poplatky byly levnější, než se očekávalo, nakoupily se pomůcky pro další potřeby PřF UHK. Přesto projekt nemá dočerpané finance (vzhledem k snížení publ. poplatků, opožděným fakturám ad.). Celkově ovšem po konzultaci s hlavní účetní pí Matyášovou vyrovnán celý účet SV přiděleného PřF na nulu.
2105	RNDr. Damián Bušovský	369 940	Plánované publikace: 3x Q2. Současný stav: 2 články již publikovány (Jimp: T5 a Jsc: Q2), 3 další články v plánu (před odesláním 1x Q1; v přípravě 2x Q2). Dotaz člena komise: "Jak souvisí článek s hokejkou s tématem projektu věnovaného studiu vlastností hudebních nástrojů?" Odpověď: "Jedná se o podobné mechanické vlastnosti - kmity..." Disertační práce budou obhájeny v letech 2024 a 2025.
2106	Mgr. Tereza Hofmanová	225 550	1 diplomová práce obhájena v r. 2023, publikace v přípravě (submitován) - kontrola na konci r. 2024.
2107	Mgr. Jaromír Janoušek	92 500	Navázaná spolupráce s VŠÚO Holovousy a VÚLHM Praha Jíloviště. Ve fázi hodnocení a zpracování dat. Některá měření nutno zopakovat na přesnějším přístroji. Následně příprava publikace. Kontrola na konci r. 2024.
2108	Mgr. Katarína Jurková	647 900	Plánované publikace: 2x Q1/Q2. Současný stav: 1x Q1 publikováno, 1x Q2 under review, 1x připravený k odeslání. Jedna disertační práce obhájena, další v r. 2024, 2 diplomové práce obhájené v r. 2023. Částečně splněno. Dotaz předsedy komise na velké množství autorů u jednoho z článků, včetně zahraničních. Jakou měrou se na tom podíleli? Mgr. Jurková se na přípravě konkrétního článku nepodílela a odkázala na první autorku článku Mgr. Chrienovou.
2109	RNDr. Jiří Kos	187 000	Úspěšná realizace projektu "Otevřené laboratoře KFY PřF UHK". Průzkum ukázal, že školy nemají připraveny záměry revize vzděl. programů, a že se VŠ značně liší v průběhu praxí a výuky digitálních technologií (většinou je však nedostatečná). Plánované publikace: 2. Současný stav: 1 publikace v MFI (ČR), v plánu další publikace. Kontrola na konci r. 2024.
2110	Mgr. Tereza Langerová	202 720	Jedna diplomová práce obhájená. Přestože byl publikovaný článek (D1), nelze projekt považovat za splněný. V publikaci není student vedený jako člen



			řešitelského týmu. Nutno doplnit. Kontrola výstupu s aktivní účastí studenta-řešitele na konci r. 2024.
2111	Mgr. Jan Loskot, Ph.D.	101 085	Plánovaný výstup 1x Q1 splněný. Dotaz člena komise: "Jak se podílela UHK a polská strana na celém projektu?" Odpověď: "V PL mají velmi drahé specifické přístroje, které nejsou na UHK. Tedy část měření probíhala na UHK, část v PL, přičemž v rámci stáže dr. Loskot pracoval na projektu právě i v Polsku."
2112	Mgr. Eliška Prchalová	519 200	Plánované publikace: 2x Q1/Q2. Současný stav: 1x Q1 (article) under review, 1x Q1 (review) bude odeslán v 02/2024. Obě diplomové práce obhájené. Kontrola výstupů na konci r. 2024.
2113	prof. RNDr. Karel Šilhán, Ph.D.	38 000	Plánované publikace: 1x Q1. Současný stav: 2x Q1 publikováno, 2x Q1 ve fázi recenzního řízení (z toho 1 výstup se studentem). Kontrola výstupů na konci r. 2024.
2114	RNDr. Jakub Toman, Ph.D.	236 500	Plánované publikace: 1x Q1, 1x Q2. Zatím nesplněno (v přípravě review). Očekávané obhajoby 2 diplomových prací v r. 2024. Dotaz člena komise na předchozí projekt SV a jeho plnění. Odpověď: "Článek je v recenzním řízení časopisu Journal of Agricultural and Food Chemistry."

Po poslední obhajobě bylo jednání ukončeno.

doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph. D.

prof. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph. D.

prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph. D.

doc. Mgr. Dušan Bednařík, Ph. D.

doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph. D.

RNDr. Filip Studnička, Ph. D.

Handwritten signatures of the committee members over dotted lines.

V Hradci Králové dne 31. 1. 2024.