

VYSOKÁ ŠKOLA: JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Rozvojový projekt na rok 2018

Formulář pro závěrečnou zprávu

Program: Program pro podporu vzájemné spolupráce vysokých škol

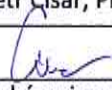

Tematické zaměření: c) mezinárodní spolupráce veřejných vysokých škol

Název projektu: Zvýšení absorpční kapacity pro mezinárodní VaV projekty – H2020 Umbrella

Období řešení projektu: Od: 1. 1. 2018 Do: 31. 12. 2018

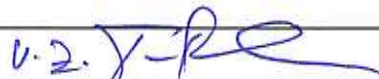
Dotace (v tis. Kč)	Celkem:	V tom běžné finanční prostředky:	V tom kapitálové finanční prostředky:
Požadavek	1 000	1 000	0
Čerpáno	1 000	1 000	0

ZÁKLADNÍ INFORMACE

	Hlavní řešitel	Kontaktní osoba
Jméno:	Ing. Petr Čísař, Ph.D.	PaedDr. Jiří Koleček
Podpis:		
Fakulta/Součást	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod (FROV JU)	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod (FROV JU)
Adresa/Web:	Branišovská 1645/31a, 370 05, České Budějovice, www.jcu.cz ,	Branišovská 1645/31a, 370 05, České Budějovice, www.jcu.cz ,
Telefon:	387 773 802	606 050 576
E-mail:	cisar@frov.jcu.cz	jkolecek@frov.jcu.cz

Jméno rektora: doc. Tomáš Machula, Ph.D., Th.D.

Podpis:



Datum:

14 -01- 2019

Razítko školy:

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
Branišovská 31a (22)
370 05 České Budějovice
IČ 600 76 658, DIČ CZ60076658

ZPRÁVA O PRŮBĚHU ŘEŠENÍ PROJEKTU

Cíle projektu	Uveďte předem stanovené cíle a u každého z nich uveďte, do jaké míry byl splněn, případně důvod, proč splněn nebyl.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podpora zapojení jedinců do mezinárodních sítí a projektů: 2. Zvýšení informovanosti cílových skupin o možnostech financování VaV projektů z evropských zdrojů 3. Získání praktických poznatků v oblasti grantové projektové činnosti zejména při tvorbě mezinárodních projektů typu H2020 4. Transfer zkušeností z přípravy a realizace projektů H2020 5. Získání praktických zkušeností v oblasti grantové projektové činnosti českých dotačních vědecko – výzkumných titulů 6. Podpora spolupráce ve VaV zapojených institucí 7. Další vzdělávání projektové podpory
Plnění kontrolovatelných výstupů	Uveďte stanovené kontrolovatelné výstupy projektu a do jaké míry byly splněny, případně důvod, proč splněny nebyly.
	<p>Plnění všech kontrolovatelných výstupů v rámci projektu bylo naplněno. Níže uvádíme naplnění v bližším detailu dle popisu v žádosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kancelář projektové podpory – personální zajištění (plán 1 / plnění 1) / společná kancelář projektové podpory funguje napříč partnerskými institucemi, proběhlo několik pracovních schůzek zaměřených vedle projektové řízení na předávání příkladů dobré praxe a vzájemnou inspiraci v oblasti získávání a řízení VaV projektů. Konkrétním výstupem spolupráce je například memorandum o spolupráci s CZELO, připravované memorandum o spolupráci se Stálým zastoupením ČR při EU v Bruselu či uskutečnění praktických stáží na CZELO a Zastoupení v Bruselu. V rámci realizace byla také kancelář na FROV JU v souladu s plánem vybavena základní technikou. 2. Společné semináře a workshopy pro navrhovatele a řešitele H2020 projektů (plán 13 proškolených osob / plnění 91) Celkem bylo na FROV JU realizováno 5 seminářů / workshopů pro navrhovatele a řešitele H2020 projektů, popřípadě pro administrativní podporu výzkumných týmů. <ol style="list-style-type: none"> a) Seminar - Preparation for the research career – research project - Ing. Radka Pittnerová, Ph.D. Vodňany. 19. – 20. 3. 2018, 9:00 – 16:30 16 účastníků, z toho 13 doktorandů b) Seminar on HR in Science for HORIZON 2020 with dr. Claudius van de Vijver Vodňany. 27. 9. 2018 (8:30 - 17:00) 45 účastníků, z toho 23 doktorandů c) Praktický workshop (16 hod.) na téma přípravy a projektového řízení se zaměřením na programy H2020 (Project Feasibility, Project Team, Roles and Responsibilities, Consortium, Roles and Responsibilities in Consortium) - Willem Ferreira Westra Vodňany. 11/12 2018 (16 hodin) 6 účastníků d) Praktický workshop (16 hod.) H2020 - Lost in a project? Effective Guide to H2020 project. Consistent Proposal Planing, Defining the Project. Objectives, Milestones and Deliveries. Effective Budgeting. - Jiřina Řehořová / Jana Řehořová Vodňany. 11/12 2018 (30 hodin) 7 účastníků e) Praktická stáž na CZELO / TAČR v Bruselu, září 2018, 5 dnů. 3 osoby, Ing. Mirka Průšová, Bc. Vojtěch Havlis, Ing. Michaela Šmídová f) Praktický seminář Ecotoxicological effects and risk assesment: Significance of mechanism-based research. Seminář s Dr. Ilkou Lutz z IGB Leibniz Institute a následným workshopem ke společným záměrům s IGB do H2020, 4. 9. 2018, 6 hodin, 14 účastníků, z toho 4 doktorandi 3. Připravované projekty s mezinárodní účastí (plán 1 / plnění 6) Celkem bylo podáno na FROV JU 6 projektů do mezinárodních grantových schémat. Dva jsou v procesu přípravy a budou podány v lednu/březnu 2019. Na řadě dalších záměrů se pracuje s výhledem podání 2019 / 2020 v závislosti na vyhlášení příslušných výzev. Z šesti podaných projektů byly 3 podpořeny a jsou v realizaci, popřípadě je připravován právní akt k podpisu. <ol style="list-style-type: none"> a) Aquaexcel3 – H2020-NFRAIA-01-2018-2019: INTEGRATING ACTIVITIES FOR ADVANCED COMMUNITIES – podání 20.3.2019 b) ONCOMAT - COMPUTATIONAL MATHEMATICS FOR CANCER BIOLOGY H2020-MSCA-ITN-2018 (Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks) UNI Valencia

	<p>v přípravě / deadline 19. 1. 2019</p> <p>c) Posilování spolupráce mezi JU a Verein für Fisch- und Gewässerökologie, invazní, nepůvodní druhy INTERREG V-A (FMP) - podpořeno, v řešení</p> <p>d) Spolupráce mezi JU a HLUW Yspertal, výuka a praxe 2019 INTERREG V-A (FMP) - Podáno, na žádost řídicího orgánu v procesu přepracování s podáním 16. 1. 2019</p> <p>e) Spolupráce JU a Bundesamt für Wasserwirtschaft, udržitelné využívání rybníků INTERREG V-A (FMP) - podpořeno, v řešení</p> <p>f) Přeshraniční spolupráce - matematické modelování multifyzikálních procesů INTERREG V-A (FMP) - podpořeno, v řešení</p> <p>g) Léčba revmatoidní artritidy pomocí nanoprotilátek, které inhibují funkci anti-CII program společných česko-čínských výzkumných projektů s podporou mobility s dobou řešení 2019 – 2020 Qingdao Institute of Bioenergy and Bioprocess Technology, Chinese Academy of Sciences V hodnocení</p> <p>h) Nové metody detekce a evaluace vlivu vybraných polutantů ve vodním prostředí s využitím raků jako bioindikátorů a biosenzorů. INTER-ACTION - LTAUSA18 BGSU USA nepodpořeno</p> <p>4. Memoranda o spolupráci se zahraniční institucí (plán 1 / plnění 5)</p> <p>a) Smlouva o výzkumné spolupráci – Universitá de Torino z 21. 12. 2018</p> <p>b) Smlouva / Academic Exchange Agreement s Research Institute for Aquacultura No. 1. – Vietnam ze 4. 1. 2018</p> <p>c) Memorandum of Understanding - Research Institute for Fisheries and Aquaculture (HAKI) of the National Agriculture Research and Innovation Center, Czarvas, Hungary</p> <p>d) Memorandum of Understanding - Qingdao Institute of Bioenergy and Bioprocess Technology, Chinese Academy of Sciences, China, 30. 5. 2018</p> <p>e) Smlouva o spolupráci – CZELO, Technologická agentura Akademie věd ČR / CZELO – 27. 9. 2018</p> <p>f) V přípravě je Smlouva o spolupráci se MZV – Stálé zastoupení České republiky při Evropské unii.</p> <p>g) Na Tartu university a Tallinn Technology university, bylo s tamními kanceláři mezinárodní spolupráce dohodnuto, že současná pravidla pro VaV spolupráci v rámci Evropského výzkumného prostoru nevyžadují speciální dohodu.</p> <p>V rámci pracovní návštěvy obou institucí proběhlo také pracovní zastoupení na zastoupení České republiky v Estonsku. Na stránkách naší ambasády jsme jako výstup z jednání v českém a estonském jazyce publikovali nabídku možností spolupráce s FROV JU pro zájemce s Estonska:</p> <p>Česká verze: Česko nabízí Estonsku své znalosti v oblasti ochrany vod a udržitelného rybářství https://www.mzv.cz/tallinn/cz/obchod_a_ekonomika/aktuality/cesko_nabizi_estonsku_sve_zanlosti_v.html ID článku: 3153469</p> <p>Estonská verze: Tšehhi pakub Eestile oma teadmisi veekaitse ja jätkusuutliku kalanduse valdkonnas https://www.mzv.cz/tallinn/et/kaubandus_ja_majandus/uudised/tsehhi_paku_b_eestile_oma_teadmisi.html ID článku: 3153554</p> <p>5. Smlouva o spolupráci mezi zapojenými vysokými školami v oblasti VaV do r. 2020: (plán 1 / plnění 1) naplněna skrze sepsání, podání a aktuální realizaci návazného projektu UMBRELLA II.</p> <p>6. Proškolené osoby (plán 13 proškolených osob / plnění 91) jedná se o osoby s účastí na seminářích a stáži na CZELO v Bruselu.</p> <p>7. Počet studentů, kteří jsou do projektu zapojeni: (plán min. 20 doktorandů / plnění 40)</p> <p>8. Počet osob společné projektové podpory (plán 2 / plnění 6) – osoby přímo zapojené do řešení projektu jako administrativní pracovníci: PaedDr. Jiří Koleček, Bc. Monika Malkusová, Bc. Vojtěch Havlis, Ing. Michal Hojdek, MBA, Ing. Petr Císař, Ph.D., Ing. Martin Vlček.</p> <p>9. Přípravné cesty mezinárodní spolupráce (plán 2, plnění 2 / resp. 4 osoby) září 2018 – Ing. Mirka Průšová, Bc. Vojtěch Havlis, Ing. Michaela Šmídová (Brusel – CZELO a MZV – stálé zastoupení ČR při EU) – praktická stáž listopad 2018 – PaedDr. Jiří Koleček – Tartu University a Tallinn Technology University</p>						
Změny v řešení	Pokud došlo v průběhu řešení ke změnám, uveďte je, vysvětlete příčinu, v případě, že jste žádali o jejich povolení MŠMT, uveďte č. j. vyřízení této žádosti.						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>č.</th> <th>Jednotlivé změny (přidejte řádky podle potřeby)</th> <th>Zdůvodnění (případně č. j. vyřízení žádosti na MŠMT)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Úpravy ve výši čerpání jednotlivých rozpočtových položek. V rámci pravidel pro</td> <td>Drobné změny ve v</td> </tr> </tbody> </table>	č.	Jednotlivé změny (přidejte řádky podle potřeby)	Zdůvodnění (případně č. j. vyřízení žádosti na MŠMT)	1	Úpravy ve výši čerpání jednotlivých rozpočtových položek. V rámci pravidel pro	Drobné změny ve v
č.	Jednotlivé změny (přidejte řádky podle potřeby)	Zdůvodnění (případně č. j. vyřízení žádosti na MŠMT)					
1	Úpravy ve výši čerpání jednotlivých rozpočtových položek. V rámci pravidel pro	Drobné změny ve v					

		realizaci CRP – bez nutnosti žádat o změnu.	
	2		
	3		
	4		
	5		
Přehled o pokračujícím projektu	Pokud se jedná o pokračující projekt, uveďte, od kdy se realizuje a kolik finančních prostředků již bylo vyčerpáno. V případě, že je plánováno pokračování projektu v dalších letech, uveďte výhled do budoucna.		
	Rok realizace	Čerpání finančních prostředků (souhrnný údaj)	Poznámka (případně výhled do budoucna)

Poznámka: V případě, že potřebujete sdělit další doplňující informace, uveďte je v příloze.

Specifikace čerpání finanční dotace na řešení projektu (vyplnit za celý projekt)			
		Přidělená dotace na řešení projektu - ukazatel I (v tis. Kč)	Čerpání dotace (v tis. Kč)
1.	Kapitálové finanční prostředky celkem	0	0
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	0	0
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0	0
1.3	Ostatní technické zhodnocení	0	0
2.	Běžné finanční prostředky celkem	1 000	1 000
	Osobní náklady:		
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	520	518,892
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	50	8
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a příspěvy do sociálního fondu	177	176,439
	Ostatní:		
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	39	119,986
2.5	Služby a náklady nevýrobní	124	77,683
2.6	Cestovní náhrady	90	99

2.7	Stipendia	0	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1 000	1 000

Bližší zdůvodnění čerpání v jednotlivých položkách (přidejte řádky podle potřeby)		
Číslo položky (viz předchozí tab.)	Název výdaje a jeho zdůvodnění	Částka (v tis. Kč)
2.1.	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	518,892
2.2.	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	8
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a přídělý do sociálního fondu	176,439
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku): vybavení společné projektové kanceláře základní výpočetní technikou a materiálem – laserová ukazovátka, notebook, soubor kancelářských potřeb, tonery.	119,986
2.5	Služby a náklady nevýrobní: a) náklady spojené s lektorským zajištěním vzdělávacích akcí (Ing. Radka Pittnerová, dr. Claudius de Vijver, Makroskoop OÜ, Jiřina Řehořová, Willem Ferreira Westra), dále služby související se základním cateringovým zajištěním vybraných vzdělávacích akcí – tzn. první dvě výše uvedené, zbývající catering nevyžadovaly).	77,683

2.6	Cestovní náhrady: (září 2018 – Ing. Mirka Průšová, Bc. Vojtěch Havlis, Ing. Michaela Šmídová (Brusel – CZELO a MZV – stálé zastoupení ČR při EU) – praktická stáž listopad 2018 – PaedDr. Jiří Koleček – Tartu University a Tallinn Technology University - Ubytování, letenky, cestovní pojištění, doprava v místě, stravné dle zákona.	99



Fakulta rybnářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Rektorát
Branišovská 31a
370 05 České Budějovice

Ve Vodňanech, 10. 1. 2019

Vážený pane rektore,

dovoluji si Vás požádat o podpis závěrečné zprávy projektu **C14-2018 Zvýšení absorpční kapacity pro mezinárodní VaV projekty - H2020 Umbrella** realizovaného v rámci programu CRP 2018 v gesci MŠMT.

Řešitelem projektu byla Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod, a to v pozici projektového partnera. Projekt byl koordinován na Mendelově univerzitě v Brně.

S úctou,

.....
prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.
děkan FROV JU

