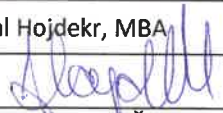
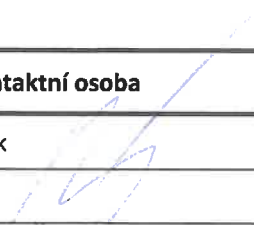
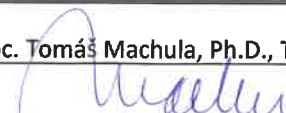


VYSOKÁ ŠKOLA: JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH			
Rozvojový projekt na rok 2019 Formulář pro závěrečnou zprávu			
Program:	Program pro podporu vzájemné spolupráce vysokých škol - CRP 2019		
Tematické zaměření:	Mezinárodní spolupráce veřejných vysokých škol a podpora marketingu a prezentace vysokých škol v České republice a v zahraničí, vč. budování infrastruktury pro najímání a péči o zahraniční studenty/zaměstnance;		
Název projektu: Podpora kapacit pro mezinárodní VaV projekty – H2020 Umbrella II			
Období řešení projektu:	Od: 1. 1. 2019	Do: 31. 12. 2109	
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. Michal Hojdeckr, MBA	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:	725 391 382	606 050 576	
E-mail:	hojdeckr@frov.jcu.cz	jkolecek@frov.jcu.cz	
Jméno rektora:	Doc. Tomáš Machula, Ph.D., Th.D.		
Podpis:			
Datum:	27-01-2020		
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	<p>Uveďte předem stanovené cíle a u každého z nich uveďte, do jaké míry byl splněn, případně důvod, proč splněn nebyl.</p> <p>Všechny cíle projektu byly naplněny v souladu se schváleným plánem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora zapojení jedinců do mezinárodních sítí a projektů: splněno • Získání praktických poznatků v oblasti grantové projektové činnosti zejména při tvorbě mezinárodních projektů typu H2020: splněno • Zvýšení informovanosti cílových skupin o možnostech financování VaV projektů z evropských zdrojů: splněno • Transfer zkušeností z přípravy a realizace projektů H2020: splněno • Další vzdělávání: splněno
Plnění kontrolovatelných výstupů	<p>Uveďte stanovené kontrolovatelné výstupy projektu a do jaké míry byly splněny, případně důvod, proč splněny nebyly.</p> <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 je například rozšíření projektové spolupráce o Ostravskou univerzitu, Univerzitu Hradec Králové, Univerzitu Tomáše Bati ve Zlíně, Veterinární a farmaceutická univerzitu Brno, Vysokou školu ekonomickou v Praze, Vysokou školu polytechnickou Jihlava. 2. Společné semináře a workshopy pro navrhovatele a řešitele H2020 projektů (plán 1 seminář / realizovány 4, plán 15 proškolených osob / plnění 41) Celkem byly na FROV JU realizovány 3 semináře / workshopy pro navrhovatele a řešitele H2020 projektů, popřípadě pro administrativní podporu výzkumných týmů. <ol style="list-style-type: none"> a) Seminar - Project management in the context of a successful research career & How to write a project proposal - Ing. Radka Pittnerová, Ph.D. Vodňany. 29. – 30. 5. 2019, 9:00 – 13:00 14 účastníků, z toho 7 doktorandů b) Seminar - Project planning – a practical workshop & Project money – risks and challenges - Ing. Radka Pittnerová, Ph.D. Vodňany. 21. – 22. 8. 2019 (9:00 - 14:00) 8 účastníků, z toho 6 doktorandů c) H2020 and HORIZON EUROPE (Calls for 2020 and new programming period) – Ing. Naďa Koničková, Mgr. Jana Čejková Vodňany. 8. 10. 2019, 12:30 – 16:00 13 účastníků, z toho 2 doktorandi d) Proposal preparation and project management in H2020 – Willem F. Westra Vodňany 19. - 23. 8. 2019 (32 h) 6 účastníků, administrativní zaměstnanci 3. Připravované projekty s mezinárodní účastí (plán 1 / plnění 30 rozpracovaných, z toho 15 podaných do 31. 12. 2019, u ostatních jsou dead-lines v r. 2020, 4 projekty byly schváleny k realizaci již v r. 2019), další jsou v hodnocení. Celkem bylo podáno na FROV JU 15 projektů do mezinárodních grantových schémat. Ostatní jsou v procesu přípravy a budou podány v r. 2020. Na řadě dalších záměrů se pracuje s výhledem podání 2020 / 2021 v závislosti na vyhlášení příslušných výzev. Z podaných projektů byly 4 ke konci r. 2019 podpořeny a jsou v realizaci, popřípadě je připravován právní akt k podpisu. Ve 3 případech je JU koordinátorem aktivity. <ol style="list-style-type: none"> a) Aquaexcel3 – H2020-NFRAIA-01-2018-2019: INTEGRATING ACTIVITIES FOR ADVANCED COMMUNITIES – podání 20.3.2019 / schváleno / partner b) ONCOMAT - COMPUTATIONAL MATHEMATICS FOR CANCER BIOLOGY H2020-MSCA-ITN-2018 (Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks) UNI Valencia podáno 19. 1. 2019 / nepodpořeno / znovupodání 2020 c) Spolupráce mezi JU a HLUW Yspertal, výuka a praxe 2019

	<p>INTERREG V-A (FMP) – Podáno / schváleno / v realizaci / koordinátor</p> <p>d) Effect of deglaciation on arctic terrestrial and marine food webs Effect of deglaciation on arctic terrestrial and marine food webs – podáno / v hodnocení</p> <p>e) Nové metody detekce a evaluace vlivu vybraných polutantů ve vodním prostředí s využitím raků jako bioindikátorů a biosenzorů, INTER-ACTION - LTAUSA18, BGSU USA, podáno / nepodpořeno</p> <p>f) REPRAQUA - Development and application of reproduction technologies in aquaculture - MSCA-ITN H2020 – podáno / nepodpořeno</p> <p>g) Inverse task 4.0 – Extraction of information on original objects and their properties from digital images in the big data age - INTERREG V-A Rakousko – Česká republika – podáno / v realizaci / koordinátor</p> <p>h) Antimikrobiální rezistence - “Diagnostics and Surveillance of Antimicrobial Resistance: Development of tools, technologies and methods for global use” (2019) – JPIAMR – podáno / v hodnocení</p> <p>i) Cost-effective, resource efficient, safe and eco-friendly insects for Europe - COST Action Proposal 2019 – podáno / v hodnocení</p> <p>j) Recyklace odpadních vod pro produkci řas jako krmiva v akvakulturách - INTERREG V-A Rakousko – Česká republika – podáno / v realizaci / koordinátor</p> <p>k) NanoTruth: Expanding the Information Limits in Light Microscopy – ERC H2020 – podáno / v hodnocení</p> <p>l) In silico analysis of isoenzymes and their roles in cellular regulation – 2019 LTAIN - ČR INDIA Inter-excelence – podáno</p> <p>m) Role of the cardiac neural crest cells in heart development and regeneration. HEART2019 - MSCA - IF / H2020 – podáno / JU jako supervisor</p> <p>n) Developing ex-situ conservation of critically endangered sturgeons in the Lower Danube Region - EEA and Norway Grants Fund for Regional Cooperation – podáno / v hodnocení</p> <p>o) Strengthening of the collaboration between the University of South Bohemia in České Budějovice and COWI AS in Water Monitoring / Norské fondy – Trolltunga / podáno (schváleno 20.1.2020)</p> <p>4. Proškolené osoby (plán 15 proškolených osob / plnění 41) jedná se o osoby s účastí na seminářích a workshopech. Z 41 podpořených osob je 15 doktorandů.</p> <p>5. Počet osob společné projektové podpory (plán 2 / plnění 5) – osoby přímo zapojené do řešení projektu jako administrativní pracovníci: PaedDr. Jiří Koleček, Bc. Monika Malkusová, Ing. Michal Hojdekr, MBA, Ing. Petr Císař, Ph.D., Ing. Martin Vlček.</p> <p>6. Sdílené nástroje projektové podpory (plán 1 / plnění 1) – díky vzájemné funkční spolupráce bylo rozšířeno spolupracující konsorcium o 5 dalších VŠ.</p> <p>7. Společné komunikační platformy (plán 1 / plnění 1) – viz. Bod výše, díky vzájemné funkční komunikace bylo rozšířeno spolupracující konsorcium o 5 dalších VŠ a na FROV JU bylo s využitím znalostí z partnerských pracovišť připraveno 30 projektových záměrů do mezinárodních grantových schémat.</p>		
Změny v řešení	Pokud došlo v průběhu řešení ke změnám, uveďte je, vysvětlíte příčinu, v případě, že jste žádali o jejich povolení MŠMT, uveďte č. j. vyřízení této žádosti.		
	č.	Jednotlivé změny (přidejte řádky podle potřeby)	Zdůvodnění (případně č. j. vyřízení žádosti na MŠMT)
	1		
	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	1000	1000
	Osobní náklady:		
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	600	600,230
2.2	Ostatní osobní náklady (odměny z dohod o pracovní činnosti, dohod o provedení práce, popř. i některé odměny hrazené na základě nepojmenovaných smluv uzavřených podle zákona § 1746 odst. 2 č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)	20	14,93
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a přídělý do sociálního fondu	204	203,363
	Ostatní:		
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	26	31,477
2.5	Služby a náklady nevýrobní	50	51,000
2.6	Cestovní náhrady	100	99
2.7	Stipendia	0	0
3.	Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky	1000	1000

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)	600,230
2.2.	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	14,93
2.3.	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a příděly do sociálního fondu	203,363
2.4.	Materiální náklady (včetně drobného majetku): vybavení společné projektové kanceláře. Např. baterky, xerografický papír, prodlužovačka, izolepa, šanony, sešíváčky, nůžky, lepidlo, barevné popisovače, lihové popisovače, samolepicí bločky, kancelářské sponky apod.	31,477
2.5.	Služby a náklady nevýrobní: a) náklady spojené se základním zajištěním vzdělávacích akcí – catering a prostory (Seminar - Project management in the context of a successful research career & How to write a project proposal, Seminar - Project planning – a practical workshop & Project money – risks and challenges - Ing. Radka Pittnerová, Ph.D., H2020 and HORIZON EUROPE (Calls for 2020 and new programming period). Lecturers fee (32 hours) Proposal preparation and project management in H2020 – Willem F. Westra	51
2.6.	Cestovní náhrady vč. cestovního pojištění. Výjezdy v přímé souvislosti s přípravou mezinárodních projektů, především H2020 / INTERREG, anebo v souvislosti s členstvím ve strategických mezinárodních organizacích jako podpůrné platformy pro rozvoj spolupráce v rámci H2020 / Horizon EUROPE (např. Food and Agricultural Organization of the United Nations – FAO). doc. V. Žlábek – Sofia/Bulharsko, doc. V. Žlábek / Ing. M. Hojdeckr – Bukurešť/Rumunsko (Danubius org.), dr. J. Koleček / dr. C. Y. Roca – Tulln/Rakousko, dr. Petr Císař – INRA/Rennes/Francie, doc. V. Žlábek – FAO/Řím/Itálie, dr. V. Stejskal Uni Cork/Irsko, doc. V. Žlábek, Ing. M. Hojdeckr, Ing. M. Vlček FAO/Budapešť/Maďarsko. - Ubytování, letenky, cestovní pojištění, doprava v místě, stravné dle zákona.	99