

Dodatek z roku 2021 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu
č. 21-24186M panelu č. EX5

Strany

1. Česká republika – Grantová agentura České republiky
se sídlem Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
IČO: 48549037
Zastoupená: prof. Ing. Stanislavou Hronovou, CSc., dr. h. c., místopředsedkyní Grantové agentury České republiky
(dále jen „Poskytovatel“)

a

Univerzita Karlova
se sídlem Ovocný trh 5, 116 36 Praha
IČO: 00216208
Zastoupený/á: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
Zapsaný/á:
č. účtu: 94-61023011/0710 vedený u České národní banky
(dále jen „Příjemce“)

uzavřely tento

dodatek ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu
(dále jen „Dodatek“):

I.

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č21-24186M (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je řešení grantového projektu:

registrační číslo grantového projektu: 21-24186M (dále jen „Projekt“)

název Projektu: Latitudinální patrnosti ve specializaci mezidruhových interakcí: Interkontinentální geografické patrnosti v polinačních sítích

řešitel/ka Projektu: RNDr. Robert Tropek, Ph.D.

2. Pojmy použité v textu tohoto Dodatku mají stejný význam, jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy nebo na které Smlouva odkazuje.

II.

1. Smlouva ve znění dodatků ke Smlouvě se tímto Dodatkem mění tak, že pro další řešení Projektu v roce 2021 upravují strany položky uznaných nákladů, upřesnění položek uznaných nákladů a výši finančních prostředků požadovaných od Poskytovatele, které jsou uvedeny v návrhu Projektu Příjemce tvořící přílohu a nedílnou součást Smlouvy, jakož i v dodatcích ke Smlouvě, způsobem uvedeným ve Specifikaci změn finančních náležitostí, která tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
2. Pokud došlo postupem dle tohoto Dodatku k navýšení grantových prostředků u některých položek uznaných nákladů, mohou být navýšené prostředky v rozsahu takového navýšení Příjemcem použity výlučně k účelům a za podmínek, které jsou uvedeny v žádosti Příjemce o povolení změn v rámci řešení Projektu ze dne 16. září 2021 (dále jen „Žádost o změny“).
3. Pokud došlo postupem dle tohoto Dodatku ke snížení grantových prostředků u některých položek uznaných nákladů, o částku tohoto snížení budou zkráceny finanční prostředky určené dle Žádosti o změny a za podmínek, které jsou uvedeny v Žádosti o změny.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 – Specifikace změn finančních náležitostí

III.

1. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.

2. Pokud je tento Dodatek uzavírán elektronickými prostředky, je vyhotoven v jednom originále. Pokud je tento Dodatek uzavírán v písemné formě, je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž Poskytovatel a Příjemce obdrží po jednom vyhotovení.
3. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí.

V Praze dne

V dne

.....
za Poskytovatele
prof. Ing. Stanislava Hronová, CSc., dr. h. c.
místopředsedkyně Grantové agentury České republiky

.....
za Příjemce¹

¹ U příjemce–právnícké osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci osoby oprávněné tuto právníckou osobu zastupovat.

Specifikace změn finančních náležitostí

Příjemce: Univerzita Karlova

Pro řešení Projektu v roce 2021 uvedeného ve Smlouvě ve znění dodatků ke Smlouvě se mění specifikace čerpání prostředků u Příjemce takto:

Příjemce

Celkové způsobilé náklady na řešení projektu ze všech zdrojů financování

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	Celkem
Celková dotace poskytovatele na projekt	5 492 tis	5 781 tis	5 289 tis	4 629 tis	3 801 tis	24 992 tis
Podpora z ostatních veřejných zdrojů (tuzemských i zahraničních)						
Podpora z neveřejných zdrojů (vlastní prostředky, soukromé dotace)						
Způsobilé náklady ze všech zdrojů financování						
Míra podpory u poskytovatele	100,00 %					

Rozdělení dotace na řešení projektu

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	Celkem
Věcné náklady						
Osobní náklady						
Investiční náklady						
Celkem	5 492 tis	5 781 tis	5 289 tis	4 629 tis	3 801 tis	24 992 tis

Rozdělení ostatních zdrojů na řešení projektu

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	Celkem
Věcné náklady						
Osobní náklady						
Investiční náklady						
Celkem	0 tis	0 tis	0 tis	0 tis	0 tis	0 tis

Dotace na věcné náklady

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	Celkem
Materiální náklady						
Cestovní náklady						
Náklady na ostatní služby a nemateriální náklady						
Doplňkové (režijní) náklady						
Celkem	2 744 tis	2 733 tis	2 241 tis	1 581 tis	753 tis	10 052 tis

Dotace na osobní náklady (souhrn)

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	Celkem
Mzdy odborných pracovníků						
Mzdy dalších (tech.) pracovníků						
Odměny z DPP/DPČ						
Sociální a zdravotní pojištění a SF (FKSP)						
Celkem	2 748 tis	3 048 tis	3 048 tis	3 048 tis	3 048 tis	14 940 tis

Kat.	Jméno		Úvazek/1. rok Dotace	Úvazek/2. rok Dotace	Úvazek/3. rok Dotace	Úvazek/4. rok Dotace	Úvazek/5. rok Dotace
-	Robert	Tropek					
	Responsible for the project supervision and coordination; participation in all its parts, especially identification of insect pollinators, interpretation of all results and their summarizing, leading of manuscript preparation						
postdok	Sylvain	Delabye					
	She will participate in all project parts as the key vertebratologist; responsible for 'bagging experiments' and traits measurements; coordination of processing of the video-recordings; responsibility for identification of vertebrates.						
postdok	Štěpán	Janeček					
	He will participate in all project parts as the key molecular ecologist; responsibility for the DNA metabarcoding, and for all analyses of phylogenetic signal in our datasets.						
postdok	Petra	Janečková					
	She will participate in all project parts as the key botanist; responsibility for identification of studied plants and measuring of their traits; coordination of the video-recording of flowers.						
postdok	Jiří	Hodeček					
	He will participate in all project parts as the key entomologist; coordination of identification of insect visitors; sampling of insects for pollen metabarcoding.						
student	new PhD student	#1					
	The student will be hired in open international call. Participation in all project parts within his/her PhD thesis supervised by PI.						
student	new PhD student	#2					
	The student will be hired in open international call. Participation in all project parts within his/her PhD thesis supervised by PI.						
student	new PhD student	#3					
	The student will be hired in open international call. Participation in all project parts within his/her PhD thesis supervised by PI.						
student	new PhD student	#4					
	The student will be hired in open international call. Participation in all project parts within his/her PhD thesis supervised by PI.						
-	Další spolupracovníci (technici)						
	Especially extensive lab analyses, processing of numerous samples and data, and for help with logistics of the extraordinary fieldwork.						
-	DPP						
	Assistance with the collection and processing of material and data in the field and their preparation for analysis.						
-	DPČ						
	Assistance with processing and analysis of video recordings of pollination systems.						