

# FAQ –Lead Agency 2019

## Vztah uchazeč-instituce

Nositelem uděleného grantu je v případě Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) vědec (rakouská fyzická osoba). Instituce, u které je vědec zaměstnán, formuláře návrhu projektu podepisuje jako hostitelská instituce, čímž potvrzuje, že v případě udělení může být projekt realizován na půdě instituce. Všechny podmínky jsou podrobně popsány v aplikačním formuláři.

<http://www.fwf.ac.at/de/forschungsfoerderung/antragstellung/internationale-programme/joint-projects-era-net-calls/>

## Prokázání způsobilosti oprávněného uchazeče na české straně

V souladu s ustanovením § 2 odst. 2 písm. b) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, může být uchazečem organizační složka státu nebo organizační jednotka ministerstva zabývající se výzkumem a vývojem a dále právnická osoba, která splní podmínky způsobilosti uchazeče o podporu. Podporu v této skupině grantových projektů mohou obdržet pouze uchazeči, kteří splňují podmínky způsobilosti dané ustanovením § 18 zákona č. 130/2002 Sb. Platí pravidlo, že způsobilost a jiné dokumenty (např. povolení vyžadovaná podle ustanovení § 18 odst. 2 písm. b) zákona č. 130/2002 Sb., která jsou např. v případě práce se zvířaty specifikována zákonem č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění zákona č. 162/1993 Sb., a vyhláškou č. 419/2012 Sb. apod.) se prokazuje před uzavřením smlouvy o poskytnutí podpory grantového projektu.

## Prokázání způsobilosti oprávněného uchazeče na české straně v době podání návrhu

Prokázání způsobilosti oprávněného uchazeče na české straně je nutné předložit následující dokumenty:

- Čestné prohlášení podle ustanovení § 18 odst. 2 písm. c) až f), h) a i) zákona č. 130/2002 Sb. pro právnické osoby (formulář je ke stažení zde <https://gacr.cz/mezinarodni-aktivity/la-spoluprace/>).
- Čestné prohlášení podle zákona č. 218/2000 Sb. pro právnické osoby (formulář je ke stažení zde <https://gacr.cz/mezinarodni-aktivity/la-spoluprace/>).
- Čestné prohlášení podle ustanovení § 18 odst. 2 písm. c) až i) zákona č. 130/2002 Sb. pro fyzické osoby (formulář je ke stažení zde <https://gacr.cz/mezinarodni-aktivity/la-spoluprace/>).
- Výpis z veřejného rejstříku, zakládací nebo zřizovací listina nebo jiný obdobný doklad o zřízení nebo založení (dokládají všechny instituce s výjimkou v. v. i., veřejná VŠ a příspěvková organizace).

Vyžaduje-li řešení grantového projektu případně kopii oprávnění podle zvláštního právního předpisu, předkládají takové oprávnění všichni uchazeči (případně spoluuchazeči) bez ohledu na právní formu. (Například v případě, že řešení grantového projektu vyžaduje „oprávnění k používání pokusných zvířat“ uchazeč musí v době podání návrhu dodat „oprávnění k používání pokusných zvířat“ (dřívější akreditace uživatelského zařízení) s platností minimálně do začátku řešení projektu).

Doklady k prokázání způsobilosti je nutné zaslat na e-mail: [la.fwf\(at\)gacr.cz](mailto:la.fwf(at)gacr.cz), a to nejpozději do **16. března 2018**.

## Způsob podání projektu

Návrh projektu je ve spolupráci s rakouským partnerem podán v roce 2018 k partnerské rakouské agentuře (FWF). Při jeho podání se oba partneři řídí pravidly Lead Agency agentury. Po odevzdání návrhu grantového projektu do FWF je třeba na GA ČR ve lhůtě do **16. března 2018** zaslat:

- kopii navrhovaného projektu,
- českou část návrhu rozpočtu,
- dokumenty prokazující způsobilost

na kontaktní e-mail [la.fwf\(at\)gacr.cz](mailto:la.fwf(at)gacr.cz).

## Cestovné

U všech typů mezinárodních projektů platí, že se nejedná o cestovní granty či granty podporující zahraniční stáže. Každý pobyt zahraničního partnera v ČR, nebo zahraniční pobyt českého navrhovatele je nutné řádně zdůvodnit a prokázat jeho nutnost a přímou vazbu na řešení projektu, resp. jeho nezbytnost pro splnění cílů projektu. Zahrnout lze veškeré náklady na pracovní cesty v souladu s ustanoveními § 173 až 181 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to až do výše tímto zákonem stanovené nebo umožněné. V souladu s vnitropodnikovými předpisy příjemce.

## Rozpočet a výše nákladů

Při sestavování české části rozpočtu je třeba se řídit „Pravidly pro sestavení rozpočtu“ zveřejněnými na webových stránkách GA ČR. Výše navrhovaného rozpočtu musí být v souladu s plánovanými cíli a slibovanými výstupy projektu a všechny položky rozpočtu musí být řádně zdůvodněny (způsobilé náklady či výdaje).

## Vzor vyplnění osobních nákladů v české části návrhu rozpočtu

V LA projektech s počátkem řešení v roce 2018 je možné mezi osobní náklady hrazené z dotace zahrnout:

- náklady na příslušnou část mezd zaměstnanců, kteří se podle pracovní smlouvy podílejí na řešení projektu, a to ve výši odpovídající pracovní kapacitě na řešení projektu. Výše dotace požadovaná v návrhu projektu může dosáhnout až výše hrubé mzdy nebo platu zaměstnance, nejvýše však 40 000 Kč za kalendářní měsíc (aliquotně dle úvazku zaměstnance);

- náklady na úhradu závazků vyplývajících z dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, které byly uzavřeny výhradně na řešení grantového projektu přičemž:
  - poskytnutá dotace na úhradu závazků vyplývajících z dohody o provedení práce může dosáhnout až výše odměny z dohody zaměstnance, nejvýše však 250 Kč/ hod;
  - poskytnutá dotace na úhradu závazků vyplývajících z dohod o pracovní činnosti může dosáhnout až výše odměny z dohody zaměstnance, nejvýše však 250 Kč/ hod.
- povinné zákonné odvody a příděl do fondu kulturních a sociálních potřeb (nebo jiného obdobného fondu) nebo jeho poměrnou část (pokud není takový fond tvořen příděly ze zisku), a to ve výši odpovídající příslušným osobním nákladům.

Pracovní kapacita na projektu (úvazek) je doporučována alespoň 30 % pro osobu řešitele, alespoň 20 % pro osobu spoluřešitele a alespoň 10 % pro odborné spolupracovníky.

V **Části B – osobní náklady** se vyplňují zvlášť náklady pro uchazeče a zvlášť pro každého spoluuchazeče. Uvádí se dotace na osobní náklady požadovaná od poskytovatele v jednotlivých letech v tomto členění:

1) pro navrhovatele, resp. spolunavrhovatele a jejich odborné spolupracovníky, případně studenty a postdoktorandy.

- jméno a příjmení pracovníka;
- příp. označení osoby jako studenta (uvedením písmena „S“ za příjmení pracovníka), resp. postdoktoranda (uvedením zkratky „PD“ za příjmení pracovníka);
- pracovní kapacita (pracovní úvazek) jednotlivých pracovníků v rámci řešení projektu;
- dotace na mzdu nebo plat zaměstnance podle článku 1.2. odst. (5) písm. a) dokumentu Pravidla pro nakládání s účelovou podporou.

2) pro další pracovníky (např. technický personál)

- souhrnná výše požadované dotace;
- dotace na souhrnnou mzdu nebo plat podle článku 1.2. odst. (5) písm. a) dokumentu Pravidla pro nakládání s účelovou podporou;
- souhrnná pracovní kapacita (pracovní úvazek) technických a administrativních pracovníků (hodnota proměnné může dosáhnout až 10 (10 osob x 1,0 úvazek, případně 20 osob x 0,5 úvazek).

3) OON (DPP / DPČ) - u odborných pracovníků se uvádí jméno a příjmení

- jméno a příjmení pracovníka (u OON spolupracovníků není povinný údaj);
- příp. označení osoby jako studenta (uvedením písmena „S“ za příjmení pracovníka), resp. postdoktoranda (uvedením zkratky „PD“ za příjmení pracovníka);
- náplň práce / popis činností;
- dotace na měsíční odměny z dohod;

- pracovní úvazek (v hod.) jednotlivých pracovníků v rámci řešení projektu.

## Jazyk textu návrhu projektu

Text LA projektu musí být napsaný v anglickém jazyce. Německý jazyk FWF povoluje pouze ve výjimečných případech u projektů, které mají přímou návaznost na rakouské/německé prostředí (například jazykovědné obory). V tom případě je ale nutno k FWF podat žádost s řádným zdůvodněním, proč musí být text projektu podán v německém jazyce a odborná komise FWF musí německý jazyk povolit před samotným podáním návrhu projektu. V opačném případě hrozí vyřazení návrhu projektu z formálních důvodů.

## Hodnocení návrhů projektů

Návrhy projektů podaných v rámci Lead Agency posuzuje po odborné stránce pouze rakouská agentura FWF. GA ČR neprovádí po vědecké stránce žádnou selekci projektů doporučených k financování, posuzuje pouze způsobilost k řešení projektu, a to na základě prokázání způsobilosti, případně speciálních oprávnění podle zvláštního právního předpisu a čestných prohlášení. Veškeré požadované dokumenty jsou ke stažení na webu GA ČR pod tímto odkazem: <https://gacr.cz/mezinarodni-aktivity/la-spoluprace/>

## Možnost podání návrhu projektu v rámci veřejných soutěží GA ČR a výzvy LA FWF

Podání návrhu projektu v rámci rakousko-české spolupráce na principu Lead Agency a současné podání návrhu projektu GA ČR do některé z vyhlášených veřejných soutěží ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu (standardní, juniorské a mezinárodní granty) dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, není vyloučeno. Přitom však musí být respektováno ustanovení zadávací dokumentace, podle něhož součet všech úvazků hrazených z účelové podpory poskytovatele může u jednoho pracovníka činit maximálně 100 % úvazku. Pro účely návrhu projektu je možné, aby součet všech úvazků dané osoby hrazených z účelové podpory poskytovatele překročil hranici 100 %, nicméně v případě přijetí více projektů, je následně nezbytné snížení úvazků na projektech na maximální výši součtu všech úvazků 100 %! V takovémto případě je nutno v návrhu projektu podat vysvětlení, jak bude zajištěno řešení všech projektů současně na odpovídající vědecké úrovni, aniž by byl negativně ovlivněn průběh řešení a výstupy jednotlivých projektů.

## Kontaktní osoba FWF

Kontaktní osobou ve FWF pro spolupráci s GA ČR je Dr. Christoph Bärenreuther, e-mail: christoph.baerenreuter(at)fwf.ac.at, tel.: +43 (0)1 / 505 67 40 – 8702

## **Pracovní poměr řešitele (spoluřešitele) projektu**

Řešitel (případně spoluřešitel) projektu LA spolupráce, musí být s příjemcem (případně s dalším účastníkem) v pracovním poměru nebo poměru obdobném nebo takový poměr musí vzniknout nejpozději ke dni zahájení řešení grantového projektu. U projektů LA je akceptovatelné, že řešitel (případně spoluřešitel) bude s příjemcem v pracovněprávním vztahu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr.

## **Možnost podávání návrhů projektů předsedy a místopředsedy panelů GA ČR**

Předsedové a místopředsedové odborných panelů GA ČR mohou vlastní návrhy projektů podávat v rámci mezinárodních grantových projektů Lead Agency, a to v případech pouze těch výzev, kdy v roli vedoucí agentury (Lead Agency) figuruje zahraniční partnerská organizace, tj. návrhy projektů jsou podávány k zahraniční agentuře a jsou také zahraniční agenturou hodnoceny.

## **Letter of Intent**

Letter of Intent od českých subjektů není třeba v případě česko-rakouské soutěže do Rakouska dodávat.

## **Kurz používaný při výpočtu nákladů na projekt**

Jednotný kurz není stanoven, můžete použít aktuální kurs ČNB.

## **Posudky k návrhu LA projektu**

Podávání informací týkajících se rozhodnutí o financování či nefinancování je v kompetenci FWF jako vedoucího partnera v rámci LA spolupráce mezi GA ČR a FWF. Rakouská partnerská agentura zasílá evaluační reporty rakouským navrhovatelům (Principal Investigators). Český navrhovatel by se tedy měl přímo obrátit na svého rakouského partnera. Pokud bude požadovat nějaké další informace či detailnější zpětnou vazbu, je třeba obrátit se přímo na relevantního vědeckého administrátora či člena předsednictva FWF v jehož kompetenci daný projektový návrh je. Kontaktní informace jsou uvedeny ve vyzumívacím dopise o rozhodnutí, který byl FWF zaslán rakouskému navrhovateli.

## Členění vědních oborů do hodnoticích panelů

### 1. Technické vědy

- P101 Strojní inženýrství
- P102 Elektrotechnika a elektronika
- P103 Kybernetika a zpracování informace
- P104 Stavební materiály, architektura a stavitelství
- P105 Stavební mechanika a konstrukce, mechanika tekutin
- P106 Technická chemie
- P107 Materiály a metalurgie
- P108 Materiálové vědy a inženýrství

### 2. Vědy o neživé přírodě

- P201 Matematika
- P202 Informatika
- P203 Jaderná a částicová fyzika, fyzika plazmatu a nízkých teplot
- P204 Fyzika kondenzovaných látek a materiálů
- P205 Biofyzika, makromolekulární fyzika a optika
- P206 Analytická chemie – chemická a strukturní analýza atomárních, molekulárních a (bio)molekulárních systémů
- P207 Chemické a biochemické přeměny
- P208 Chemická fyzika a fyzikální chemie
- P209 Astronomie a astrofyzika, fyzika atmosféry, meteorologie, klimatologie a hydrologie, fyzická geografie
- P210 Geofyzika, geochemie, geologie a mineralogie, hydrogeologie

### 3. Lékařské a biologické vědy

- P301 Genetika, experimentální onkologie, lékařská biochemie, metabolismus a výživa
- P302 Morfologické obory, mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena

- P303 Fyziologické obory, farmakologie, neurovědy a toxikologie
- P304 Klinický a preklinický výzkum, experimentální medicína
- P305 Molekulární, buněčná, strukturní a vývojová biologie a bioinformatika

### 4. Společenské a humanitní vědy

- P401 Filosofie, teologie, religionistika
- P402 Ekonomické vědy, makroekonomie, mikroekonomie, ekonometrie, kvantitativní metody v ekonomii
- P403 Podnikové vědy, finance, administrativa, správa
- P404 Sociologie, demografie, sociální geografie a mediální studia
- P405 Archeologie a starší dějiny (do roku 1780)
- P406 Lingvistika a literární vědy
- P407 Psychologie, pedagogika
- P408 Právní vědy, politologie
- P409 Vědy o umění
- P410 Moderní dějiny (od roku 1780) a etnologie

### 5. Zemědělské a biologicko-environmentální vědy

- P501 Fyziologie a genetika rostlin, rostlinolékařství
- P502 Fyziologie a genetika živočichů, veterinární lékařství
- P503 Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie
- P504 Péče o krajinu, lesnictví a půdní biologie, ekologie ekosystémů
- P505 Ekologie živočichů a rostlin
- P506 Botanika a zoologie

# Struktura skupin a podskupin výzkumných oborů pro

## IS VaVaI – CEP

### SPOLEČENSKÉ VĚDY

- AA Filosofie a náboženství
- AB Dějiny
- AC Archeologie, antropologie, etnologie
- AD Politologie a politické vědy
- AE Řízení, správa a administrativa
- AF Dokumentace, knihovnictví, práce s informacemi
- AG Právní vědy
- AH Ekonomie
- AI Jazykověda
- AJ Písemnictví, mas-media, audiovizie
- AK Sport a aktivity volného času
- AL Umění, architektura, kulturní dědictví
- AM Pedagogika a školství
- AN Psychologie
- AO Sociologie, demografie
- AP Městské, oblastní a dopravní plánování
- AQ Bezpečnost a ochrana zdraví, člověk-stroj

### FYZIKA A MATEMATIKA

- BA Obecná matematika
- BB Aplikovaná statistika, operační výzkum
- BC Teorie a systémy řízení
- BD Teorie informace
- BE Teoretická fyzika
- BF Elementární částice a fyzika vysokých energií
- BG Jaderná, atomová a molekulová fyzika, urychlovače
- BH Optika, masery a lasery
- BI Akustika a kmity
- BJ Termodynamika
- BK Mechanika tekutin
- BL Fyzika plazmatu a výboje v plynech
- BM Fyzika pevných látek a magnetismus
- BN Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika
- BO Biofyzika

### CHEMIE

- CA Anorganická chemie
- CB Analytická chemie, separace
- CC Organická chemie
- CD Makromolekulární chemie
- CE Biochemie
- CF Fyzikální chemie a teoretická chemie
- CG Elektrochemie
- CH Jaderná a kvantová chemie, fotochemie
- CI Průmyslová chemie a chemické inženýrství

### VĚDY O ZEMI

- DA Hydrologie a limnologie
- DB Geologie a mineralogie
- DC Seismologie, vulkanologie a struktura Země
- DD Geochemie
- DE Zemský magnetismus, geodézie, geografie
- DF Pedologie
- DG Vědy o atmosféře, meteorologie
- DH Báňský průmysl včetně těžby a zpracování uhlí
- DI Znečištění a kontrola vzduchu
- DJ Znečištění a kontrola vody
- DK Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů
- DL Jaderné odpady, radioaktivní znečištění a kontrola
- DM Tuhý odpad a jeho kontrola, recyklace
- DN Vliv životního prostředí na zdraví
- DO Ochrana krajinných území

### BIOVĚDY

- EA Morfologické obory a cytologie
- EB Genetika a molekulární biologie
- EC Imunologie
- ED Fyziologie

EE Mikrobiologie, virologie  
EF Botanika  
EG Zoologie  
EH Ekologie - společenstva  
EI Biotechnologie a bionika

### **LÉKAŘSKÉ VĚDY**

FA Kardiovaskulární nemoci včetně kardiochirurgie  
FB Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa  
FC Pneumologie  
FD Onkologie a hematologie  
FE Ostatní obory vnitřního lékařství  
FF ORL, oftalmologie, stomatologie  
FG Pediatrie  
FH Neurologie, neurochirurgie, neurovědy  
FI Traumatologie a ortopedie  
FJ Chirurgie včetně transplantologie  
FK Gynekologie a porodnictví  
FL Psychiatrie, sexuologie  
FM Hygiena  
FN Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie  
FO Dermatovenerologie  
FP Ostatní lékařské obory  
FQ Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství  
FR Farmakologie a lékárnická chemie  
FS Lékařská zařízení, přístroje a vybavení

### **ZEMĚDĚLSTVÍ**

GA Zemědělská ekonomie  
GB Zemědělské stroje a stavby  
GC Pěstování rostlin, osevní postupy  
GD Hnojení, závlahy, zpracování půdy  
GE Šlechtění rostlin  
GF Choroby, škůdci, plevele a ochrana rostlin  
GG Chov hospodářských zvířat  
GH Výživa hospodářských zvířat  
GI Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat  
GJ Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína

GK Lesnictví  
GL Rybářství  
GM Potravinářství

### **INFORMATIKA**

IN Informatika

### **PRŮMYSL**

JA Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika  
JB Senzory, čidla, měření a regulace  
JC Počítačový hardware a software  
JD Využití počítačů, robotika a její aplikace  
JE Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie  
JF Jaderná energetika  
JG Hutnictví, kovové materiály  
JH Keramika, žárovzdorné materiály a skla  
JI Kompozitní materiály  
JJ Ostatní materiály  
JK Koroze a povrchové úpravy materiálů  
JL Únava materiálu a lomová mechanika  
JM Inženýrské stavitelství  
JN Stavebnictví  
JO Pozemní dopravní systémy a zařízení  
JP Průmyslové procesy a zpracování  
JQ Strojní zařízení a nástroje  
JR Ostatní strojírenství  
JS Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví  
JT Pohon, motory a paliva  
JU Aeronautika, aerodynamika, letadla  
JV Kosmické technologie  
JW Navigace, spojení, detekce a protiopatření  
JY Střelné zbraně, munice, výbušniny, bojová vozidla

### **VOJENSTVÍ**

KA Vojenství



## Struktura výzkumných oborů OECD

### **PŘÍRODNÍ VĚDY**

- 1.1. Matematika
- 1.2. Počítačové a informační vědy
- 1.3. Fyzikální vědy
- 1.4. Chemické vědy
- 1.5. Vědy o Zemi a příbuzné vědy životního prostředí
- 1.6. Biologické vědy
- 1.7. Ostatní přírodní vědy

### **INŽENÝRSTVÍ A TECHNOLOGIE**

- 2.1. Stavební inženýrství
- 2.2. Elektrotechnika, elektronické inženýrství, informační inženýrství
- 2.3. Strojní inženýrství
- 2.4. Chemické inženýrství
- 2.5. Materiálové inženýrství
- 2.6. Lékařské inženýrství
- 2.7. Environmentální inženýrství
- 2.8. Environmentální biotechnologie
- 2.9. Průmyslová biotechnologie
- 2.10. Nanotechnologie
- 2.11. Ostatní inženýrství a technologie

### **LÉKAŘSKÉ A ZDRAVOTNICKÉ VĚDY**

- 3.1. Základní lékařství
- 3.2. Klinické lékařství
- 3.3. Zdravotnické vědy

3.4. Lékařské biotechnologie

3.5. Ostatní lékařské vědy

### **ZEMĚDĚLSKÉ A VETERINÁRNÍ VĚDY**

- 4.1. Zemědělství, lesnictví a rybářství
- 4.2. Zoologie a mlékárenství
- 4.3. Veterinářství
- 4.4. Zemědělská biotechnologie
- 4.5. Ostatní zemědělské vědy

### **SPOLEČENSKÉ VĚDY**

- 5.1. Psychologie a kognitivní vědy
- 5.2. Ekonomie a podnikání
- 5.3. Vzdělání
- 5.4. Sociologie
- 5.5. Právní věda
- 5.6. Politické vědy
- 5.7. Sociální a ekonomická geografie
- 5.8. Média a komunikace
- 5.9. Ostatní společenské vědy

### **OSTATNÍ VĚDY A UMĚNÍ**

- 6.1. Historie a archeologie
- 6.2. Jazyky a literatura
- 6.3. Filozofie, etika a náboženství
- 6.4. Umění (umění, historie umění, scénické umění, hudba)
- 6.5. Jiné humanitní vědy