

MUNI
FSS

Jak připravit projektový návrh – Standardní projekt Grantové agentury ČR (GA ČR)

Alena Lorencová

lorencova@fss.muni.cz

¹

Oddělení pro výzkum a projektovou podporu, FSS MU

Standardní projekty od 1993

- doba řešení 2-3 roky (zahájení 1.1.)
- jeden či více uchazečů (u zahr. organizací se sídlem v EU nutná pobočka v ČR) – **organizace zabývající se výzkumem a experimentálním vývojem**
- témata ze všech oblastí **základního výzkumu** - volí navrhovatel
- úvazek doporučen **0,20 pro osobu navrhovatele** (ne DPP/DPČ)
- navrhovatel **zaměstnán na instituci uchazeče od zahájení projektu**/do 4 m
- podpora až 100 % uznaných nákladů
- výzva 1x / rok (soutěžní lhůta cca 6 týdnů: konec února – začátek dubna)

Základním výzkumem se rozumí teoretická nebo experimentální práce prováděná zejména za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečností, která není primárně zaměřena na uplatnění nebo využívání v praxi.

Požadavky na navrhovatele - 1

O podporu mohou žádat navrhovatelé **v jakékoli fázi vědecké kariéry, bez věkových omezení, PhD není podmínkou**

ALE

- navrhovatel (ale i klíčoví členové týmu) = autor kvalitních článků a dalších výstupů **v tématu projektu** během posledních 10 let (nejen jako jeden z několikačlenného autorského týmu!) **v mezinárodních v oboru uznávaných recenzovaných časopisech (s IF)**
- hodnotí se **vědecká činnost** navrhovatele **za posledních 10 let** v oboru, jakým způsobem **jeho vědecká práce přispěla k vývoji vědeckého poznání, citovanost, mezinárodní ohlas a zkušenost, předchozí zkušenost s řešením projektů a s publikováním, H index-??**

Požadavky na navrhovatele - 2

Jedna osoba si může podat v rámci všech výzev GA ČR:

- jeden návrh jako **navrhovatel** a jeden projekt jako **spolunavrhovatel** (=hlavní zástupce další organizace z ČR zapojené do projektu)
- osoba, která si podá návrh JUNIOR STAR (JS) nebo EXPRO nebo POSTOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP (PIF) (může podat jen jeden z nich jako navrhovatel nebo spolunavrhovatel), si k tomu může podat jeden návrh jako navrhovatel a ještě jeden návrh jako spolunavrhovatel v ostatních výzvách GA ČR

ALE řešit může jeden navrhovatel pouze **JS NEBO PIF NEBO EXPRO NEBO** jeden jiný projekt GA ČR jako řešitel + jeden projekt jako ⁴spoluřešitel.

Složení řešitelského týmu

- **navrhovatel** (řešitel) - odpovědný za odbornou úroveň návrhu, zaměstnán u uchazeče od začátku řešení projektu / výjimečně do 4 měsíců od zahájení
- **odborní spolupracovníci** (členové řešitelského týmu) - fyzické osoby, které se budou na řešení vědecky podílet (jmenovitě)
- **další odborní spolupracovníci** (studenti nebo postdoktorandi = do 8 let od udělení PhD, nemusí být konkrétní jména)
- **další spolupracovníci** (např. technický personál – finanční a administrativní řízení projektu)

Zohlednit:

- ✓ **genderová otázka** – rovnoměrné zastoupení žen i mužů, rovné příležitosti
- ✓ zahrnout všechny **potřebné odbornosti**
- ✓ popsat **činnosti/role** členů týmu
- ✓ zapojení **mladých** vědeckých pracovníků, studentů, vliv na jejich kariéru
- ✓ zapojení **zahraničních** pracovníků – i bez odměny – mentor, spoluautor článků

Téma projektu - 1

Téma volí navrhovatel - všechny vědní obory **základního** výzkumu

- **originální** myšlenka a/nebo řešení - **co NOVÉHO** projekt přinese?
- na základě shrnutí současného stavu a rešerše literatury **definovat mezeru** v současném vědění-význam nejen pro ČR, **mezinárodní kontext!**
- **aktuální, potřebné**, málo prozkoumané téma,
- téma zapadá do **současného směru výzkumu** v dané oblasti,
- **jasně se odlišit od už probíhajícího** či **dřívějšího** výzkumu v dané oblasti

**AMBICIÓZNÍ, INOVATIVNÍ PROJEKT, KTERÝ ZVÝŠÍ MEZINÁRODNÍ
ÚROVEŇ VĚDĚNÍ**

Téma projektu - 2

- jasně formulovat **cíle návrhu**,

S – specific – konkrétní, specifický,

M – measurable – měřitelný,

A – achievable/acceptable – dosažitelný, přijatelný,

R – realistic – realistický,

T – timely/trackable – časově ukotvený, sledovatelný.

- položit **jasně formulované výzkumné otázky** s plánem odpovědět na ně řešením projektu
- nutná společenská relevance, význam tématu - **jednoznačně odůvodnit potřebnost řešení a vědecký přínos**
- jasně popsat **dopad a benefity projektu**, další využití výsledků - musí být jasné a podložené argumenty, proč je třeba téma **podpořit z veřejných prostředků**

GRIS – grantová aplikace k podání návrhu

GRIS

Projects | Persons and Organizations | News | Account | FAQ

Zadejte své jméno a heslo

Uživatelské jméno:

Heslo:

PŘIHLÁSIT

[Obnovit heslo](#)

[Zapomenuté uživatelské jméno?](#)

Z bezpečnostních důvodů se po ukončení práce odhlašte a zavřete všechna okna prohlížeče!

Jazyk

Nový účet

Pokud nemáte účet GRIS, založte s

Search Criteria

(Co-)Applicant: (Co-)Applicant Organization:

Registration No.: ID No. for CEP:

Title (CZ): Year:

Call: Status:

My Projects

Registration No.	Main Panel	Second Panel	Title (CZ)	Call	Applicant	Organization	Parent Organization	Last Changed
21-38408L	UK	-	Srovnávací fenomenologie příčin dopravních nehod	Lead Agency - Partner Organization - 2021	Doc. PhDr. Csaba Szaló, Ph.D.	Fakulta sociálních studií	Masarykova univerzita	05/08/2020
21-48405L	UK	-	Zrychlená digitalizace, kvalita života a sociální inkluze seniorů: identifi...	Lead Agency - Partner Organization - 2021	Mgr. Lucie Vidovičová, Ph.D.	Fakulta sociálních studií	Masarykova univerzita	08/02/2021

Copyright © 2013–2020 GAČR. Powered by Apereo Central Authentication Service

Projects | Persons and Organizations | Meetings | Reports | Administration | News | Account | FAQ

New Project - Enter Project Title Back Create Project

Title (Czech) *

Title (English) *

Project Search

- Missing Rapporteurs/Rev.
- Conflicts of Interests
- Formal Examination
- Auditing Department (FE)
- Presidium (FE)

Videonávody pro aplikaci GRIS

- Díl I. Založení projektu, přiřazení navrhovatele a uchazeče
- Díl II. Vyplnění základních údajů, abstraktu a finančních položek
- Díl III. Osobní a investiční náklady, zdůvodnění finančních položek

Část A – základní údaje

Název

GRIS

Návrh Standardního projektu

17-01074S

Report chyb

Draft

Uložit

Odejít

uživatel: POKUSTON

A - Základní údaje

A - Abstrakt

B - Celkem

Robin Hood

C2 - výsledky

Přílohy

Prohlášení

Návrh projektu do veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu pro Standardní projekty na rok 2017 (dále jen projekt)

Registrační číslo 17-01074S

Datum zahájení 1.1.2017

Doba řešení (v letech) 3

Název projektu česky

150 znaků včetně mezer

Název projektu anglicky

Hlavní panel

Vyberte...

Mezioborový projekt

Klíčová slova

Klíčová slova anglicky

Navrhovatel a uchazeč

Jméno a příjmení

Robin Hood

Datum narození

19.9.1991

E-mail

robin.hood@gmail.com

Telefon

111111111

Organizace

Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd

Sídlo

Ovocný trh 5, Praha

IČO

00216208

GA ČR – hodnotící panely

Příprava podkladů a doporučení pro jednání oborových komisí a jejich členové také vypracovávají **posudky návrhů projektů** v 1. fázi hodnocení.

Etický kodex pro hodnotitele GA ČR

- Výzvy k nominaci členů panelu – online formulář
- Vědecké osobnosti, min PhD, zkušenost s řešením projektů
- Na 2 roky, max dvě funkční období, 8-15 osob v panelu

Celkem 39 panelů je sdruženo do 5 oborových komisí:

TECHNICKÉ VĚDY

VĚDY O NEŽIVÉ PŘÍRODĚ

LÉKAŘSKÉ A BIOLOGICKÉ VĚDY

SPOLEČENSKÉ A HUMANITNÍ VĚDY

ZEMĚDĚLSKÉ A BIOLOGICKO-ENVIRONMENTÁLNÍ VĚDY

SPOLEČENSKÉ A HUMANITNÍ VĚDY

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

Část A - abstrakt a vědecký záměr (cíle projektu)

GRIS

Návrh Standardního projektu

19-00036S

Report chyb

Draft

Uložit

Odejít

uživatel: Kohoutovam

A - Základní údaje	A - Abstrakt	B - Celkem	Dr. Marie Pacáková	C2 - výsledky	Přílohy	Prohlášení
Abstrakty, cíle						
Abstrakt	Paranthodon africanus je druh ptakopánvého dinosaura ze skupiny Stegosauria a v ní monotypického rodu Paranthodon. Žil ve spodní křídě, před 145,5–136,4 milionu let. Je popsán pouze podle horní čelisti a mezičelisti. Na délku měřil dle Thomase Holtze přibližně pět metrů a vážil 454 až 907 kg. Od ostatních příbuzných jej lze odlišit podle stavby zubů umístěných v řadách, které jsou malé a zaoblené jako u všech stegosauridů. Z horní čelisti nepřesahují do spodní jak je tomu u ankylosauridů. Uprostřed každého					▲ ▼
Cíle projektu	Paranthodon africanus je druh ptakopánvého dinosaura ze skupiny Stegosauria a v ní monotypického rodu Paranthodon. Žil ve spodní křídě, před 145,5–136,4 milionu let. Je popsán pouze podle horní čelisti a mezičelisti. Na délku měřil dle Thomase Holtze přibližně pět metrů a vážil 454 až 907 kg. Od ost					▲ ▼
Abstrakt anglicky	Paranthodon africanus je druh ptakopánvého dinosaura ze skupiny Stegosauria a v ní monotypického rodu Paranthodon. Žil ve spodní křídě, před 145,5–136,4 milionu let. Je popsán pouze podle horní čelisti a mezičelisti. Na délku měřil dle Thomase Holtze přibližně pět metrů a vážil 454 až 907 kg. Od ostatních příbuzných jej lze odlišit podle stavby zubů umístěných v řadách, které jsou malé a zaoblené jako u všech stegosauridů. Z horní čelisti nepřesahují do spodní jak je tomu u ankylosauridů. Uprostřed každého					▲ ▼
Cíle projektu anglicky	Paranthodon africanus je druh ptakopánvého dinosaura ze skupiny Stegosauria a v ní monotypického rodu Paranthodon. Žil ve spodní křídě, před 145,5–136,4 milionu let. Je popsán pouze podle horní čelisti a mezičelisti. Na délku měřil dle Thomase Holtze přibližně pět metrů a vážil 454 až 907 kg. Od ost					▲ ▼

Abstrakt: 1100 znaků včetně mezer

Cíle = vědecký záměr projektu: 300 znaků včetně mezer

Část B – rozpočet projektu a zdůvodnění položek

uživatel: PODPORA FSS EN

A - Základní údaje A - Abstrakt B - Celkem **MVDr. Alena Lorencová Ph.D.** C - výsledky a mez. spolup. Přílohy Prohlášení

Část B - finanční prostředky

Část B - rozpis finančních položek

V této části návrhu se vyplňuje požadovaná dotace od GAČR

Dotace na věcné náklady

	1. rok		2. rok		3. rok		Celkem	
Materiální náklady		tis		tis		tis	0	tis
Cestovní náklady		tis		tis		tis	0	tis
Náklady na ostatní služby a nemateriální náklady		tis		tis		tis	0	tis
Doplňkové (režijní) náklady		tis		tis		tis	0	tis
Celkem	0	tis	0	tis	0	tis	0	tis

Dotace na osobní náklady (souhrn)

	1. rok		2. rok		3. rok		Celkem	
Mzdy odborných pracovníků	0	tis	0	tis	0	tis	0	tis
Mzdy dalších (tech.) pracovníků	0	tis	0	tis	0	tis	0	tis
Odměny z DPP/DPČ	0	tis	0	tis	0	tis	0	tis
Sociální a zdravotní pojištění a SF (FKSP)		tis		tis		tis	0	tis
Celkem	0	tis	0	tis	0	tis	0	tis

Dotace na pořízení investic

		1. rok		2. rok		3. rok	
Investice	Poř. cena	Způs.nákl./Odp.	Využití	Způs.nákl./Odp.	Využití	Způs.nákl./Odp.	Využití
Celkem dotace na investice		0	tis	0	tis	0	tis

Přidat investici

Rozpis mzdových nákladů a odměn DPP/DPČ hrazených z dotace pro všechny roky řešení

Kat.	Jméno	Úvazek/1.rok	Úvazek/2.rok	Úvazek/3.rok
	Náplň práce / popis činnosti	Dotace	Dotace	Dotace

Část B – Rozpis mzdových nákladů

Breakdown of labor costs and DPP/DPČ remunerations covered from subsidy for all years of solution

Cat.	Name		FTE/year 1	FTE/year 2	FTE/year 3
	Job description / description of activities		Subsidy	Subsidy	Subsidy
	Name	Surname			
-	Job description / description of activities				
-	Other co-workers (technical staff)				
senior student postdoc	Job description / description of activities				
	Name	Surname			
-	Agreement – job description / description of activities				

Add professional co-worker

Add other (tech.) co-workers

Add DPP/DPČ

Část C1 - zdůvodnění návrhu projektu

v angličtině, pdf, max 6 MB, max 10 stran, písmo 11, řádkování 1

- **shrnutí současného stavu poznání** a popis dosavadní činnosti navrhovatele ve výzkumu v dané oblasti
- vyjádření **podstaty a aktuálnosti tématu, cílů**
- způsob řešení včetně **metodických postupů, časového rozvrhu a etap řešení** – propojit s předpokládanými **výsledky** - **ZNÁZORNIT GRAFICKY** (tabulka, graf)
- **genderová dimenze v obsahu výzkum**
- dosavadní a v rámci projektu plánovaná **mezinárodní spolupráce**
- pokud **spoluuchazeč** - **zdůvodnit** nutnost jeho účasti, popis jeho podílu
- identifikace **rizik**, návrh minimalizace

Část C1 - zdůvodnění návrhu projektu

- **popis výzkumných dat**, která budou v průběhu řešení projektu **využita**, **shromažďována** nebo **vytvářena** a **způsobů nakládání** s nimi; informace o **dostupnosti** a **způsobu šíření výsledků** výzkumu a dat

a. What kind of data will be generated?

b. What is the format of your data?

c. Where are you going to store your data?

d. How are you going to handle data?

e. information on the availability and dissemination of the research results and research data

“as open as possible, as closed as necessary”

Kategorizace dat a uložení na MU

Část C1 - zdůvodnění návrhu projektu

- údaje o připravenosti navrhovatele a pracoviště - přístrojové a další vybavení
- popis strategických nástrojů rozvoje lidského potenciálu, zlepšování prac. podmínek, plány genderové rovnosti, etika výzkumu, HR Award (mezinárodní standard pro pravidla kvality v řízení a rozvoji lidských zdrojů ve vědě a výzkumu, FSS od 4/2021)...
- **popis týmu**: zdůvodnění účasti členů, podíl na řešení, odpovědnosti, úvazek
- **popis potenciálního přínosu projektu a budoucího aplikačního potenciálu** (kdo využije výsledky projektu, jaké instituce..., k čemu, ke zlepšení čeho)
- **jakým budou výsledky projektu komunikovány** k jejich potenciálním uživatelům a veřejnosti - šíření informací o projektu a výsledcích v rádiu, v tištěných médiích, tiskové zprávy, sociální sítě, web projektu, pracoviště, přednášky pro veřejnost, pro uživatele výsledků, společenský dopad výstupů projektu
- **seznam literatury** (citovat všechny recentních významných publikací v oboru, při *nedoložení použitých citací – hrozí vyřazení návrhu!*)

Struktura cvičného návrhu „GA ČR“ v ISEP

1. a summary of the **current state of knowledge** of the subject matter in the given scientific field
2. a statement of the substance and **timeliness** of the project, its **aims, methods** including conceptual and methodical procedures, a detailed **schedule, and project phases**.
3. Where relevant: a description of the implications for addressing possible biological differences or differences in the experience and needs of women and men (**gender**)
4. identification of the **risks** to the achievement of the project results, including the intensity of such risks, their probability, and ways to minimise the risks
5. information on the **equipment** to be used for the project on-site, and about the opportunities for collaboration
6. **description of the team:** justification of the participation of collaborators, professional and other, the definition of their roles in dealing with the subject matter, including the expected aggregate workload of the individual workers
7. a brief description of **the research data to be generated, used, and stored** in the course of the project, and how these data will be handled and stored
8. a brief description of the potential **benefits of the project** and possible future application potential
9. a brief plan of how the project **results will be communicated** to their potential users and the public
10. **literature**

Část C1 časté připomínky hodnotitelů návrhů

Metodika, postupy řešení

- rešerže současného stavu – součást přípravy návrhu, ne řešení!

- metodika by měla být **inovativní**

nový, inovativní přístup, namísto klasických, obvykle používaných postupů

- metodiku popsat **jasně, detailně**

*zdůvodnit **výběr** metodických postupů - důvodem nemůže být jen snadnější dostupnost, měřitelnost určitých dat! popsat **původ dat**, jak se získají, jak bude zajištěna validita, budou vzorky reprezentativní? kdo bude tvořit focus group, jaké budou v dotaznících otázky a proč, jakým způsobem se budou respondenti vybírat, oslovovat, jak bude pracováno s daty, komu budou přístupná a jak, gender-?!*

- **pracovní balíčky provázané**

ne jednotlivá samostatná témata bez propojení

Část C1 časté připomínky hodnotitelů návrhů

Časový plán - timeline

- jasně, nejlépe graficky (**tabulka, Ganttův diagram**) znázornit podrobnější postup prací, časovou náročnost jednotlivých aktivit, činností

Příklady:

Detailed time schedule

The research goals of the project will be fulfilled in three years. The following table contains the schedule of planned activities in detail.

	2021 1-6	2021 7-12	2022 1-6	2022 7-12	2023 1-6	2023 7-12
Data analysis of the previous data	x	x				
Fieldwork preparation of the quantitative study	x	x	x	x		
Administration of the survey		x	x		x	
Fieldwork preparation of the qualitative study		x	x	x		
Administration of in-depth interviews			x	x	x	
Preparation and analysis of new quantitative data			x	x	x	x
Preparation and analysis of qualitative data				x	x	x
Dissemination and writing manuscripts	x	x	x	x	x	x

Je zřejmé, že lze vše stihnout ve 3 (2) letech trvání projektu?

Má navrhovatel jasnou představu o časové náročnosti aktivit, přípravy publikací...?

months	1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	31-33	34-36
WP1												
WP2												
WP3												
WP4												
WP5 ²¹												
WP6												

Část C2 - odhad předpokládaných výsledků

Dle ZD uznávány pouze **Jimp, Jsc, Jost**, odborné knihy (**B**), kapitoly v odborných knihách (**C**) a stať ve sborníku (**D**) – více [Definice druhů výsledků](#)

- jsou očekávány **hlavně články (Jimp)**. Převaha B, C – nepříznivě hodnoceno
 - možno uvést také plánované konferenční příspěvky, workshopy,
 - **cca na celý jeden úvazek dva výstupy/rok** (dle počtu členů týmu, rozpočtu, tématu)
 - navrhovatel - dosud málo Jimp - podezření, zda je schopen výstupy splnit
- ! Není hodnocena kvantita, ale kvalita výstupů !**

V části C1 při popisování výsledků uvést:

- **témata** plánovaných článků, **příklady časopisů, OPEN ACCESS vítáno!**
- očekávány **mezinárodní kvalitní časopisy** s IF (Q1, Q2), ne jen české časopisy (ač důležité pro šíření výsledků v české komunitě)
- **popularizace výsledků** - tištěná i sociální média, web projektu, tiskové zprávy

Definice druhů výsledků

D článek ve sborníku: více než 2 *normostrany* textu, sborník *recenzovaný*, ISBN, DOI, ISSN nebo e-ISSN a musí být evidován v databázi Web of Science Conference Proceedings nebo Scopus

Jimp: články v časopisech s nenulovým IF v databázi WoS Core Collection SCIE nebo SSCI a ve WoS Core Collection AHCI nebo ESCI (Emerging Sources Citation Index).

Jsc: článek v recenzovaném odborném periodiku v databázi SCOPUS

Jost: článek v recenzovaném odborném periodiku

B – kniha: 50 stran (bez příloh a seznamu literatury), odborný posudek alespoň od jednoho odborníka v oboru (mimo instituci), ISBN nebo ISSN

Část D1 – životopis navrhovatele (příp. spolunavrhovatelů)

samostatná příloha, anglicky, v pdf, max 1 MB, max 2 strany A4, písmo 11, řádkování jednoduché, *jinak vyřazení návrhu!*

- **strukturovaný CV**
- **výčet činností navrhovatele** za posledních 5 let v oboru, který je předmětem projektu (případně i údaje o odborných spolupracovnících)
- možné vysvětlit **mezery v kariéře**, důvody snížení výzkumné produktivity (MD, RD, nemoc, péče o osobu blízkou)

Část D2 – bibliografie navrhovatele

- **shrnutí vědecké činnosti** za posledních 10 let - přínos pro současné poznání v daném oboru – track record
- bibliografické údaje o **5 významných výsledcích** za posl. 10 let, IF/SJR, počet citací, podíl v %, přínos oboru
- počet citací navrhovatele, H index – **nemusí být uveden u SHV oborů**
- **výchovná a vzdělávací činnost** – kurzy, lekce, předměty, počet vedených studentů
- **seznam zvaných přednášek** na mezinárodních konferencích za posledních 5 let
- **významná ocenění** - včetně členství v zahraničních vědeckých organizacích, členství v redakčních radách významných zahraničních časopisů, ve vědeckých výborech mezinárodních konferencí
- **maximálně pět významných projektů** – poskytovatel, výše dotace, téma
- **informace o členství v hodnoticích panelech**, oborových komisích GA ČR a zahraničních poskytovatelů

Část E – informace o dalších projektech navrhovatele řešených s veřejnou podporou

Informace o

- **tematicky blízkých projektech** od jiných poskytovatelů než GA ČR
- **všech projektech GA ČR,**

které navrhovatel **podává** (*i které podává v této soutěži jako člen týmu!!*),
řeší či řešil v uplynulých **pěti letech**

název, doba řešení, vymezení se k podávanému návrhu (*musí být jasné, že nepůjde o dvojí financování*), výše dotace, **hodnocení**

- ✓ *Hodnotitelé si všímají zapojení navrhovatele v dalších návrzích a běžících projektech. Zdůvodnit, že je možné vše stihnout i s předpokládanou výukou apod.*
- ✓ *Max úvazek 1,0 v současně běžících GA ČR projektech.*
- ✓ *Nepravdivé údaje, opomenutí uvedení projektu – vyřazení!*

Přílohy návrhu

- **POVINNÉ část C1** – zdůvodnění návrhu projektu – **vlastní projekt**
- **POVINNÉ část D1** – životopis navrhovatele, případně spolunavrhovatelů
- **předběžné schválení EKV** (pokud to projekt vyžaduje)
- seznam **zahr. pracovišť**, kam není vhodné návrh posílat (pokud relevantní)
- **nabídky 3 dodavatelů**, pokud plán dodávky od jednoho dodavatele za celou dobu řešení projektu v celkové hodnotě více než 750 tis. Kč/ majetku nad 250 tis. Kč
- **dohoda o spol. záměru** - potvrzení zahraniční spolupráce, příslib provedení úkonů na zahr. pracovišti – pokud relevantní

Postup hodnocení návrhů GA ČR Standardní projekty

Zadávací dokumentace – od str. 27 – co je předmětem hodnocení

PRVNÍ ETAPA HODNOCENÍ

1. fáze: min 2 posudky českých hodnotitelů + členové panelu, oborová komise

A – velmi kvalitní návrh, doporučuje k postupu do druhé fáze – **max 25 % návrhů**;

B – kvalitní návrh projektu, doporučuje k postupu do druhé fáze;

C – průměrný nebo podprůměrný návrh projektu, nedoporučuje do druhé fáze;

Cn – hluboce podprůměrný velmi nekvalitní projekt = **vyřazení všech návrhů téhož navrhovatele ve všech soutěžích GA ČR vyhlašovaných v následujícím roce.**

C+Cn – min 50 % návrhů

2. fáze: 2-4 zahraniční hodnotitelé (cca 50% návrhů)

A – vysoce kvalitní projekt, jednoznačně doporučen k financování - **max 30 % návrhů**,

B – kvalitní projekt, doporučen k financování (v případě dostatečných finančních prostředků),

C ²⁸ průměrný návrh projektu, nedoporučen k financování (min 30%)

Postup hodnocení návrhů GA ČR Standardní projekty

Příručka pro panelisty

DRUHÁ ETAPA HODNOCENÍ

Probíhá na úrovni příslušné **oborové komise**. Návrhy všech panelů se porovnávají mezi sebou a hlasováním se sestavuje pořadí návrhů projektů.

TŘETÍ ETAPA HODNOCENÍ

Předsednictvo připraví, s přihlédnutím k návrhům oborových komisí, konečné rozhodnutí o financování projektů.

POSUDEK ČESKÉHO HODNOTITELE

Kvalita výzkumného projektu

- Původnost, vědecká závažnost, perspektivnost projektu, **mezinárodní spolupráce** a očekávaný přínos pro výzkum
- Zpracování návrhu projektu, **cíle** řešení a navrhované **výstupy**
- Koncepce, **metodika a časový plán** prací

Kvalita navrhovatele, spolunavrhovatele a týmu

- Podmínky na pracovišti, publikační úroveň navrhovatele
- Zapojení studentů a postdoků

Zdůvodnění finančních nákladů

Celkové slovní hodnocení návrhu projektu

Silné stránky projektu

Slabiny projektu

Komentář

POSUDEK ZAHRANIČNÍHO HODNOTITELE

1) **Quality of the project proposal**

1a) Originality, scientific importance, prospects of the project, anticipated international cooperation and expected benefits of the project for research

1b) Preparation of the project proposal, aim of the project and proposed deliverables

1c) Concept, methodology and timeline

2) **The applicant(s) and his/their publication level**

Overall commentary on the project proposal:

a) Strengths of the project proposal

b) Weaknesses of the project proposal

c) ^{B1} General comments

Výzva GA ČR 2025

Soutěžní lhůta **9. 2. 2024 - 3. 4. 2024**

Informace ke všem typů výzev na [webových stránkách GA ČR](#)

Potenciální navrhovatelé na FSS jsou informováni prostřednictvím [webu projektové podpory](#) a e-mailů:

- SHRNUTÍ PARAMETRŮ VÝZEV GA ČR 2025
- POSTUP PŘÍPRAVY NÁVRHŮ NA FSS - data, pokyny
- POMOCNÉ TABULKY K PŘÍPRAVĚ ROZPOČTU
- ČASTÉ PŘIPOMÍNKY HODNOTITELŮ NÁVRHŮ GA ČR
- JAK NA JEDNOTLIVÉ ČÁSTI NÁVRHU, TIPY, RADY

Vyhlášení výsledků: 29. 11. 2024

Řešení projektů GA ČR

✓ **Dílčí zpráva** po každém roce (po 1. roce jen finanční)

✓ **Závěrečná zpráva** rok po konci řešení + odklad ½ roku

Změna cíle a předmětu řešení grantového projektu není přípustná.

Možné změny:

- změna **uznaných nákladů nebo změna výše podpory** (bez žádosti změna o 10% /rok)
- změnu **souhrnné pracovní kapacity** (úvazku) týmu bez řešitele (do 20% bez žádosti)
- změna **úvazku řešitele** do 20% kapacity bez žádosti
- změna **příjemce / spolupříjemce, řešitele / spoluřešitele** po žádosti
- přesuny **mezi osobními a věcnými náklady do výše 100 tis. Kč/rok** bez žádosti
- přesuny **v rámci věcných nákladů** (materiál-cestovné-služby) možné bez žádosti

Nesplnění záměru projektu - sankce do výše 5% dotace.

(Nejen) rodičovství a řešení projektů GA ČR

MD/RD, nemoc... řešitele, dlouhodobá péče o rodinného příslušníka:

- prodloužení lhůt pro získání PhD
- přihlédnutí k přestávkám v kariéře
- PIF outgoing – příspěvek na náklady člena rodiny

- lze přerušit projekt na 6-18 m
- požádat o snížení úvazku/změnu řešitele
- požádat o prodloužení doby řešení až o 18 m
- požádat o odklad zahájení řešení

Děkuji.

lorencova@fss.muni.cz