



PSUP

PROJEKTOVÝ SERVIS UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

PSUP INFORMUJE

Elektronický měsíčník
s informacemi o novinkách,
výzvách k předkládání projektů
v souvislosti s možnostmi
zapojení se do výzkumných
a vzdělávacích programů.

4. číslo, ročník 2020

OBSAH

VÝSLEDKY 3. VEŘEJNÉ SOUTĚŽE TAČR ÉTA	3
PROGRAM ÉTA: OZNÁMENÍ TERMÍNU VYHLÁŠENÍ A PŘEDBĚŽNÝCH PARAMETRŮ 4. VS.....	3
SDĚLENÍ ŘÍDICÍHO ORGÁNU OP VVV K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ VZNIKLÝCH V SOUVISLOSTI SE ŠÍŘENÍM KORONAVIRU A VYHLÁŠENÍM NOUZOVÉHO STAVU.....	5
VÝZVA Č. 02_20_079 MEZINÁRODNÍ MOBILITA VÝZKUMNÝCH PRACOVNÍKŮ - MSCA-IF IV	5
VÝZVA K PODÁVÁNÍ NÁVRHŮ SPOLEČNÝCH ČESKO-NĚMECKÝCH VÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ S DOBOU ŘEŠENÍ 2021-2022.....	6
VTP UP HLEDÁ PROJEKTY, KTERÉ POMŮŽOU V BOJI PROTI KORONAVIRU	7
HORIZONT 2020	9
TECHNOLOGICKÉ CENTRUM POSKYTLA PŘEHLEDNÉ INFORMACE K POSUNU UZÁVĚREK VÝZEV H2020	9
POSUNUTÍ UZÁVĚRKY MSCA-RISE-2020, UPŘESNĚNÍ K LETTER OF COMMITMENT.....	9
AKTUALIZACE PRACOVNÍHO PROGRAMU HORIZONTU 2020 PRO LETOŠNÍ ROK.....	10
ČTYŘI ČESKÉ PROJEKTY USPĚLY VE VÝZVĚ TWINNING	10
INFORMAČNÍ ZDROJE	11
REDAKCE.....	12

VÝSLEDKY 3. VEŘEJNÉ SOUTĚŽE TAČR ÉTA



Technologická agentura České republiky vyhlašuje výsledky třetí veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA.

- TA ČR **předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory** u [následujících návrhů projektů](#).
- TA ČR **nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory** u [následujících návrhů projektů](#), které byly doporučeny k podpoře, ale vzhledem k určené alokaci pro tuto veřejnou soutěž, nebude uzavřena Smlouva o poskytnutí podpory s hlavními uchazeči podpořených návrhů projektů.
- TA ČR **nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory** u [následujících návrhů projektů](#), jelikož tyto návrhy projektů nebyly doporučeny k podpoře.

Univerzita Palackého v Olomouci získala celkem 8 projektů, 6 v roli hlavního příjemce, 2 v roli dalšího účastníka projektu.

Hlavní příjemci budou písemně informováni v Rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže prostřednictvím datové schránky a následně bude probíhat příprava grantové smlouvy.

Více informací k dalšímu postupu naleznete [ZDE](#).

Zdroj: TAČR

PROGRAM ÉTA: OZNÁMENÍ TERMÍNU VYHLÁŠENÍ A PŘEDBĚŽNÝCH PARAMETRŮ 4. VS

TAČR připravuje 4. veřejnou soutěž Programu na podporu aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA.

Tato veřejná soutěž bude zaměřena na zmírňování negativních celospolečenských dopadů a využívání nových příležitostí v reakci na řešení důsledků krize spojené s pandemií COVID-19, a to zejm. v oblasti sociální, vzdělávací, ekonomické a kulturní.

Vyhlášení veřejné soutěže se plánuje dne **29. dubna 2020**. **Předběžné parametry** 4. veřejné soutěže Programu ÉTA naleznete [ZDE](#).

Smyslem 4. veřejné soutěže Programu ÉTA je podpořit takové projekty, které pomohou překonat náročnou celospolečenskou situaci zapříčiněnou koronavirovou krizí a úspěšně se s

ní vypořádat. Soutěž je zaměřena na zvýšení odolnosti společnosti vůči negativním dopadům této (popř. jiné obdobné) krize a na nové využití příležitostí pro inovace v jejím důsledku.

Více informací a všechny podmínky pro podání návrhu projektu budou uvedeny v Zadávací dokumentaci v den vyhlášení veřejné soutěže.

Případné dotazy ke 4. veřejné soutěži Programu ÉTA směřujte prosím na [Helpdesk](#).

DUBEN | PROGRAM
ÉTA
4. VEŘEJNÁ SOUTĚŽ

*zmírňování negativních celospolečenských dopadů
a využívání nových příležitostí v reakci na řešení
důsledků krize spojené s pandemií COVID-19, a to zejm.
v oblasti sociální, vzdělávací, ekonomické a kulturní*

PŘEDBĚŽNÉ PARAMETRY	
LHŮTA PRO PODÁNÍ NÁVRHŮ PROJEKTŮ	30. 4. 2020 – 15. 6. 2020
TERMÍN VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ	15. 9. 2020
MAXIMÁLNÍ INTENZITA PODPORY NA PROJEKT	80 %
UCHAZEČI	podniky, výzkumné organizace



[Průvodce výzvami v roce 2020 \(PDF\)](#)

Zdroj: TAČR

SDĚLENÍ ŘÍDICÍHO ORGÁNU OP VVV K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ VZNIKLÝCH V SOUVISLOSTI SE ŠÍŘENÍM KORONAVIRU A VYHLÁŠENÍM NOUZOVÉHO STAVU

Sdělení Řídícího orgánu OP VVV reflektuje možná rizika, která mohou v současné situaci způsobené šířením koronaviru ovlivnit plnění cílů projektů.

Toto sdělení je dostupné pro všechny příjemce online na webových stránkách OP VVV [ZDE](#). Dokument bude postupně doplňován a rozšiřován o další body v návaznosti na aktuální zjištění.

Dopis náměstka pro řízení sekce EU a ESIF, MŠMT PhDr. Václava Velčovského, Ph. D. adresovaný předsedovi ČR naleznete v [přiloženém dokumentu](#).

Zdroj: MŠMT

VÝZVA Č. 02_20_079 MEZINÁRODNÍ MOBILITA VÝZKUMNÝCH PRACOVNÍKŮ - MSCA-IF IV

Cílem výzvy je rozvoj lidských zdrojů ve výzkumu formou podpory kvalitních projektů schválených na evropské úrovni z Horizontu 2020, Marie Skłodowska-Curie Actions, které jsou uvedené v „no-money“ seznamu. Hlavním cílem je podpora profesního růstu výzkumných pracovníků, podpora kvalitního výzkumu, vzdělávání pro praxi, rozvoj komunikace a spolupráce. Podpořeny budou pouze projekty European Fellowships.

Datum vyhlášení výzvy: **19. 3. 2020**

Datum ukončení výzvy: **31. 8. 2020, do 14 hod.**

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu: **31. 12. 2022**

Minimální/maximální délka trvání projektu:

Minimální délka:

12 měsíců

Maximální délka:

34 měsíců

Oprávněné aktivity:

Aktivita č. 1: Podpora „no money“ projektů MSCA – příjezdy do ČR

Aktivita č. 2: Podpora „no money“ projektů MSCA – výjezdy z ČR

Podpůrný nástroj: Podpora rodiny výzkumného pracovníka

Více informací naleznete [ZDE](#).

Zdroj: MŠMT

VÝZVA K PODÁVÁNÍ NÁVRHŮ SPOLEČNÝCH ČESKO-NĚMECKÝCH VÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ S DOBOU ŘEŠENÍ 2021-2022

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy vyhlašuje výzvu k podávání návrhů společných česko-německých výzkumných projektů s dobou řešení 2021–2022.

Text výzvy: [Výzva k podávání společných česko-německých projektů s dobou řešení 2021-2022, soubor typu pdf, \(159,7 kB\)](#)

Formuláře pro uchazeče: [Formuláře MobilityDE21, soubor typu rar, \(63,5 kB\)](#)

Lhůta pro předkládání návrhů společných výzkumných projektů: 2. 4. - 1. 6. 2020

Zdroj: MŠMT



COVID-19 - mimořádná výzva Proof-of-Concept projektů

Olomouc (6. dubna 2020) – **Vzhledem k naléhavosti situace ohledně pandemie COVID-19 Vědeckotechnický park Univerzity Palackého (VTP UP) vyhlašuje mimořádnou výzvu Proof-of-Concept (PoC) projektů, které se věnují výzkumným tématům souvisejícím s touto pandemií. S ohledem na situaci bude urychlený proces schvalování.**

Technologická agentura ČR v rámci Programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje a inovací GAMA 2 rozhodla, že příjemci projektů budou moci požádat o jejich rozšíření. Řešitelé projektů v rámci programu GAMA 2, kteří se zabývají výzkumem souvisejícím s COVID-19, budou mít přednostní podporu svých dílčích projektů, které se zabývají některým řešením pandemie. VTP UP, jako koordinátor projektů, tímto vyhlašuje mimořádnou výzvu zaměřenou na danou problematiku.

„Hledáme takové VaV projekty, jejichž obsahem jsou nástroje, které mohou pomoci s bojem s epidemií a zmírnit její následky. Touto cestou si Vás dovoluujeme vyzvat, pokud dospějete k názoru, že lze téma Vašeho výzkumu v této naléhavé potřebě operativně přizpůsobit, případně rozšířit řešitelský kolektiv, dejte nám neprodleně prosím vědět“, vyzývá Petr Kubečka, development manažer ve VTP UP.

Zájemci o podporu svého výzkumného záměru mohou vyplnit přihlášku, která je na stránkách [VTP UP](#). Tentokrát je nutné připojit i zdůvodnění, jak se projekt dotýká COVID-19.

Při psaní projektu je třeba brát v potaz především:

- Projekt je v přímé souvislosti s COVID-19
- Projekty PoC jsou zaměřeny na podporu VaV aktivit vedoucích ke komerčnímu uplatnění. Výsledky těchto aktivit/výzkumu musí mít vysoký komerční potenciál a existující trh s pravděpodobností uplatnění.
- Podpořené mohou být všechny projekty vědeckých týmů, které nejsou již financovány z jiných zdrojů a jsou zaměřené na získání funkčního prototypu, ověřené technologie, průmyslově právní ochrany případně licence komerčnímu subjektu.
- Mzdové náklady vycházejí z hrubé mzdy (základ a osobní ohodnocení)
- Z projektu nelze hradit investice
- Zájemem TAČR, ale celé společnosti, je rychlé nasazení výsledku do boje s nemocí. Projekt by měl být proto co nejkratší, a to i přes vyšší náklady

„Vyplněnou přihlášku pošlete na vtp@upol.cz, v kopii prosím na můj e-mail petr.kubecka@upol.cz. A vzhledem ke karanténě není nutné přihlášku v rámci této výzvy zasílat poštou“, dodal Petr Kubečka.

Veškeré konzultace ohledně vyplnění přihlášky mohou probíhat on-line nebo telefonicky po předchozí domluvě. Proces schvalování přijaté přihlášky bude co nejvíce urychlen – po přijetí bude okamžitě vyhodnocena a poslána Radě pro komercializaci UP pro per-rollam hlasování. Poté bude vybraný projekt zaslán na TAČR ke schválení. Je přislíbeno, že TAČR učiní veškeré kroky k tomu, aby přihlášky byly v co možná nejkratším čase posouzeny a vyhodnoceny.

Tato výzva probíhá souběžně s 3. kolem kontinuální výzvy pro příjem přihlášek projektů v rámci programu GAMA 2. více informací naleznete na stránkách [VTP UP](#).

Kontaktní osoba:

Bc. Martina Novotná

PR manager

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci

podnikavahlava@upol.cz, 585 631 420, 739 249 010

Zdroj: VTP UP



TECHNOLOGICKÉ CENTRUM POSKYTLA PŘEHLEDNÉ INFORMACE K POSUNU UZÁVĚREK VÝZEV H2020

Technologické centrum AV připravilo [PŘEHLEDNÝ SOUHRN](#) doposud známých změn uzávěrek výzev H2020 z důvodů epidemie COVID-19 včetně odkazů na Funding and Tender Opportunities Portal. V dokumentu jsou zahrnuty i prodloužené uzávěrky otevřených výzev projektů ERA-NET či JPIs.

Změny a další informace můžete sledovat i na tzv. Corona platform EK [zde](#).

Zdroj: TC AV ČR

POSUNUTÍ UZÁVĚRKY MSCA-RISE-2020, UPŘESNĚNÍ K LETTER OF COMMITMENT

Z důvodu koronavirové pandemie **Evropská komise posunula uzávěrku výzvy 2020 pro Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (MSCA-RISE-2020)** oproti původnímu termínu 28. dubna 2020 o 14 dní **na 12. května 2020 v 17:00:00** (bruselského času).

Za účelem zjednodušení procesu předložení projektového návrhu bude vyžadován **Letter of commitment** od partnerských organizací z třetích zemí až ve fázi přípravy grantové dohody

(Grant Agreement Preparation, GAP), a to pouze od projektů, které byly vybrány k financování či zařazeny na seznam náhradníků.

Zdroj: TC AV ČR

AKTUALIZACE PRACOVNÍHO PROGRAMU HORIZONTU 2020 PRO LETOŠNÍ ROK

Aktualizace zahrnuje **47,5 miliónů EUR** na financování nouzové výzvy, vyhlášené začátkem března za účelem boje proti epidemií koronaviru, která vedla ke spuštění 17 projektů.

Aktualizovaný pracovní program pro rok 2020 věnuje v rámci pilotního projektu Evropské rady pro inovace (EIC) více než 350 miliónů EUR malým a středním podnikům s průlomovými inovacemi, které se zaměřují na jeden nebo několik cílů **Zelené dohody** pro Evropu. Pracovní program EIC zahrnuje také cílené opatření pro ženy inovátorky a posílení výzkumného a inovačního rozměru evropských univerzit.

Více informací naleznete [zde](#).

Zdroj: TCAV ČR

ČTYŘI ČESKÉ PROJEKTY USPĚLY VE VÝZVĚ TWINNING

Evropská komise vyhlásila výsledky výzvy Twinning rámcového programu Horizont 2020. Podporu získaly čtyři české projekty. Dva jsou z **Univerzity Palackého v Olomouci**, s jedním uspěly také **Masarykova univerzita** a **Mendelova univerzita v Brně**.

Konkurence této výzvy byla velmi vysoká, bylo podáno celkem **439 návrhů projektů**, úspěšnost ve výzvě byla bezmála **18 procent**.

Z Univerzitu Palackého získaly grant tyto dva projekty:

Cílená léčba zhoubného onemocnění kosti

Vědci z **Regionálního centra pokročilých technologií a nanomateriálů (RCPTM)** Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci se díky projektu zaměří na výzkum **cílené léčby osteosarkomu**, tedy zhoubného onemocnění kosti. Spolupracovat budou s výzkumníky z **Consiglio Nazionale delle Ricerche v Itálii** a **National University of Ireland Maynooth**.

Nové kvantové aplikace

Druhý úspěšný projekt Univerzity Palackého je přímo z Přírodovědecké fakulty, konkrétně z **katedry optiky**. Vědci se v něm zaměří na téměř neprobádanou oblast kvantových technologií mimo Gaussovské kvantové stavy. Spolupracovat přitom budou s **pařížskou Sorbonou** a **dánským technickým institutem v Lyngby**.

Zdroj: UP, Vedavyzkum.cz

INFORMAČNÍ ZDROJE

www.h2020.cz

www.tc.cz

www.czelo.cz

www.tacr.cz

www.gacr.cz

www.dzs.cz

www.msmt.cz

www.vedavyzkum.cz

Redakce

Projektový servis UP

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

e-mail: gabriela.pokorna@upol.cz;

pavla.tresterova@upol.cz

www.psup.cz