



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.

8. číslo, ročník 2020

OBSAH

PROGRAM ÉTA: OZNÁMENÍ TERMÍNU VYHLÁŠENÍ A PŘEDBĚŽNÝCH PARAMETRŮ 5. VEŘEJNÉ SOUTĚŽE	3
TAČR TREND: VYHLÁŠENÍ VÝLEDKŮ VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK 3. VS	4
PROGRAM PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT: OZNÁMENÍ TERMÍNU VYHLÁŠENÍ 4. VS A PŘEDBĚŽNÝCH PARAMETRŮ	4
AKTUALITY OP VVV	6
HORIZONT 2020	7
PLATFORMA VÝLEDKŮ PROGRAMU H2020.....	8
SWAFS V HORIZONTU 2020: ÚSPĚCHY A DOPORUČENÍ PRO HORIZONT EVROPA.....	8
NÁRODNÍ INFORMAČNÍ DEN O GRANTECH ERC / NATIONAL INFORMATION DAY ABOUT THE ERC GRANTS	9
PREZENTACE Z AKCE „ON-LINE ERC INFORMATION SESSION“ (4. 8. 2020).....	10
VÝLEDKY VÝZVY H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2, ÚSPĚCH ČR.....	10
BLÍŽÍ SE UZÁVĚRKA VÝZVY MSCA-IF-2020	11
INFORMAČNÍ ZDROJE	12
REDAKCE.....	12

PROGRAM ÉTA: OZNÁMENÍ TERMÍNU VYHLÁŠENÍ A PŘEDBĚŽNÝCH PARAMETRŮ 5. VEŘEJNÉ SOUTĚŽE

Technologická agentura České **připravuje 5. veřejnou soutěž Programu** na podporu aplikovaného společenského a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací **ÉTA**.

Vyhlášení veřejné soutěže se plánuje dne **2. září 2020**.

Předběžné parametry 5. veřejné soutěže Programu ÉTA **naleznete [ZDE](#)**.

Program ÉTA se obrací na výzkumnou komunitu společenských věd, humanitních věd a umění (SHUV), aby navrhovala řešení výzev a příležitostí 21. století v reakci na sociální, ekonomické, globalizační, kulturní nebo technologické proměny.

Další technické, lékařské nebo přírodovědní znalosti a kompetence jsou do této veřejné soutěže vítány pro své synergické efekty, jádro výzkumného týmu a metodický přístup, musí však vycházet ze společensko-humanitních nebo uměleckých disciplín. Výzkumné projekty mohou podávat řešení založené na nových nebo inovovaných výrobcích, postupech, procesech, službách, nových zkušenostech nebo změnách v chování a postojích, jejichž záměrem jsou pozitivní kulturní, sociální nebo ekonomické dopady.

V návrhu projektu **musí uchazeči** 5. veřejné soutěže Programu ÉTA **prokázat**:

personální a metodické zajištění výzkumného řešení z oblasti společensko-humanitní nebo umělecké (zejm. vzdělání a kompetence v řešitelském týmu, vykonávané role, velikost úvazků, využití výzkumné metody, sociálně spravedlivé a odpovědné dopady projektu);

pozitivní dopad řešení projektu na společnost. Pokud ovšem bude návrh projektu založen na ryze technickém, lékařském nebo přírodovědném základě, nelze brát tuto podmínku za splněnou.

TA ČR upozorňuje uchazeče 5. veřejné soutěže na nejčastější důvody nedoporučení návrhů projektů k podpoře ve 3. veřejné soutěži, které jsou k nahlédnutí [ZDE](#).



Zdroj: TAČR

TAČR TREND: VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK 3. VS

TAČR vyhlašuje výsledky vyhodnocení splnění podmínek návrhů projektů podaných do 3. veřejné soutěže Programu na podporu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TREND, vyhlášené dne 29. dubna 2020.

Předsednictvo TA ČR schválilo dne 30. července 2020 výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže předložené Komisí a rozhodlo o přijetí či nepřijetí návrhů projektů do veřejné soutěže.

Podmínky veřejné soutěže splnilo a do dalšího hodnocení postupuje **437 návrhů projektů** z celkového počtu **458 návrhů projektů**, které byly podány do této veřejné soutěže. Hlavním uchazečům nepřijatých návrhů projektů bude zasláno Rozhodnutí o nepřijetí do veřejné soutěže, vč. zdůvodnění.

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek 3. veřejné soutěže Programu TREND:

[Návrhy projektů přijatých do veřejné soutěže](#)

[Návrhy projektů nepřijatých do veřejné soutěže](#)

[Návrhy projektů podmíněně přijatých do veřejné soutěže](#)

Zdroj: TAČR

PROGRAM PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT: OZNÁMENÍ TERMÍNU VYHLÁŠENÍ 4. VS A PŘEDBĚŽNÝCH PARAMETRŮ

TAČR informuje o přípravě 4. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život, podprogram 3, jejíž **vyhlášení se plánuje dne 9. září 2020**.

[Program Prostředí pro život](#) je zaměřen zejména na nová řešení v oblasti životního prostředí, stabilizování a rozšíření znalostní základny, která výrazně přispěje k zajištění zdravého a kvalitního životního prostředí v České republice a k udržitelnému využívání jejích zdrojů, minimalizací negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí včetně dopadů přesahujících hranice státu. Tímto přispěje ke zlepšování kvality života v Evropě i v globálním kontextu.

Návrhy projektů bude možné podat pouze do podprogramu 3 (Dlouhodobé environmentální a klimatické perspektivy). **Bude se jednat o dlouhodobé projekty aplikovaného výzkumu,**

které budou podporovat systémová a komplexní environmentální řešení ve výzkumném tématu č. 7 – Socioekonomický výzkum.

Tabulka s předběžnými parametry 4. veřejné soutěže Prostor pro život, podprogram 3 k nahlédnutí [ZDE](#).

Zdroj: TAČR

AKTUALITY OP VVV

Řídicí orgán OPVVV zveřejňuje dne 4.8.2020 aktualizaci uživatelské příručky Pokyny pro práci v modulu Veřejných zakázek.

[Uživatelská příručka Pokyny pro práci v modulu Veřejných zakázek verze 2.0](https://opvvv.msmt.cz/aktualita/uzivatelska-prirucka-pokyny-pro-praci-v-modulu-verejnych-zakazek-verze-2-0.htm)

<https://opvvv.msmt.cz/aktualita/uzivatelska-prirucka-pokyny-pro-praci-v-modulu-verejnych-zakazek-verze-2-0.htm>

ŘO upřesňuje již dříve zveřejněnou informaci ke kontrole dodržení jednotkových sazeb u pracovních pozic hrazených z přímých výdajů projektu: V návaznosti na zjištění auditu, které poukázalo na rizikovost pravidla pro nastavení jednotkových sazeb u pracovních pozic hrazených z přímých výdajů projektu, se ŘO více zaměřil na kontrolu dodržování jednotkových sazeb a přijmul preventivní opatření, které má zabránit schvalování rizikových výdajů.

[Informace pro příjemce ke kontrole dodržení jednotkových sazeb u pracovních pozic hrazených z přímých výdajů projektu](https://opvvv.msmt.cz/aktualita/informace-pro-prijemce-ke-kontrolle-dodrzeni-jednotkovych-sazeb-u-pracovnich-pozic-hrazenych-z-primych-vydaju-projektu.htm)

<https://opvvv.msmt.cz/aktualita/informace-pro-prijemce-ke-kontrolle-dodrzeni-jednotkovych-sazeb-u-pracovnich-pozic-hrazenych-z-primych-vydaju-projektu.htm>

Aktualizace výzev Teaming II a Výzkumné infrastruktury -prodloužení nejzazšího data pro ukončení fyzické realizace projektů a posun maximální délky projektů

<https://opvvv.msmt.cz/aktualita/aktualizace-vyzvy-teaming-ii-prodlouzeni-nejzazsiho-data-pro-u-konceni-fyzicke-realizace-projektu-a-posun-maximalni-delky-projektu.htm>

<https://opvvv.msmt.cz/aktualita/aktualizace-vyzvy-vyzkumne-infrastruktury-posun-maximalni-delky-trvani-projektu.htm>

Řídicí orgán OP VVV zveřejnil dne 22. července 2020 Metodický výklad Zpětná účinnost změn, resp. způsobilost výdajů u podstatných změn k PpŽP verze 2, 3, 4 a 5, který obsahuje upřesnění zpětné účinnosti změn, resp. způsobilosti výdajů pro případy, kdy je příjemci žádost o změnu skládající se z více částí částečně zamítnuta a zároveň částečně schválena, přičemž tuto možnost MS2014+ ŘO neposkytuje.

[Metodický výklad Zpětná účinnost změn, resp. způsobilost výdajů u podstatných změn](https://opvvv.msmt.cz/aktualita/metodicky-vyklad-zpetna-ucinnost-zmen-resp-zpusobilost-vydaju-u-podstatnych-zmen.htm)

<https://opvvv.msmt.cz/aktualita/metodicky-vyklad-zpetna-ucinnost-zmen-resp-zpusobilost-vydaju-u-podstatnych-zmen.htm>



Zdroj: MŠMT



NATIONAL INFORMATION DAY HORIZON EUROPE: LIFE SCIENCES

Technologické centrum AV ČR ve spolupráci s Českou zemědělskou univerzitou v Praze uspořádá dne 13. 10. 2020 v prostorách ČZU národní informační den, jehož cílem bude představit především nové příležitosti, které přinese rámcový program Horizont Evropa pro podporu výzkumu a inovací v oblasti zemědělství, potravin, bioekonomika a životní prostředí.

Technologické centrum AV ČR ve spolupráci s Českou zemědělskou univerzitou uspořádá dne 13.10. 2020 v prostorách ČZU národní informační den, jehož cílem bude představit především nové příležitosti, které přinese rámcový program Horizont Evropa pro podporu výzkumu a inovací v oblasti zemědělství, potravin, bioekonomika a životní prostředí.

Registrace je otevřena na: https://geform.tc.cz/National_InformationDayHE_LifeSciences

[Pozvánka NID2020 draft 13072020.docx](#)

Zdroj: TC AV ČR

PLATFORMA VÝSLEDKŮ PROGRAMU H2020

Od roku 2019 funguje na pilotní bázi **Platforma výsledků programu Horizont 2020**. Cílem platformy je zajistit, aby se výsledky výzkumu mohly nabídnout investorům nástroj pro nalezení vhodných investičních příležitostí.

Projekty vykazují tzv. klíčové využitelné výsledky (KER – Key Exploitable Results), které mají vysoký potenciál následného využití v návazných výrobcích, procesech, řešeních, dalším výzkumu, vzdělávání či jako příspěvek k politikám.

Investoři si mohou vyhledat projekty dle:

- požadavků na finanční podporu od investora
- připravenosti na investora
- stavu produktu/ služby pro komerční využití (posouzení TRL úrovně)
- typu radikální průlomové inovace
- aj.

Platforma je umístěna na portálu EK ([Funding and Tenders Opportunities Portal](#)), který nabízí stále více funkcí a poskytuje velmi rozsáhlé spektrum informací.

Pod kapitolou Projekty a výsledky v rámci programu H2020 najdeme několik rubrik:

- Panel Horizont 2020 (Horizon Dashboard) – umožňuje přístup ke statistikám a datům o výzkumu a inovacích v EU a je propojený na grafické nástroje
- Platforma výsledků programu H2020 (Horizon Results Platform) – viz výše
- Podpora šíření a využívání výsledků (Horizon Results Booster) – pro ty, kteří se nespokojí s pouhým splněním povinností v rámci H2020, ale chtějí využít dalších nabízených služeb
- Úspěšné příklady (Innovation Success Stories) – nabízí zajímavé výsledky v časové posloupnosti s možností tematického filtrování
- Horizon 2020, FP7 and RFCS projects – nabízí komplexní přehled o financovaných projektech prostřednictvím databáze CORDIS

Zdroj: Enterprise Europe Network

SWAFS V HORIZONTU 2020: ÚSPĚCHY A DOPORUČENÍ PRO HORIZONT EVROPA

Evropská komise zveřejnila v nové publikaci výsledky programu **Věda se společností a pro společnost / SwafS**. Publikace předkládá komplexní přehled o proběhlém programu SwafS, statistiky i konkrétní odkazy na projekty SwafS.

[Science with and for Society in Horizon 2020: Achievements and recommendations for Horizon Europe.](#)



[PUBLICATION ON SWAFS IN H2020 JULY 2020.PDF](#)

Zdroj: TC AV ČR

NÁRODNÍ INFORMAČNÍ DEN O GRANTECH ERC / NATIONAL INFORMATION DAY ABOUT THE ERC GRANTS

Technologické centrum AV ČR ve spolupráci s Univerzitou Karlovou si Vás dovolují pozvat na **Národní informační den o grantech Evropské rady pro výzkum (ERC)**, který se uskuteční **dne 23. září 2020 od 9.30 do 17 hodin v prostorách Univerzity Karlovy (Modrá posluchárna, Celetná 20, Praha 1)**. Cílem informačního dne je seznámit účastníky s filozofií ERC, zprostředkovat jim informace o profilu konkurenceschopných žadatelů, o pravidlech účasti, struktuře projektového návrhu a způsobu hodnocení. Akce je určena potenciálním žadatelům o granty ERC, především však zástupcům vedení jednotlivých institucí a projektovým manažerům. Infoden proběhne v angličtině, tlumočení nebude zajištěno.

Národní informační den bude zaměřen na výzvy 2021 v novém rámcovém programu Horizont Evropa.

Registrace přes odkaz [zde](#) je otevřena do 13. září nebo do vyčerpání kapacity sálu.

[Programme DRAFT.pdf](#)

Zdroj: TC AV ČR

PREZENTACE Z AKCE „ON-LINE ERC INFORMATION SESSION“ (4. 8. 2020)

Dne 4. srpna 2020 pořádalo Technologické centrum AV ve spolupráci s Výkonnou agenturou Evropské rady pro výzkum (ERCEA) Webinář ke grantům ERC. Akce byla součástí programu videokonference ICHEP 2020 zaměřené na částicovou fyziku.

Účastníci byli seznámeni s typy grantů, o které mohou žádat, a se službami národních kontaktních pracovníků, včetně podpory specificky poskytované v České republice. Na webináři vystoupili rovněž dva řešitelé grantů ERC - Caterina Doglioni z Lundské univerzity ve Švédsku a Ondřej Pejcha z Univerzity Karlovy.

Prezentace z akce naleznete [zde](#).

Zdroj: TC AV ČR

VÝSLEDKY VÝZVY H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2, ÚSPĚCH ČR

Výzva H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2 byla uzavřena 11.6.2020.

Celkem bylo ve výzvě podáno 454 projektů v pěti tématech a 23 z nich bude financováno.

V tématu [SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2A - Repurposing of manufacturing for vital medical supplies and equipment](#) bylo podáno 36 projektů, z nichž budou 4 projekty financovány. ČR se zúčastnila v jednom podávaném projektu.

V tématu [SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2B - Medical technologies, Digital tools and Artificial Intelligence \(AI\) analytics to improve surveillance and care at high Technology Readiness Levels \(TRL\)](#) bylo podáno 221 projektů, z nichž bude financováno 13 projektů. ČR se účastnila v 15 projektech v jednom z nich v pozici koordinátora.

V tématu [SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2C - Behavioural, social and economic impacts of the outbreak response](#) bylo podáno 162 projektů a 4 projekty budou financovány. **ČR figuruje v roli partnera ve dvou konsorciích, jejichž projekty byly vybrány k financování.** Celkově se ČR zúčastnila v tomto tématu ve 20 projektech, ve dvou případech v roli koordinátora projektu.

Téma [SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2D - Pan-European COVID-19 cohorts](#) mělo celkem 21 podaných projektů a financován bude jeden projekt. ČR se zúčastnila v jednom projektu.

K tématu [SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2E - Networking of existing EU and international cohorts of relevance to COVID-19](#) bylo podáno 14 projektů a financován bude jeden projekt.

Zdroj: TC AV ČR

BLÍŽÍ SE UZÁVĚRKA VÝZVY MSCA-IF-2020

Upozorňujeme na blížící se uzávěrku výzvy H2020: MSCA-IF-2020: Individual Fellowship.

Projekty jsou koncipovány jako individuální vědeckovýzkumné pobyty pro zkušené výzkumné pracovníky (více než 4 roky ve výzkumu nebo titul Ph.D.) s cílem podpořit jejich další vzdělávání a profesní růst díky mezinárodní a mezisektorové mobilitě. Mobilita se odehrává ve vybrané hostitelské instituci pod vedením odpovědného školitele.

Informace k výzvě:

Identifikátor: MSCA-IF-2020: Individual Fellowships

Téma: Individual Fellowships

Rozpočet: 328 mil. EUR

Odkaz:	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/msca-if-2020;freeTextSearchKeyword=;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502;programCode=H2020;programDivisionCode=31047830;focusAreaCode=null;crossCuttingPriorityCode=null;callCode=Default;sortQuery=openingDate;orderBy=asc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState
Datum zveřejnění:	8.4.2020
Datum uzavření:	9.9.2020 17:00



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