



PSUP

PROJEKTOVÝ SERVIS UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUČI

PSUP INFORMUJE

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

11. číslo, ročník 2019

OBSAH

Rektor Univerzity Palackého v Olomouci vyhlašuje 11. ročník studentské grantové soutěže na UP	3
Přílohy ke zprávám o realizaci projektů výzvy č. 02_18_067 Implementace strategie digitálního vzdělávání II	14
Výroční konference OP VVV	14
Výsledky Výzvy k podávání návrhů společných česko-rakouských výzkumných projektů s dobou řešení 2019-2020	15
Výsledky veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích VES19USA programu mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji INTER-EXCELLENCE – podprogramu INTER-ACTION, USA (LTAUSA19).....	15
HORIZONT 2020	16
How to avoid errors when claiming costs in H2020 grants	16
Soubor projektů SEWP – publikace CORDIS.....	16
Výběr témat v oblasti cirkulární ekonomiky v posledních výzvách H2020	17
Národní informační den o grantech ERC – PREZENTACE z uskutečněné akce	17
Přehled projektů SwafS s českou účastí	18
Web-streamed Info-session on 'How to successfully prepare your proposal' for Erasmus+ Capacity Building in the field of Higher Education.....	18
Informační den programu Evropské rady pro inovace (EIC)	18
Webinář k výzvě H2020-MSCA-NIGHT-2020.....	19
Boosting Innovation Tour	19
Redakce	20

REKTOR UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI VYHLAŠUJE 11. ROČNÍK STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE NA UP

Cílem studentské grantové soutěže je podpora projektů realizovaných studenty doktorského nebo magisterského studijního programu a financovaných z prostředků na specifický vysokoškolský výzkum. Řešitel studentského projektu je student doktorského studijního programu, kde UP je školicím pracovištěm, nebo akademický pracovník UP. Dalšími členy řešitelského týmu mohou být studenti doktorského nebo magisterského studijního programu nebo akademičtí, vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci. Počet studentů doktorského nebo magisterského studijního programu v řešitelském týmu je alespoň roven počtu ostatních členů řešitelského týmu. Pokud je hlavním řešitelem student doktorského studijního programu, je vždy členem řešitelského týmu jeho školitel.

Soutěž se řídí pravidly stanovenými směrnici rektora č. SRB3-13-7 (úplné znění).

Každý řešitel může předložit do soutěže **pouze 1 projekt**.

Řešitelský tým může tvořit nejvýše 50 osob.

V rámci 11. ročníku soutěže není možno žádat o investiční prostředky.

Časový harmonogram soutěže:

Vyhlášení soutěže	19. 11. 2019
Soutěžní lhůta	19. 11. 2019 – 15. 1. 2020 (17:00)
Hodnotící lhůta	16. 1. – 28. 2. 2020
Počátek řešení projektů	březen 2020
Termín pro odevzdání zprávy	15. 1. (víceleté projekty) 15. 3. (jednoleté projekty)
Veřejné oponentury závěrečných zpráv	do 26. 3. 2021

Přihlášky se podávají pouze elektronickým způsobem, a to prostřednictvím OBD portálu UP: obd.upol.cz. Přihlašuje se stejným ID uživatele a heslem jako do Portálu UP. Průvodce aplikací, směrnici, toto vyhlášení a formální hodnotící kritéria najdete po přihlášení na hlavní stránce záložky IGA a FRUP.

Přihlášky se podávají do **15. 1. 2020 do 17:00 hod.**

Projekty včetně povinných příloh se předkládají v českém, slovenském či anglickém jazyce.

Ke každému projektu je nutné přiložit povinné přílohy:

1) Popis projektu – musí obsahovat plánované výzkumné aktivity, jejich očekávané výsledky a časový harmonogram řešení projektu. Dokument nemá stanovenou podobu, maximální velikost je limitována počtem **10 stran**.

2) Charakteristika řešitelského týmu – měl by obsahovat životopisy členů řešitelského týmu, jejich dosavadní výsledky. Rozsah přílohy není omezen. Počet členů řešitelského týmu je omezen na 50 osob.

3) V případě, že je řešitelem grantového projektu student, je povinnou přílohou písemný souhlas školitele a dalších členů řešitelského týmu, že souhlasí se zněním projektu a svou spoluúčastí na řešení projektu.

Je možné vkládat i další nepovinné přílohy.

Všechny přílohy musí být ve formátu .doc, .docx, .rtf (dokument programu MS Word) nebo .pdf (dokument programu Adobe Acrobat).

Ing. Radka Pořízková, PS UP

tel.: 585 631 442

e-mail: radka.porizkova@upol.cz

Ing. Eva Stejskalová, PS UP

tel.: 585 631 402

e-mail: eva.stejskalova@upol.cz

Mgr. Pavla Tresterová

tel. 585 631 419

e-mail: pavla.tresterova@upol.cz

Pro 11. ročník stanovily jednotlivé fakulty prioritní témata a podmínky takto:

Cyrilometodějská teologická fakulta

Prioritní témata

Teologie

Filosofie

- Sociální práce
- Pedagogika a psychologie

Finanční limity

- min. 100 000 Kč
- max. 700 000 Kč

Délka trvání projektů

- 1-2 roky

Řešitelé projektů

- studenti prezenční formy studia doktorských studijních programů
- studenti kombinované formy studia doktorských studijních programů
- akademičtí pracovníci

Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **20 %** z celkové výše nákladů

Doplňkové podmínky

- nejsou povoleny mezifakultní projekty

Lékařská fakulta

Prioritní témata

- Výzkum maligních onemocnění
- Molekulární podstata onemocnění
- Cíle a buněčné interakce chemických látek
- Výzkum neurodegenerativních onemocnění
- Výzkum onemocnění srdce a cév
- Nové metody a technologie v orofaciálním systému
- Autoimunitní a civilizační choroby

Finanční limity

- min. 60 000 Kč
- max. 3 000 000 Kč

Délka trvání projektů

- 1 rok

Řešitelé projektů

- studenti prezenční formy studia doktorského studijního programu
- studenti kombinované formy studia doktorských studijních programů, jejichž školícím pracovištěm jsou ústavy a kliniky LF
- akademičtí pracovníci

Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **20 %** z celkové výše nákladů

Doplňkové podmínky

- nejsou povoleny mezifakultní projekty

Filozofická fakulta

Prioritní témata

- Filozofie
- Česká literatura, český jazyk
- Obecná a aplikovaná lingvistika
- Anglická a americká literatura, anglický jazyk
- Německá literatura, německý jazyk,
- Judaistika
- Nederlandistika
- Románské jazyky a literatury
- Slovanské jazyky a literatury
- Asijská studia (sinologie, japanistika, koreanistika aj.)
- Klasická filologie
- České a obecné dějiny, pomocné vědy historické, archeologie
- Psychologie
- Politologie a evropská studia
- Sociologie a andragogika, antropologie a kulturní antropologie
- Mediální a kulturní studia, žurnalistika
- Aplikovaná ekonomická studia
- Teorie a dějiny hudby, literatury, divadla, filmu
- Teorie a dějiny výtvarných umění

Finanční limity

- min. 100 000 Kč, max. 2 000 000 pro jednoleté projekty
- min. 100 000 Kč, max. 300 000 Kč pro dvouleté projekty (rozpočet za celou dobu trvání projektu)

Délka trvání projektů

- 1–2 roky

Řešitelé projektů

- studenti prezenční formy studia doktorského studijního programu, kde je FF UP školicím pracovištěm

- akademičtí pracovníci s pracovním úvazkem na FF UP

Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **20 %** z celkové výše nákladů

Doplňkové podmínky

- nesplnění závazků plynoucích z uděleného projektu bude zohledněno v dalších ročních grantové soutěže s dopady na každého člena řešitelského týmu a může vést k diskvalifikaci (spolu)řešitelů z dalších soutěží SGS po dobu tří let
- maximální rozsah životopisu každého člena řešitelského týmu jsou dvě strany A4
- doporučená maximální výše stipendia vyplacená z projektu na jednu osobu činí 48.000,- Kč/rok pro studenta DSP a 12.000,- Kč/rok pro studenta magisterského studia
- rozpočet na domácí i zahraniční cestovné musí být detailně rozpracován a položky zdůvodněny
- každý projekt bude posouzen dvěma hodnotiteli

Přírodovědecká fakulta

Prioritní témata

- Matematické modely a struktury
- Teorie a algoritmy pro zpracování informací
- Obecné problémy lineární statistické indukce dat se speciální strukturou
- Aplikovaná fyzika – se zaměřením na nanomateriály
- Aplikovaná fyzika – se zaměřením na přístrojovou fyziku
- Biofyzika
- Moderní optika a optometrie
- Kvantová optika a kvantové zpracování informace
- Didaktika přírodovědných oborů
- Syntéza, charakteristika a studium aplikačních možností komplexních sloučenin některých přechodných kovů
- Studium koordinačních sloučenin vybraných přechodných a vnitřně přechodných kovů
- Struktura a dynamika komplexních molekulových systémů
- Vývoj nových syntetických metod pro přípravu biologicky aktivních látek
- Syntéza, charakterizace a aplikace nanomateriálů
- Analýza látek ve složitých maticích
- Vývoj nových syntetických postupů a metod pro přípravu organických sloučenin
- Výzkum regulačních rolí enzymů a jiných proteinů v klíčových metabolických procesech
- Výzkum regulačních rolí genů, proteinů a metabolitů v klíčových vývojových procesech a stresových odpovědích rostlin a hmyzu
- Biodiverzita rostlin a jejich interakce s prostředím na různých funkčních a taxonomických úrovních
- Molekulární buněčná biologie rostlin
- Studium biosyntézy sekundárních metabolitů rostlin

- Rostlinná proteomika
- Optimalizace využití krajiny
- Ekologické procesy v terestrických populacích a společenstvech
- Mikrobiální procesy v tekoucích vodách se zaměřením na produkci a spotřebu metanu
- Nové technologie analýzy fytohormonů v rostlinách
- Studium buněčné reakce na poškození DNA v různých genetických pozadích u lidských nádorových a nenádorových buněk
- Studium molekulárních mechanismů účinků regulátorů proliferace
- Nové růstové regulátory pro biotechnologické a biomedicínské aplikace
- Transkripčně regulační mechanismy enzymů metabolizujících léčiva
- Vliv genotoxických látek na genomovou stabilitu
- Role deubiquitinačních enzymů v odpovědi na DNA poškození
- Reprodukční strategie živočichů
- Evoluční ekologie ptáků
- Molekulární fylogeneze vybraných skupin brouků
- Regionální a environmentální aspekty české rozvojové spolupráce
- Prostorové systémy: vývoj, analýza a vizualizace
- Sedimentární a environmentální geologie, aplikovaná geofyzika
- Mineralogie a základní a aplikovaná petrologie

Finanční limity

- min. 150 000 Kč
- max. 3 000 000 Kč

Délka trvání projektů

- 1 rok

Řešitelé projektů

- studenti prezenční formy studia doktorského studijního programu se školícím pracovištěm na PŘF UP
- studenti kombinované formy studia doktorských studijních programů se školícím pracovištěm na PŘF UP
- akademičtí pracovníci s pracovním úvazkem na PŘF UP

Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **20 %** z celkové výše nákladů

Doplňkové podmínky

- nejsou povoleny mezifakultní projekty

Pedagogická fakulta

Prioritní témata

- a) Přírodovědné biologické obory ve vazbě na proces vzdělávání
- b) Přírodovědné antropologické, zdravotně, matematické a technické obory ve vazbě na proces vzdělávání
- c) Umělecké obory ve vazbě na proces vzdělávání
- d) Pedagogické a speciálněpedagogické obory ve vazbě na proces vzdělávání
- e) Společenskovední obory ve vazbě na proces vzdělávání
- f) Filologické a lingvistické obory ve vazbě na proces vzdělávání

Finanční limity

- min. 100 000 Kč
- max. 250 000 Kč

Délka trvání projektů

- 1 rok

Řešitelé projektů

- Hlavními řešiteli projektů mohou být studenti prezenční formy doktorských studijních programů v rámci akreditovaných oborů na PdF UP, kde UP je školícím pracovištěm, nebo akademický pracovník PdF UP, který je školitelem studenta Ph.D. studujícího na PdF UP.

Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **10 %** z celkové výše nákladů

Doplňkové podmínky

- Finanční prostředky u projektů skupiny b), c), d), e), f) mohou být použity pouze na osobní náklady stipendijní či mzdové, pokrytí cestovního a služeb spojených s aktivní účastí na vědeckých konferencích a na publikační náklady spojené s relevantními vědeckými výstupy; nebude možné financování nákladů na spotřební materiál či drobný hmotný majetek apod. U projektů ve skupině a) prokazatelné laboratorní experimentální povahy či náročnějších terénních výzkumů rozhoduje o případném použití jiných než výše uvedených nákladů rozhodnutí děkana fakulty po vyjádření zpravodaje projektu.
- Nejsou povoleny mezifakultní projekty
- Financování projektu je nutno rozložit na období do konce roku 2020, finanční prostředky nelze převádět do roku následujícího.

Fakulta tělesné kultury

Prioritní témata

- Pohybová aktivita a životní styl
- Lidská motorika ve zdraví a nemoci

Finanční limity

- min. 150 000,- Kč
- max. 500 000,- Kč

Délka trvání projektů

- 1 rok

Řešitelé projektů

- studenti prezenční formy studia doktorského studijního programu, kde FTK je školícím pracovištěm

Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- 20 % z celkové výše nákladů

Doplňkové podmínky

- každá osoba může být v řešitelském týmu pouze jednoho projektu, s výjimkou osoby školitele, který může být spoluřešitelem ve více projektech
- způsobilé náklady jsou od počátku řešení projektu do 31. 12. 2020, prostředky tedy nelze převádět do roku následujícího
- v projektu musí být specifikovány počty plánovaných výstupů členěných do kategorií Jimp, Jsc a Jost (dle platných definic: <https://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=799796&ad=1&attid=847689>) ; splnění plánu výstupů bude zohledňováno v dalších ročnících grantové soutěže s dopady na každého člena řešitelského týmu
- maximální rozsah životopisu každého člena řešitelského týmu jsou dvě strany A4; životopis musí dokumentovat mimo jiné stěžejní publikační a grantové aktivity za poslední 3 roky
- osobní náklady na akademické pracovníky nejsou povoleny

- předkládaný projekt musí být schválen etickou komisí – dokládá se naskenovaným vyjádřením etické komise v příloze projektu
- maximální výše stipendia vyplacená z projektu na jednu osobu činí 48.000,- Kč pro studenta DSP a 12.000,- Kč pro studenta magisterského studia. U každého studenta magisterského studia musí být detailně popsán způsob jeho zapojení do realizace projektu.
- rozpočet na domácí i zahraniční cestovné musí být detailně rozpracován a položky zdůvodněny.

Právnická fakulta

Prioritní témata

- Právo a společnost

Finanční limity

Standardní projekty

- max. 600 000 Kč
- max. 150 000 Kč/na osobu v projektu, celkové náklady projektu podělené počtem osob v realizačním týmu musí být max. 150 000 Kč/osoba

Nadstandardní projekty (hlavními řešiteli studenti doktorského studijního programu)

- max. 600 000 Kč
- max. 120 000 Kč výše stipendia pro studenta na rok

Délka trvání projektů

- 2 roky

Řešitelé projektů

- student prezenční a kombinované formy doktorského studijního programu
- akademický pracovník
- spoluřešitelem může být i student magisterského studijního programu

Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **20 %** z celkové výše nákladů

Doplňkové podmínky

- každá osoba může předložit anebo se podílet jen na řešení jednoho projektu v dvouletém běhu řešení projektů (tedy na jednom projektu každé dva roky), výjimku tvoří osoba školitele, který může být školitelem ve více současně běžících projektech
- každý student, který se účastní projektu IGA na pozici hlavního řešitele nebo spoluřešitele je povinen přihlásit vlastní práci a zúčastnit se její obhajoby v rámci soutěže ve studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ) v každém roce běhu projektu
- pokud je hlavním řešitelem akademický pracovník, pak zapojení studenta do projektu musí být skutečné (ne jen formální pro splnění podmínky projektu) a míra zapojení studenta do řešení projektu musí vyplývat z projektové žádosti (podíl na výstupech, aj.)
- rozpočet zadávaný do systému je třeba členit na jednotlivé roky běhu projektu – ve druhém roce řešení projektu je možné uplatnit pouze náklady na stipendia a odměny řešitelů a náklady na vydání monografie či jiné redakční práce (např. překlady, korektury aj.)
- rozpočet projektu (včetně osobních nákladů) by měl být odpovídající plánovaným výstupům, přičemž upřednostňovány jsou výstupy v prestižních recenzovaných českých a zahraničních odborných časopisech a odborné knihy (monografie), komise při výběru podpořených projektů hodnotí poměr v projektu slíbených výstupů a požadovaných prostředků
- z projektové přihlášky musí být jasný konkrétní záměr, jak budou požadované finanční prostředky vynaloženy
- životopis každého člena řešitelského týmu může být maximálně na dvě strany A4
- součástí projektové žádosti je seznam výstupů ze současně běžícího projektu IGA, je-li žadatel hlavním řešitelem takového projektu v době podání projektové přihlášky

Fakulta zdravotnických věd

Prioritní témata

- Přidělovaná – chybějící ošetrovatelské péče a bezpečí pacientů v nemocnicích
- Vzdělávání nelékařských zdravotnických profesionálů
- Výživa v ošetrovatelství
- Psychosociální pomoc ve zdravotnictví
- Vybrané aspekty ošetrovatelské péče o pacienty s kardiovaskulárním, respiračním a neurologickým onemocněním
- Jazyková a psychometrická validizace vybraných hodnotících nástrojů v ošetrovatelství
- Hodnocení důstojnosti u seniorů
- Hodnocení somatického stavu, životního stylu a pohybové aktivity u dětí, mládeže a dospělé populace
- Využití zobrazovacích metod při hodnocení somatického stavu
- Prevence Alzheimerovy choroby
- Evidence Based Practice ve fyzioterapii
- Fyzioterapie v komplexní léčbě centrálních paréz
- Kognitivní pohybová rehabilitace
- Monitoring habituálních pohybových aktivit v průběhu fyziologického těhotenství
- Posturálně dechová fyzioterapie

- Roboticky asistovaná rehabilitace
- Virtuální rehabilitace

Finanční limity

- min. 10 000 Kč/ projekt
- max. 300 000 Kč/ projekt

Délka trvání projektů

- 1 rok, projekt musí být vyčerpán do 31. 12. 2020

Řešitelé projektů

- studenti doktorského studijního programu Ošetřovatelství v prezenční i kombinované formě studia
- akademičtí pracovníci FZV UP v Olomouci

Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **5 %** z celkové výše nákladů

Doplňkové podmínky

- min. 1x aktivní účast na konferenci (prezentace metodiky, designu či výsledků výzkumu), příp. poster
- nezbytnost všechny výstupy (spojené s řešením projektu) tomuto projektu řádně dedikovat
- vyžaduje-li projekt posouzení Etickou komisí, pak je vyjádření Etické komise FZV UP povinnou přílohou projektu



PŘÍLOHY KE ZPRÁVÁM O REALIZACI PROJEKTŮ VÝZVY Č. 02_18_067 IMPLEMENTACE STRATEGIE DIGITÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ II

Řídicí orgán OP VVV informuje, že dochází k vydání příloh ke zprávám o realizaci projektů výzvy č. 02_18_067 Implementace strategie digitálního vzdělávání II.

Vzory příloh ke zprávám o realizaci projektů jsou k dispozici [ZDE](#).

Zdroj: MŠMT

VÝROČNÍ KONFERENCE OP VVV

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy jako Řídicí orgán Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání pořádá Výroční konferenci 2019, která se bude konat dne 28. 11. 2019 v prostorách hotelu Don Giovanni v Praze. Letošní konference nese podtitul Společně: Most k úspěchu a bude tematicky zaměřena na Prioritní osu 3 – Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání.



[Program konference ke stažení](#)

[Registrace na konferenci](#)

Zdroj: MŠMT

VÝSLEDKY VÝZVY K PODÁVÁNÍ NÁVRHŮ SPOLEČNÝCH ČESKO-RAKOUSKÝCH VÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ S DOBOU ŘEŠENÍ 2019-2020

MŠMT zveřejňuje seznam společných česko-rakouských výzkumných projektů s dobou řešení 2019-2020, schválených k udělení podpory z veřejných prostředků.

Dne 25. října 2018 proběhlo v Praze zasedání Smíšené česko-rakouské komise pro vědeckotechnickou spolupráci.

Na základě výsledků odborného hodnocení návrhů společných česko-rakouských výzkumných projektů s dobou řešení 2019-2020 vybrala smíšená komise 20 projektů, které v partnerských státech obdrží podporu z veřejných prostředků. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy vydá řešitelům schválených návrhů společných projektů rozhodnutí o poskytnutí institucionální podpory.

Seznam projektů s dobou řešení 2019-2020 schválených k podpoře: [Projekty CZ-AT 2019-2020, soubor typu pdf, \(302,51 kB\)](#). Zdroj: MŠMT

VÝSLEDKY VEŘEJNÉ SOUTĚŽE VE VÝZKUMU, VÝVOJI A INOVACÍCH VES19USA PROGRAMU MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VÝZKUMU A VÝVOJI INTER-EXCELLENCE – PODPROGRAMU INTER-ACTION, USA (LTAUSA19)

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy vyhláší výsledky veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích o poskytnutí účelových prostředků na programové projekty výzkumu, vývoje a inovací naplňující cíle programu mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji INTER-EXCELLENCE (LT), podprogramu INTER-ACTION (LTA) se zahájením řešení projektů v roce 2019. Výsledky VES19USA INTER-EXCELLENCE, podprogramu INTER-ACTION naleznete zde:

[Výsledky soutěže VES19 I ACTION USA - 31 10 2019 final, soubor typu pdf, \(863,17 kB\)](#)

Úspěšní uchazeči jsou tímto vyzváni k doručení dokumentů prokazujících „způsobilost po vyhlášení výsledků veřejné soutěže“ podle tabulky v kapitole 3.2. zadávací dokumentace podprogramu INTER-ACTION, a to nejpozději do 15 pracovních dnů od zveřejnění výsledků veřejné soutěže v podprogramu. Vybraní uchazeči, kterým by měla být poskytnuta podpora v částce nižší než navrhované, jsou tímto vyzváni k akceptaci upravené výše podpory. Uchazeč akceptaci provede předložením dokladů podle § 18 odst. 5 zákona č. 130/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prokazujících jeho způsobilost pro uzavření smlouvy.

Aktuální složení odborného poradního orgánu podprogramu INTER-ACTION naleznete zde:

[INTER ACTION Složení OPO Rady, soubor typu pdf, \(318,34 kB\)](#)

Zdroj: MŠMT



HOW TO AVOID ERRORS WHEN CLAIMING COSTS IN H2020 GRANTS

Evropská komise vydala dokument, který by měl sloužit jako pomůcka při zpracování finančních reportů v projektech H2020 a měl by jejich tvůrce vyvarovat chyb, které se při jejich zpracování část vyskytují.

Dokument je ke stažení [ZDE](#).

Zdroj: EK

SOUBOR PROJEKTŮ SEWP – PUBLIKACE CORDIS

Evropská informační služba CORDIS zveřejnila soubor výsledků projektů části H2020 Spreading Excellence and Widening Participation (SEWP), tzv. Result Pack nazvaný „Reducing the R&I divide among countries by sharing knowledge and expertise across Europe in Horizon 2020“. Popisuje základní tři nástroje SEWP (Teaming, Twinning a ERA Chair) a detailně informuje o 10 projektech realizovaných v různých zemích. Česko je zastoupeno projektem CEITEC_ERA (plný název ERA Chair Culture as a Catalyst to Maximize the Potential of CEITEC). Result Pack naleznete [zde](#) a přímý odkaz na projekt CEITEC MU [zde](#).

Zdroj: TC AV ČR

VÝBĚR TÉMAT V OBLASTI CIRKULÁRNÍ EKONOMIKY V POSLEDNÍCH VÝZVÁCH H2020

Problematika **oběhového hospodářství** prolíná řadou tematických oblastí programu H2020. Výběr nejrelevantnějších témat napříč H2020, která jsou otevřena pro předkládání projektů, naleznete v [tabulce](#). Odkazy v tabulce vedou na podrobný popis zvoleného tématu na portálu "Funding & tender opportunities". Zdroj: TC AV ČR

NÁRODNÍ INFORMAČNÍ DEN O GRANTECH ERC – PREZENTACE Z USKUTEČNĚNÉ AKCE

6. listopadu se v Praze uskutečnil Národní informační den o grantech ERC. Akci pořádalo Technologické centrum AV ČR ve spolupráci s Univerzitou Karlovou.

Cílem informačního dne bylo seznámit účastníky s filozofií ERC, zprostředkovat jim informace o profilu konkurenceschopných žadatelů, o pravidlech účasti, struktuře projektového návrhu a způsobu hodnocení. Akce byla určena potenciálním žadatelům o granty ERC.

Prezentace:

[Evaluators' experience Mirjam Friedová.pdf](#)

[Support for applicants Adéla Jiroudková.pdf](#)

[Support for applicants Martina Teringlová.pdf](#)

[Example of ERC project Libor Barto.pdf](#)

[Example of ERC project Matthew Rampley.pdf](#)

[Do we consider ERC important for our institutions and science in CR Zdeněk Strakoš.pdf](#)

[Support for applicants Zuzana Čapková.pdf](#)

[Evaluators' experience Jiří Matas.pdf](#)

[Example of ERC project Jiří Klimeš.pdf](#)

[Example of ERC project Marek Piliarik.pdf](#)

[Primus programme Jan Konvalinka.pdf](#)

[ERC – Its impact in Europe and CR Tomáš Jungwirth.pdf](#)

Zdroj: TC AV ČR

PŘEHLED PROJEKTŮ SWAFS S ČESKOU ÚČASTÍ

V příložené tabulce jsou uvedeny aktuálně běžící i ukončené projekty financované Horizontem 2020 v programu "Věda se společností a pro společnost" (Science with and for Society, SwafS), kterých se účastní české pracoviště. Tabulka uvádí dobu trvání projektu, koordinátora a zúčastněné partnery, druh projektu, odkaz na webové stránky s bližšími informacemi o každém z projektů, téma, pod kterým byl podán návrh projektu.

Připojený soubor: [SwafS projekty s ceskou ucasti.xlsx](#)

Zdroj: TC AV ČR

WEB-STREAMED INFO-SESSION ON 'HOW TO SUCCESSFULLY PREPARE YOUR PROPOSAL' FOR ERASMUS+ CAPACITY BUILDING IN THE FIELD OF HIGHER EDUCATION

Dne 12. listopadu se uskutečnil webinář pořádaný Evropskou komisí na téma „How to successfully prepare your proposal“. Jedná se o přípravu projektových žádostí do programu Erasmus+ v oblasti VŠ vzdělávání.

Záznam webináře naleznete [ZDE](#):

Zdroj: EK

INFORMAČNÍ DEN PROGRAMU EVROPSKÉ RADY PRO INOVACE (EIC)

TC AV ČR zve zájemce na **Informační den programu Evropské rady pro inovace (EIC)** v Rámcovém programu Horizont 2020, který se bude konat **26. listopadu 2019 v Technologickém centru AV ČR** a jehož cílem je přiblížit účastníkům jednotlivé nástroje pilotní fáze EIC. Tato Rada se stává trvalou součástí Rámcového programu Horizont 2020 a je navržena jako jeden z hlavních pilířů nového programu Horizont Evropa se zaměřením na podporu evropské excelence v inovacích. Akce je určena jak zástupcům výzkumných institucí, tak podnikům, které usilují o vývoj a komerční uplatnění inovačních řešení a produktů. [Registrace](#) je otevřena do 21.11.2019. Návrh programu [zde](#).

Zdroj: TC AV ČR

WEBINÁŘ K VÝZVĚ H2020-MSCA-NIGHT-2020

Dne 15. listopadu od 10:00 do 11:30 pořádala Evropská komise webinář k výzvě v akci MSCA Evropská noc vědců. Webinář můžete ze záznamu sledovat na odkazu <https://webcast.ec.europa.eu/h2020-msca-night-2020-infoday>.

Zdroj: TC AV ČR

BOOSTING INNOVATION TOUR

TC AV ČR zve na konferenci **Boosting Innovation Tour**, která se bude konat **19. listopadu 2019 v areálu brněnského výstaviště** navazující na [informační den](#), který se konal v Technologickém centru AV ČR ve čtvrtek 10. října 2019 v Praze. Jedním cílem této konference je poskytnout ještě širší pohled na koncept **Innovation Hubs (IH) a Open Innovation Test Beds (OITB)**, který představí pozvaní řečníci z Evropské komise. Zaměří se tentokrát více na konkrétní příležitosti pro malé a střední podniky (MSP), které Innovation Hubs a Open Innovation Test Beds poskytují jak ve formě přístupu k pokročilým technologiím v duchu 'Test before invest', tak ve formě kaskádového financování. Druhým okruhem diskutovaných otázek bude budování a propojování regionálních a evropských inovačních ekosystémů, podporujících zapojení MSP. Součástí konference bude i partnerské setkání pro navázání kontaktů mezi MSP a konsorcií IH/OITB i mezi firmami samotnými.

Program akce s registrací najdete na webu Technologického centra AV ČR [zde](#), stejně jako registraci [na partnerské setkání B2Match](#). Plánování schůzek je k dispozici nyní a bude i v průběhu samotné akce. Jednáním jazykem bude angličtina (bez tlumočení).

Zdroj: TC AV ČR

[AKTUALITY](#) a [AKCE](#) týkající se programu H2020 naleznete též na stránkách www.h2020.cz.

Redakce

Projektový servis UP

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

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

pavla.tresterova@upol.cz

www.psup.cz