



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.

6. číslo, ročník 2020

OBSAH

3. VEŘEJNÁ SOUTĚŽ PROGRAMU TAČR PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT	3
WEBINÁŘ KE 3. VEŘEJNÉ SOUTĚŽI PROGRAMU TAČR PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT	4
TERMÍNY SEMINÁŘŮ OP VVV	4
4. KOLO KONTINUÁLNÍ VÝZVY PROJEKTŮ PROOF-OF-CONCEPT ZAHÁJENO	5
6. WORKSHOP CENTER TRANSFERU TECHNOLOGIÍ	6
CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ BAKALÁŘSKÝCH A DIPLOMOVÝCH PRACÍ V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	7
H O R I Z O N T 2 0 2 0	8
ON-LINE SEMINÁŘ NA UP: H2020 – AKCE MARIE SKŁODOWSKA-CURIE.....	8
TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR PŘIPRAVILO ROZCESTNÍK EVROPSKÉHO VÝZKUMU COVID-19.....	9
INFORMAČNÍ ZDROJE	10
REDAKCE.....	10

3. VEŘEJNÁ SOUTĚŽ PROGRAMU TAČR PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT

Obecným cílem programu Prostředí pro život je přinést nová řešení v oblasti životního prostředí, stabilizovat a rozšířit znalostní základnu, která výrazně přispěje k zajištění zdravého a kvalitního životního prostředí v České republice a k udržitelnému využívání jejích zdrojů a minimalizuje negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí.



Intenzita a výše podpory

Maximální výše podpory na jeden projekt: 12 mil. Kč

Maximální intenzita podpory na jeden projekt: 85 %

Nejdůležitější termíny

Soutěžní lhůta: začíná 21. 5. 2020 a končí 22. 7. 2020

Vyhlášení výsledků: do 31. 12. 2020

Začátek realizace: nejdříve 1. 1. 2021 a nejpozději 1. 7. 2021

Délka realizace: 12–36 měsíců

DOKUMENTY SPOJENÉ S 3. VEŘEJNOU SOUTĚŽÍ

Zadávací dokumentace

[Zadávací dokumentace](#)

[Příloha č. 1 – Prioritní výzkumné cíle](#)

Související dokumentace a formuláře

[Všeobecné podmínky](#)

[Smlouva o poskytnutí podpory](#)

[Rozhodnutí o poskytnutí podpory](#)

[Čestné prohlášení uchazeče / Sworn statement of the applicant](#)

[Formulář pro druh výsledku NmetS](#)

Doplňující dokumentace

[Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život](#)

[Struktura cílů NPOV](#)

[Struktura oborů CEP](#)

[Struktura oborů FORD](#)

[Pravidla pro publicitu](#)

Více informací naleznete [ZDE](#).

Zdroj: TAČR

WEBINÁŘ KE 3. VEŘEJNÉ SOUTĚŽI PROGRAMU TAČR PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT

Technologická agentura České republiky pořádá **webinář ke 3. veřejné soutěži** Programu Ministerstva životního prostředí na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život, **který se uskuteční online dne 16. června 2020 od 10:00 hodin.**

V rámci webináře budou uchazeči podrobně seznámeni především s koncepcí Programu Prostředí pro život, se zaměřením a podmínkami veřejné soutěže a se strukturou návrhu projektu. Uchazečům budou dále sděleny informace, které jim pomohou při vyplnění návrhu projektu a jeho odeslání do veřejné soutěže.

Pro realizaci webináře bude využita aplikace Google Meet, která umožňuje během webináře pokládat dotazy online.

Pro účast na webináři vyplňte prosím formulář [ZDE](#).

Po registraci obdržíte potvrzovací e-mail s adresou, na které webinář proběhne.

Informace z webináře (prezentace, dotazy a odpovědi) budou následně zveřejněny na webu TA ČR.

Zdroj: TAČR

TERMÍNY SEMINÁŘŮ OP VVV



Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) Vás srdečně zve na Semináře pro příjemce:

[Seminář pro příjemce – Výzva č. 02_19_068 Pregraduální vzdělávání](#)

začátek 23.06.2020 09:00

[Workshop/Seminář pro příjemce – Výzva č. 02_19_076 Inovace v pedagogice – Aktivita A](#)

začátek 30.06.2020 09:30

[Workshop/Seminář pro příjemce – Výzva č. 02_19_076 Inovace v pedagogice – Aktivita B](#)

začátek 01.07.2020 09:30

Zdroj: MŠMT

4. KOLO KONTINUÁLNÍ VÝZVY PROJEKTŮ PROOF-OF-CONCEPT ZAHÁJENO

Olomouc (2. června 2020) – Další kolo kontinuální výzvy projektů Proof-of-Concept (PoC) z programu TAČR GAMA2 je zahájeno. Zájemci o finanční podporu na ověření svých výzkumných výsledků a následné uplatnění na trhu se mohou hlásit na Vědeckotechnickém parku (VTP UP) do 16.8.2020.

Projekty PoC jsou zaměřeny na podporu vědeckých aktivit, které směřují ke komerčnímu uplatnění na trhu. Výsledky těchto aktivit musí mít vysoký komerční potenciál a existující trh s pravděpodobností uplatnění. A zda ho mají, můžou vědci zjistit během konzultace s manažery VTP UP, nebo na semináři, který se bude konat on-line dne 25.6.2020. Na seminář je potřeba se zaregistrovat na stránkách [VTP UP](#), kde naleznete odkaz na přihlášení.

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. Žádosti zpracovávají zaměstnanci Vědeckotechnického parku UP a následně je předávají Radě pro komercializaci. Celkový harmonogram přihlášek dílčích PoC projektů v rámci projektu GAMA 2 TAČR (č. p. TP01010015) pro 4. kolo kontinuální výzvy vyhlášené rektorem UPOL je následující:

25. 5. 2020	Vyhlášení příjmu přihlášek PoC
25. 6. 2020	Seminář pro žadatele 13:00-14:00 hod na MS Teams Registrace ZDE
16. 8. 2020 do 23h59	Odevzdání přihlášek dílčích projektů
od 17. 8. 2020	Interní hodnocení odevzdaných PoC přihlášek
11. 9. 2020	Předložení projektů Radě pro komercializaci
18. 9. 2020	Zasedání Rady pro komercializaci
21. - 24. 9. 2020	Schvalování vybraných projektů rektorem UPOL
25. 9. 2020	Zaslání schválených projektů na TAČR
1. 10. 2020	Zahájení řešení schválených a potvrzených dílčích PoC projektů

Program GAMA 2 vyhláší Technologická agentura ČR a je zaměřen na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj a inovace. Vědeckotechnologický park UP je koordinátorem těchto projektů. Program je určen pro zájemce z řad zaměstnanců a studentů Ph.D. studia, kteří mají nápad na projekt s vysokým komerčním potenciálem. Tato forma projektů na Univerzitě

Palackého byla v letech 2014-2019 úspěšně realizována v rámci programu GAMA. Tímto programem bylo celkem úspěšně podpořeno 28 dílčích projektů, bylo dosaženo 52 zajímavých výsledků

Další informace o projektech PoC na UPOL jsou dostupné na stránkách VTP UP: <http://transfer.vtpup.cz/pro-univerzitu/#PoC-id>

Kontaktní osoba:

Bc. Martina Novotná | PR manažerka

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci |

E: martina.novotna@upol.cz | M: 739 249 010 | T: 585 631 420

6. WORKSHOP CENTER TRANSFERU TECHNOLOGIÍ

Olomouc (3. června 2020) – **Vědeckotechnický park pořádá 6. workshop Center transferu technologií (CTT), který se uskuteční dne 2.7.2020. Letošním tématem workshopu jsou Současné trendy na pracovištích CTT.**

Probíraná témata budou aktuálně zaměřena na transfer v podmínkách nouzového stavu a v následujícím období. Účastníci mohou sdílet své zkušenosti z oblasti problematiky výzev při řešení Proof-of-Concept projektů, marketingu, práva nebo projektů na CTT jako takových.

Workshop se uskuteční v prostorách Vědeckotechnického parku UP, Olomouc – Holic. Akce se koná pod záštitou pracovních skupin sdružení Transfera.cz, která je národní platformou hájící zájmy transferové komunity v České republice s cílem posilovat a rozvíjet činnosti v oblasti transferu technologií a znalostí

Podrobný program se ještě upřesňuje podle volných kapacit přednášejících. Bližší informace a registraci naleznete na stránkách <https://6wctt.vtpup.cz/domů>

Na workshop navazuje networkingová akce Narozeniny VTP UP.

Kontaktní osoba:

Bc. Martina Novotná | PR manažerka

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci |

E: martina.novotna@upol.cz | M: 739 249 010 | T: 585 631 420

Zdroj: VTP UP

CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ BAKALÁŘSKÝCH A DIPLOMOVÝCH PRACÍ V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Soutěž **Czech Envi Thesis** hledá nejlepší studenty bojující za ochranu přírody napříč vysokými školami v České republice. Podporuje tak mladé talenty a popularizuje výsledky jejich vědecké činnosti.

Cílem soutěže je **zvýšit povědomí odborné veřejnosti o výsledcích vědecké činnosti studentů vysokých škol v České republice.**

 Kdo? <p>Každý, kdo v roce 2020 úspěšně obhájil (nebo do konce září 2020 obhájí) svou bakalářskou nebo diplomovou práci zabývající se životním prostředím ze společenskovedního pohledu.</p>	 Proč? <p>Autor(ka) nejlepší práce si odnese 30 000 Kč. Ani další finalisté neodejdou s prázdnou. Hlavně však ukážeš svoji práci ostatním, získáš zpětnou vazbu, zkušenosti a nové impulsy do budoucna.</p>
 Jak? <p>Stačí vyplnit přihlášku na našem webu a společně s kvalifikační prací ji přes tento web i odeslat. Ve finálovém kole pak svoji práci osobně představíš i ostatním.</p>	 Do kdy? <p>Přihlas se do 30. 9. 2020. Na začátku listopadu se dozvíš, jak tvá práce dopadla v prvním kole. Pět nejlepších se uvidí na finále 3. 12. 2020.</p>

Více o soutěži se dozvíte [ZDE](#).

Přihlášku je možno vyplnit do 30. září 2020 ve formuláři [ZDE](#).

Zdroj: <https://czechenvithesis.cz/>, UJEP



HORIZONT 2020

Novinky
Akce
Události
Výzvy

ON-LINE SEMINÁŘ NA UP: H2020 – AKCE MARIE SKŁODOWSKA-CURIE

Projektový servis Univerzity Palackého v Olomouci
ve spolupráci s Technologickým centrem Akademie věd ČR
Vás zvou na on-line seminář na téma

H2020 – Akce "Marie Skłodowska-Curie"

On-line seminář bude zaměřený na parametry aktuálně vyhlášené výzvy
MSCA-IF-2020: Individual Fellowships, dále také na implementaci běžících projektů MSCA IF
a MSCA RISE.

Termín konání: 25. 6. 2020, 13.00 - 15.00

Předběžný program:

13.00 – 13.20	Akce MSCA v kostce a výhled do Horizontu Evropa
13.20 – 14.00	Jak připravit projektový záměr do vyhlášené výzvy MSCA-IF-2020?
14.00 – 14.30	Realizace projektů MSCA – finanční stránka, reporting
14.30 – 15.00	Diskuse

Přednášející:

Zuzana Čapková, *Národní kontakt pro Akce Marie Skłodowska-Curie, TC AV ČR*
Aneta Hlavsová, *Národní kontakt pro Finanční a právní aspekty projektů H2020, TC AV ČR*

V případě Vašeho zájmu o účast na semináři se zaregistrujte [ZDE](#).

Registrace bude ukončena 22. 6. 2020. Po ukončení registrace Vám bude zaslán odkaz na on-line přenos.

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR PŘIPRAVILO ROZCESTNÍK EVROPSKÉHO VÝZKUMU COVID-19

Zde jsou umístěny odkazy na aktivity výzkumu a vývoje týkající se COVID-19, jako např.:

- [Prodloužení uzávěrek výzev H2020 – souhrn](#)
- [Seznam často kladených otázek Horizontu 2020](#) týkajících se finančních a implementačních otázek v souvislosti s COVID-19
- Informace o poskytnutí kapacit pro VaV evropskými i národními infrastrukturami VaV
- Informace z velkých českých výzkumných infrastruktur (<https://www.vyzkumne-infrastruktury.cz/>)
- Aktivity JRS (Shrnutí aktivit za březen naleznete [zde](#), za duben [zde](#).)
- a další....

Všechny ucelené informace naleznete [ZDE](#).

Zdroj: TC AV ČR



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