



Rektor Univerzity Palackého, Prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A. Ph.D., vyhlašuje osmou výzvu na podporu Proof-of-Concept (PoC) aktivit na Univerzitě Palackého v Olomouci (UP).

## Dne 15. května 2017 je vyhlášena 8. výzva na podávání přihlášek projektů Proof-of-concept - se zaměřením na 3D tisk

Projekty PoC z této výzvy jsou zaměřeny na podporu vědeckých aktivit, za využití univerzitního 3D tiskového centra ([www.UPrint3D.cz](http://www.UPrint3D.cz)), vedoucích ke komerčnímu uplatnění. Výsledky těchto projektů musí mít **vysoký komerční potenciál** a existující trh s pravděpodobností uplatnění. Podpořeny mohou být všechny projekty vědeckých týmů, které nejsou již financovány z jiných zdrojů a jsou zaměřeny na získání funkčního prototypu, ověřené technologie, průmyslově-právní ochrany případně licence komerčnímu subjektu.

Uchazeči o podporu v této výzvě musí vyplnit Komerčializační dotazník, Předběžný rozpočet a další dokumenty, které jsou ke stažení na stránkách <http://vtpup.cz/vyzkum-mereni-analyzy/proof-of-concept.html> (8. výzva) a tyto dokumenty odeslat elektronicky na e-mail [recepce@vtpup.cz](mailto:recepce@vtpup.cz) s uvedeným předmětem "PoC-8- jméno a příjmení hlavního žadatele" a zároveň je doručit v písemné podobě na adresu VTP UP (Šlechtitelů 813/21, 783 71 Olomouc) v zalepené obálce, která bude nadepsaná "PoC-8- jméno a příjmení hlavního žadatele" a to nejpozději do **4. června 2017**.

Na 8. výzvu PoC bylo vyčleněno 200 000 Kč z Fondu pro komercializaci (popis uznatelných nákladů je popsán v Rozpočtu projektu a finanční prostředky lze využít především pro 3D tisk v centru [www.UPrint3D.cz](http://www.UPrint3D.cz) a na mzdové náklady řešitelského týmu. Prostředky nelze použít k nákupu investičního majetku). Doba řešení projektů je max. 6 měsíců a předkladatelé mohou být pouze zaměstnanci, případně studenti doktorského studia, kteří budou po celou dobu řešení projektu v zaměstnaneckém nebo studentském poměru s UP.

Zájemci o bližší informace ohledně této výzvy, principech projektů Proof-of-Concept a možnostech 3D tisku v největším 3D tiskovém centru na Moravě [www.UPrint3D.cz](http://www.UPrint3D.cz) se mohou účastnit seminářů **26. či 29. května 2017** (10h00-11h30 na VTP UP) spojených s prohlídkou 3D tiskárny a seznámení s jejich možnostmi. Přijďte se inspirovat, jak vám tisk z kovu, plastů nebo papíru může pomoci ve vaší práci.

Vyhodnocení přihlášek projektů bude probíhat od obdržení do **16. června 2017** a poté budou předloženy ke schválení radě pro komercializaci, která rozhodne o finálním pořadí a výši přidělených finančních prostředků. Zasedání RK bude probíhat **23. června 2017** prezenční a elektronickou formou. Předpoklad zahájení řešení vítězných projektů je od **1. září 2017**.

V Olomouci, dne 15. května 2017

.....  
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A. Ph.D.  
rektor Univerzity Palackého v Olomouci