

# PRE SEED fond VŠB-TUO (TAČR Gama)

## Informace pro žadatele a řešitele DÍLČÍCH PROJEKTŮ

**Identifikační kód projektu:** TG01010137

**Název projektu:** PRE SEED fond VŠB-Technické univerzity Ostrava

**Projekt PRE SEED fond VŠB-Technické univerzity Ostrava je řešen s finanční podporou TA ČR**

**Příjemce:** Vysoká škola báňská- Technická univerzita Ostrava

**Datum zahájení projektu:** 09/2014

**Datum ukončení realizace projektu:** 08/2019

**Celkové náklady projektu:** 20 993 300 Kč.

### O PROJEKTU

Projekt je zaměřen na podporu ověření excelentních výsledků aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje na VŠB-Technické univerzitě Ostrava z hlediska jejich praktického uplatnění a na přípravu jejich následného komerčního využití, tzv. proof-of-concept aktivity. Aktivity projektu budou podporovat a rozvíjet systém komercializace a z něj odvozené podpůrné služby VaV pracovníkům a týmům od identifikace prakticky využitelného výsledku VaV, až po jeho komerční ověření ve formě modelu demonstračního nebo funkčního vzorku či prototypu. Za tímto účelem bude vytvořen tzv. pre-seed fond a budou realizovány vybrané projekty vysokého komerčního potenciálu. Aktivity projektu podpoří snahu budování efektivního a výhledově samofinancovatelného systému podpory využití výsledků VaV v praxi.

### Cíl projektu:

- podpořit a významně zefektivnit transfer nových poznatků mezi univerzitou a aplikační sférou, za účelem budoucího omezení nutnosti podpory této oblasti z veřejných zdrojů,
- zvýšit podíl výsledků využitelných pro aplikaci v praxi a rozšířit spolupráci s aplikační sférou.

Cíle bude dosaženo pomocí komplexního systému podpory komercializace a vytvořením tzv. pre-seed fondu, který bude financovat proces identifikace špičkových výsledků VaV, a to formou projektů ověřování komerčního potenciálu. V průběhu pětileté realizace projektu bude ve fázi proof-of-concept podpořeno 25 dílčích projektů, které vygenerují minimálně 25 výsledků aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje definovaných v programu GAMA.

### Kontaktní osoba projektu

Ing. Michal Mokroš

Tel.: +420 597 329 110

Mobil: +420 733 594 570

E-mail: [michal.mokros@vsb.cz](mailto:michal.mokros@vsb.cz)