



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
ÚTVAR TRANSFERU TECHNOLOGIÍ
Kounicova 996/67a, Brno 601 90
tel.: 541 144 217, fax: 541 144 232
email: info@tt.vutbr.cz
www.tt.vutbr.cz
www.spolupraceSvut.cz

V Brně dne 10. července 2014

Tisková zpráva: Podpoření projektu VUT ŠANCE v rámci TA ČR GAMA

Dne 30. června 2014 Technologická agentura ČR vyhlásila výsledky 1. veřejné soutěže programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA, Podprogramu 1.

Projektová žádost zpracovaná Útvarem transferu technologií, s názvem **VUT ŠANCE** (č.projektu TG01010054) se umístila na **1. místě** mezi 34 projekty podanými výzkumnými organizacemi v České republice. V rámci Podprogramu 1, výzvy TA ČR GAMA, bude finančně dotováno celkem 10 projektů.

Realizované projekty budou podpořeny v souhrnné výši 2 770 mil. Kč, z toho výdaje ze státního rozpočtu budou činit 1 798 mil. Kč v jednotlivých letech realizace projektů 2014 – 2017 v Podprogramu 1 a Podprogramu 2. Pro VUT v Brně do tohoto období v Podprogramu 1 připadá **21 mil. Kč**.

Projekty v Podprogramu 1 jsou zaměřeny na ověření praktické využitelnosti výsledků VaV, které vznikají ve výzkumných organizacích a mají vysoký komerční potenciál v nových či zdokonalených produktech, výrobních postupech nebo službách s vysokou přidanou hodnotou, zvyšující konkurenceschopnost těchto výrobků či služeb. Podprogram 1 tak systémově podporuje jednotlivé fáze VaV, začínaje dosažením prakticky využitelného výsledku VaV, konče ověřením komerčních aplikací v podobě modelu, funkčního vzorku či prototypu.



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
ÚTVAR TRANSFERU TECHNOLOGIÍ
Kounicova 996/67a, Brno 601 90
tel.: 541 144 217, fax: 541 144 232
email: info@tt.vutbr.cz
www.tt.vutbr.cz
www.spolupraceSvut.cz

Sběr žádostí dílčích projektů za jednotlivé fakulty a součásti VUT v Brně, které se do projektu chtějí zapojit, bude probíhat v období od 15. 7. 2014 do 20. 8. 2014 na ÚTT prostřednictvím Krycího listu dílčího projektu, vystaveného na [portálu ÚTT](#), v sekci „Projekty“.

Rada pro komercializaci, která zasedne 3. 9. 2014, rozhodne, které výzkumné záměry disponují vysokým komerčním potenciálem a budou podpořeny. Realizace dílčích projektů je plánována od 1. 10. 2014.

Ing. Dagmar Vávrová, MBA
manažer projektu

ÚTVAR TRANSFERU TECHNOLOGIÍ
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Kounicova 996/67a | Brno 601 90
tel.: 541 144 223
e-mail: vavrova@ro.vutbr.cz
www.tt.vutbr.cz
www.spolupraceSvut.cz