

Praha, únor 2022
Č. j.: MSMT-557/2022-6

Rozhodnutí č. 1 LX-VES1/2022

o přijetí návrhů projektů do veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích „Programu podpory excelentního výzkumu v prioritních oblastech veřejného zájmu ve zdravotnictví – EXCELES“, realizované v komponentě 5.1 Národního plánu obnovy (NPO) podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů:

Na základě vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích programu EXCELES provedeného podle § 21 odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb. komisí pro přijímání návrhů projektů vydávám toto rozhodnutí:

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy **přijímá** do veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích programu EXCELES těchto osm návrhů projektů:

Identifikační kód návrhu projektu	Uchazeč	Název projektu	Řešitel
LX22NPO5101	Masarykova univerzita	Národní institut pro výzkum socioekonomických dopadů nemocí a systémových rizik	prof. Mgr. Klára Šedová, Ph.D.
LX22NPO5102	Univerzita Karlova	Národní ústav pro výzkum rakoviny	prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
LX22NPO5103	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	Národní institut virologie a bakteriologie	RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc.
LX22NPO5104	Institut klinické a experimentální medicíny	Národní institut pro výzkum metabolických a kardiovaskulárních onemocnění	prof. Mudr. Martin Haluzík, DrSc.
LX22NPO5105	Technická univerzita v Liberci	Bodová prevalenční studie infekcí spojených se zdravotní péčí v akutní péči na úrovni krajské nemocnice	MUDr. Vladimír Příkazský, CSc.
LX22NPO5106	Univerzita Palackého v Olomouci	Národní vědecká autorita společenskovedního výzkumu pro praxi (pro aplikační sféru)	prof. Ing. Mgr. et Mgr. Peter Tavel, Ph.D.
LX22NPO5107	Fakultní nemocnice u svaté Anny v Brně	Národní ústav pro neurologický výzkum	prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.
LX22NPO5108	České vysoké učení technické v Praze	Nanotechnology for cancer personalized theragnostic	Prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.

Všechny návrhy projektů byly doručeny v soutěžní lhůtě a byly vyhodnoceny komisí pro přijímání návrhů projektů podle podmínek způsobilosti obsažených v zadávací dokumentaci programu EXCELES, vydané a zveřejněné dne 8. 12. 2022 pod č. j.: MSMT-30175/2022-1.

V souladu s § 21 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb. byla u všech uchazečů a dalších účastníků projektu hodnocena způsobilost podle § 18 odst. 2 písm. b), d) a f) a odst. 5 téhož paragrafu zákona č. 130/2002 Sb. U všech uchazečů a dalších účastníků projektu byla zároveň prověřena způsobilost pro čerpání prostředků z Fondu pro oživení a odolnost EU podle aktuálně platných metodických pokynů vydaných Ministerstvem průmyslu a obchodu pro Národní plán obnovy. Způsobilost byla prověřována z hlediska střetu zájmů a vlastnických vztahů až na úroveň konečných majitelů v aktuálně dostupných datech aplikace Cribis, na stránkách Ministerstva vnitra a v dalších veřejně dostupných rejstřících a seznamech. Zároveň bylo prověřeno a vyloučeno riziko střetu zájmů podle § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti bylo ověřováno, zda uchazečem o podporu nebo dalším účastníkem projektu není osoba, která je obchodní společností, v níž veřejný funkcionář nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti. Ověřování proběhlo v aplikaci Cribis, která čerpá informace z těchto zdrojů: ARES, Sbírka listin, RŽP, Insolvenční rejstřík, ČSÚ, Registr smluv, Registr plátců DPH, ESM.

U žádného z výše uvedených návrhů projektů nebyly zjištěny nedostatky, které by podle zákona č. 130/2002 Sb. mohly být důvodem k nepřijetí návrhu projektu do veřejné soutěže programu EXCELES. Proto bude všech 8 doručených návrhů projektů postoupeno k hodnocení odbornému poradnímu orgánu poskytovatele podle § 21 odst. 4 a následujících zákona č. 130/2002 Sb.

Ing. Jana Říhová
ředitelka odboru podpory vysokých škol a výzkumu