

Kód projektu	Uchazeč	Řešitel projektu	Název projektu	Doporučeno k financování ANO/NE	Další účastník projektu	Výše dotace v roce 2020 (v tis. Kč)	Výše dotace v roce 2021 (v tis. Kč)	Výše dotace v roce 2022 (v tis. Kč)	Výše dotace v roce 2023 (v tis. Kč)	Výše dotace v roce 2024 (v tis. Kč)	Celková výše dotace (v tis. Kč)
LTT20002	Fyzikální ústav Akademie věd České republiky, v. v. i.	Ing. Jakub Vícha, Ph.D.	Účast na vývoji budoucí širokoúhlé observatoře gama záření - SWGO	ANO	NE	1 936	2 475	1 271	0	0	5 682
LTT20015	Astronomický ústav AVČR	Dipl. - Phys., Petr Kabáth, Dr. rer. nat.	PLATOSpec pozemní podpora vesmírných misí PLATO a TESS - nový český spektrograf ve spolupráci s Evropskou jižní observatoří	ANO	NE	2 735	4 690	4 690	4 621	4 621	21 357
LTT20004	České vysoké učení technické v Praze	doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D.	Spolupráce s mezinárodním výzkumným centrem v oblasti digitálních komunikačních systémů	ANO	NE	3 169	3 766	3 766	3 766	3 766	18 233
LTT20005	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Prof. Ing. Petr Sába, CSc.	Spolupráce s asociací EASE na vývoji hybridního superkapacitoru	ANO	NE	1 567	1 739	1 607	0	0	4 913
LTT20010	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Ing. Michal Machovský, Ph.D.	Povrchově funkcionalizovaná skla: koncept heterostrukturovaných nanočástic inspirovaných umělou fotosyntézou	ANO	NE	1 325	1 610	1 610	1 610	1 610	7 765
LTT20003	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	Prof. RNDr. Jitka Klimešová, CSc.	Maximální věk rostliny jako klíčová funkční vlastnost	ANO	NE	1 683	1 987	1 987	1 987	1 987	9 631
LTT20001	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Prof. RNDr. Ondřej Gedeon, Ph.D. DSc.	Povrchy silikátových skel; charakterizace, struktura a modifikace. Spolupráce s Centrem excellence FunGlass	ANO	NE	1 370	1 572	1 572	1 585	1 585	7 684
LTT20017	Česká zemědělská univerzita v Praze + další účastník Mendelova univerzita v Brně	Ing. Radim Matula, Ph.D. + řešitel dalšího účastníka Ing. Roman Plichta, Ph.D.	Účast České republiky v síti experimentů TreeDivNet	ANO	ANO	2 789	1 796	1 796	1 796	1 808	9 985
LTT20014	Univerzita Karlova	prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	Institut Laue-Langevin - účast České republiky	ANO	NE	20 214	0	0	0	0	20 214
LTT20011	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	Mgr. et Mgr. Klára Plečtitá, Ph.D.	Výzkum na ESS Round 9 a ESS Round 10	ANO	NE	1 747	3 627	2 486	2 417	2 498	12 775
LTT20016	Česká zemědělská univerzita v Praze	Prof. Ing. Miroslav Svoboda, Ph.D.	Začlenění českých vědců do globální výzkumné platformy The Global Forest Biodiversity Initiative v rámci výzkumu mortality stromů a dynamiky biomasy temperátních lesů severní polokoule	ANO	NE	1 991	2 013	2 035	2 035	1 903	9 977
LTT20006	Mendelova univerzita v Brně	Ing. Martin Rejžek, Ph.D.	Zapojení českých vědců do výzkumných aktivit EEZA	NE	NE	0	0	0	0	0	0
LTT20009	Vysoké Učení Technické v Brně	Ing. Marek Zbončák, Ph.D.	Bottom-up výroba geometricky komplexních fotopolymerních nanokompozitů s hierarchickou strukturou řízenou napříč několika úrovněmi	NE	NE	0	0	0	0	0	0
LTT20013	Univerzita Karlova	doc. PhDr. Ing. Antonie Doležalová, Ph.D	Národní státy, zdanění a institucionální změny.	NE	NE	0	0	0	0	0	0
LTT20007	Vysoké učení technické v Brně	Prof. Ing. Jozef Kaiser, Ph.D.	Integrativní tomografický přístup k výzkumu neurální lišty a kraniofaciálních struktur obratlovců	NE	NE	0	0	0	0	0	0
LTT20008	Vysoké Učení Technické v Brně	Ing. Marek Zbončák, Ph.D.	Bottom-up výroba geometricky komplexních fotopolymerních nanokompozitů s hierarchickou strukturou řízenou napříč několika úrovněmi	NE	NE	0	0	0	0	0	0
LTT20012	České vysoké učení technické v Praze	Ing. Nikola Pokorný	Zapojení ČR do mezinárodního Annexu "Positive Energy Districts"	NE	NE	0	0	0	0	0	0
LTT20018	České vysoké učení technické v Praze	Ing. Nikola Pokorný	Zapojení ČR do mezinárodního Annexu "Positive Energy Districts"	NE	NE	0	0	0	0	0	0

**Celkem účelová podpora (v tis. Kč)**

**40 526**

**25 275**

**22 820**

**19 817**

**19 778**

**128 216**