

kód projektu	Uchazeč	Řešitel projektu	Název projektu	Další uchazeč	Výše dotace na projekt 2019 projektu v tis. Kč	Výše dotace na projekt 2020 projektu v tis. Kč	Výše dotace na projekt 2021 projektu v tis. Kč	Výše dotace na projekt 2022 projektu v tis. Kč	Výše dotace na projekt 2023 projektu v tis. Kč	Celková výše dotace projektu v tis. Kč	Doporučen k financování
LTT19005	Ústav jaderné fyziky AV ČR	Mgr. Drahošlav Vénos CSc.	Česká účast v mezinárodním experimentu KATRIN	NE	1541	1591	1591	1591	0	6 314	ANO
LTT19007	Ústav experimentální botaniky AV ČR	Mgr. Jan Bartoš, Ph.D.	Spolupráce s CIMMYT při studiu diverzity a evoluce B chromozomu kukuřice	NE	813	1232	1428	1303	1203	5 979	ANO
LTT19018	Mendelova Univerzita v Brně	Ing. Martin Svátek, Ph.D.	Participace ČR v globální síti GEM	NE	1392	1735	2034	2315	1460	8 936	ANO
LTT19009	Ústav experimentální botaniky AV ČR	Mgr. Eva Hřibová, Ph.D.	Spolupráce s Mezinárodním ústavem tropického zemědělství na komparativní genetické a epigenetické analýze plantainů (AAB banánovníků)	NE	1016	1102	1165	1102	808	5 193	ANO
LTT19001	Vysoké učení technické v Brně	Ing. Tomáš Kazda, Ph.D.	Vývoj nových elektrochemických uložišť energie – akumulátorů	NE	2 325	3285	3468	3522	0	12 600	kráceno -10% osobní 756 tis.; -20% cestovné 414 tis ANO
LTT19008	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický	Ing. Vojtech Pálinská, Ph.D.	Výzkum související s Mezinárodním tíhovým referenčním systémem	Český metrologický institut	1500	1561	1652	1664	1670	8 047	kráceno -20% osobní 1424 tis. ANO
LTT19022	České vysoké učení technické v Praze	Ing. Antonín Lupíšek, Ph.D.	Česká účast v Annexu 72 Mezinárodní energetické agentury	NE	1 315	1 489	1 539	0	0	4 343	ANO
LTT19015	Biologické centrum AV ČR	Natalia Rudenko	Genomický přístup k vysvětlení kolonizace východního pobřeží Severní Ameriky Borrelia garinii	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19010	Univerzita Karlova	Doc. RNDr. Günther Kletetschka, Ph.D.	Příčiny mladšího dryasu: důkazy v sedimentu jezer	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19019	Mendelova Univerzita v Brně	Ing. Martin Rejžek, Ph.D.	Zapojení českých vědců do výzkumných aktivit EEZA	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19016	Univerzita Palackého v Olomouci	Doc. RNDr. Jiří Pechoušek, Ph.D.	Exotická a těžká jádra a jejich využití v nanotechnologiích	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19004	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	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19002	Česká zemědělská univerzita v Praze	Ing. Radim Matula, Ph.D.	Účast České republiky v celosvětové síti experimentů TreeDivNet	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19020	Univerzita Karlova	Prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	Institut Laue-Langevin - účast České republiky	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19013	Univerzita Karlova	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	Tvorba a údržba norem ISO / IEC – Fyzika	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19021	Univerzita Karlova	Doc. PhDr. Ing. Antonie Doležalová, Ph.D.	Brána znalostí otevřená: Erasmus Mundus	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19017	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Prof. Ing. Dagmar Juchelková, Ph.D.	CLEAN ENERGY EMPOWERMENT – C2E	NE	0	0	0	0	0	0	NE
LTT19006	Botanický ústav AV ČR	Prof. RNDr. Jitka Klimešová, CSc.	Maximální věk rostliny jako klíčová funkční vlastnost	NE	0	0	0	0	0	0	NE
	Doporučená podpora ve formě dotace od poskytovatele CELKEM				9902	11995	12877	11497	5141	51 412	