

Kód projektu	Název projektu	Příjemce	Další účastníci	Rok 2017 podpora MŠMT	Rok 2018 podpora MŠMT	Rok 2019 podpora MŠMT	Rok 2020 podpora MŠMT	Rok 2021 podpora MŠMT	Celkové uznané náklady projektu	Celková podpora z MŠMT	Doporučení odborného poradního orgánu k financování ANO / NE	Rozhodnutí poskytovatele financovat projekt ANO / NE
LTT17003	Studium baryonových systémů v mezinárodním výzkumném centru FAIR	Ústav jaderné fyziky AV ČR	Slezská univerzita v Opavě	1 250 000 Kč	2 075 000 Kč	2 000 000 Kč	2 000 000 Kč	2 000 000 Kč	9 325 000 Kč	9 325 000 Kč	ANO	ANO
LTT17019	Institut Laue-Langevin - účast České republiky	Univerzita Karlova v Praze	-	4 454 000 Kč	4 540 000 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	45 766 000 Kč	8 994 000 Kč	ANO	ANO
LTT17020	Studium fyziky za standardním modelem v mezinárodním experimentu Belle II v Japonsku	Univerzita Karlova v Praze	-	2 973 000 Kč	3 693 500 Kč	3 848 500 Kč	4 073 500 Kč	4 073 500 Kč	18 662 000 Kč	18 662 000 Kč	ANO	ANO
LTT17021	Reaktorové neutronové experimenty Daya Bay a JUNO	Univerzita Karlova v Praze	-	1 317 500 Kč	1 317 500 Kč	1 337 500 Kč	1 337 500 Kč	1 337 500 Kč	6 647 500 Kč	6 647 500 Kč	ANO	ANO
LTT17033	Začlenění českých vědců do panevropské výzkumné platformy FunDivEUROPE	Mendelova univerzita v Brně	-	1 906 687 Kč	1 959 150 Kč	1 925 400 Kč	1 925 400 Kč	1 850 400 Kč	9 567 037 Kč	9 567 037 Kč	ANO	ANO
LTT17017	Působení českých vědců v experimentu SBE	Mendelova univerzita v Brně	-	1 170 500 Kč	1 953 000 Kč	2 039 250 Kč	1 954 000 Kč	1 869 750 Kč	8 986 500 Kč	8 986 500 Kč	ANO	ANO
LTT17018	Získávání nových poznatků o mikrosvětě v infrastruktuře CERN	Univerzita Karlova v Praze	FZU; ČVUT; UJF; UPOL; TUL; ZČU	691 250 Kč	8 869 602 Kč	11 819 445 Kč	12 344 445 Kč	4 169 350 Kč	37 894 092 Kč	37 894 092 Kč	ANO	ANO
LTT17007	Dynamické a statistické modelování klimatu pro aktivitu programu CORDEX	Univerzita Karlova v Praze	-	375 000 Kč	375 000 Kč	425 000 Kč	400 000 Kč	425 000 Kč	2 000 000 Kč	2 000 000 Kč	ANO	ANO
LTT17015	Výzkum v rámci Mezinárodního centra hustého magnetizovaného plazmatu	České vysoké učení technické v Praze	Ústav fyziky plazmatu, Fyzikální ústav	0 Kč	3 062 500 Kč	3 062 500 Kč	3 062 500 Kč	3 062 500 Kč	12 250 000 Kč	12 250 000 Kč	ANO	ANO
LTT17022	Spolupráce s Environmental Molecular Science Laboratory a Joint Genome Institute v oblasti analýzy ekosystémových procesů	Mikrobiologický ústav AV ČR	-	1 154 000 Kč	1 459 000 Kč	1 441 000 Kč	1 441 000 Kč	1 152 000 Kč	6 647 000 Kč	6 647 000 Kč	ANO	ANO
LTT17006	Rozvoj české účasti v CTA	Fyzikální ústav AV ČR	UK; UPOL	4 057 338 Kč	4 695 748 Kč	4 414 892 Kč	4 085 000 Kč	4 060 000 Kč	21 312 978 Kč	21 312 978 Kč	ANO	ANO
LTT17004	Členství v European Synchrotron Radiation Facility	Fyzikální ústav AV ČR	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE (z důvodu nedostatku disponibilních prostředků)	NE

Kód projektu	Název projektu	Příjemce	Další účastníci	Rok 2017 podpora MŠMT	Rok 2018 podpora MŠMT	Rok 2019 podpora MŠMT	Rok 2020 podpora MŠMT	Rok 2021 podpora MŠMT	Celkem uznané náklady - původní suma	Celková podpora z MŠMT	Doporučení odborného poradního orgánu k financování ANO / NE	Rozhodnutí poskytovatele financovat projekt ANO / NE
LTT17012	Laserem řízené urychlování iontů s vysokou opakovací frekvencí	Fyzikální ústav AV ČR	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE	NE
LTT17009	Animální model poruchy autistického spektra: vliv vývojové epilepsie na závažnosti autistických příznaků u potkanů linie Eker a terapeutický potenciál inhibitorů signální dráhy mTOR	Národní ústav duševního zdraví	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE	NE
LTT17011	Ověření výskytu přirozených protilátek proti fragmentům neuronálních receptorů podléhajících se na patologii Alzheimerovy nemoci	Národní ústav duševního zdraví	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE	NE
LTT17013	LADI - Laser Accelerator Diagnostics Insider	Fyzikální ústav AV ČR	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE	NE
LTT17032	Rozvoj spolupráce českého národního týmu DIPEX v rámci sítě DIPEX International	Univerzita Palackého v Olomouci	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE	NE
LTT17014	Spolupráce s mezinárodním výzkumným centrem v oblasti komunikačních systémů	České vysoké učení technické v Praze	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE, vyřazeno z formálních důvodů	NE, vyřazeno z formálních důvodů
LTT17024	Výzkum v rámci Mezinárodního centra hustého magnetizovaného plazmatu	České vysoké učení technické v Praze	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE, vyřazeno z formálních důvodů	NE, vyřazeno z formálních důvodů
LTT17026	Superpočítačové a matematické modelování akrečních a radiálních procesů v extrémní gravitaci a jeho konfrontace s družicovými observačními daty	Slezská univerzita v Opavě	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE, vyřazeno z formálních důvodů	NE, vyřazeno z formálních důvodů
LTT17028	Tycho Brahe II; program koordinovaných astronomických pozorování	Astronomický ústav AV ČR	Masarykova univerzita	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE, vyřazeno z formálních důvodů	NE, vyřazeno z formálních důvodů

Kód projektu	Název projektu	Příjemce	Další účastníci	Rok 2017 podpora MŠMT	Rok 2018 podpora MŠMT	Rok 2019 podpora MŠMT	Rok 2020 podpora MŠMT	Rok 2021 podpora MŠMT	Celkem uznané náklady - původní suma	Celková podpora z MŠMT	Doporučení odborného poradního orgánu k financování ANO / NE	Rozhodnutí poskytovatele financovat projekt ANO / NE
LTT17029	Studium metod kryokonzervace spermatu jelena lesního (Cervus elaphus) ve spolupráci se Slovenskou asociací chovatelů jelenovitých	Česká zemědělská univerzita	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE, vyřazeno z formálních důvodů	NE, vyřazeno z formálních důvodů
LTT17031	IPEN CZ - Podpora účasti českých vědeckých pracovníků v International Physical Activity and the Environment Network	Univerzita Palackého v Olomouci	-	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	NE, vyřazeno z formálních důvodů	NE, vyřazeno z formálních důvodů