

Program COST CZ - veřejná soutěž VES14 - výsledky

kód projektu	Název projektu	uchazeč/další účastník projektu	podpora 2014 (tis. Kč)	podpora 2015 (tis. Kč)	podpora 2016 (tis. Kč)	podpora 2017 (tis. Kč)	podpora celkem (tis. Kč)	CUN* (tis. Kč)	doporučení odborného poradního orgánu k financování	rozhodnutí poskytovatele financovat ANO/NE
LD14010	Anorganicko organické hybridy s kontrolovaně řízenou strukturou a vlastnostmi	Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.	553	475	582		1610	1708	ANO	ANO
LD14020	Nové sloučeniny v e vodorozpustných kořenových exsudátech <i>Abrosia artemisii</i> folia kultivované za rozdílných podmínek	Mendelova univerzita v Brně	301	260	267		828	881	ANO	ANO
LD14030	Molekulární mechanismy interakcí serotoninergního systému s buňkami imunitního systému	Biofyzikální ústav AVČR, v.v.i.	750	622	750		2122	2250	ANO	ANO
LD14033	Analýza poškození DNA a proteinů navozeného ROS	Univerzita Palackého v Olomouci	558	622	750		1930	2058	ANO	ANO
LD14038	Zhodnocení odpadu z vinohradnictví a vinařství na biologicky aktivní latky	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. a Mendelova univerzita v Brně	560	622	690		1872	2000	ANO	ANO
LD14057	Bezdrátové napájení komunikačních elektronických zařízení a technologií.	Vysoké učení technické v Brně	519	574	692	238	2023	2141	ANO	ANO
LD14060	Vysokofrekvenční dynamika supravodivých vírů	Fyzikální ústav AVČR, v.v.i.	748	620	748		2116	2244	ANO	ANO
LD14069	Optické ovládání mikrokapeček tvarovanými laserovými svazky	Ústav přístrojové techniky AVČR, v.v.i.	740	622	740		2102	2230	ANO	ANO
LD14076	Vývoj patogenů v krevsajícím hmyzu a jejich detekce	Univerzita Karlova v Praze, PšF	564	618	745	635	2562	2689	ANO	ANO
LD14078	Metabolické interakce jasanu ztepilého a patogenní houby <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i., Výzkumný ústav Sylvy Troucy	580	622	287		1489	1617	ANO	ANO
LD14082	Metabolismus sirovodíku u homocystinurií	Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta	525	193			718	812	ANO	ANO

LD14084	Důsledky naturalizace invazivního sluněčka <i>Harmonia axyridis</i> v České republice	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	606	599	740	252	2197	2321	ANO	ANO
LD14093	Elicitory z plísni zvyšující resistenci rostlin proti patogenům	Vysoká škola chemickotechnologická v Praze	600	622	187		1409	1537	ANO	ANO
LD14096	Chemoprotektivní a biologické aktivity nových dehydro-derivátů flavonolignanů silymarinu	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	664	613	738		2015	2225	ANO	ANO
LD14103	Modelování a simulace mem-systémů	Vysoké učení technické v Brně	720	586			1306	1427	ANO	ANO
LD14106	Remediace městských ploch pomocí energetických rostlin	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	600	622	750	160	2132	2260	ANO	ANO
LD14110	Studium genetické diverzity populací borovice lesní zahrnující i okrajové ekotypy v České republice pomocí DNA analýz	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.,	562	622	750		1934	2062	ANO	ANO
LD14119	Gamety vodních živočichů jako model pro základní výzkum buněčné motility	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	500	415	500		1415	1550	ANO	ANO
LD14122	Elektromagnetické struktury a obvody pro bezdrátové napájení	České vysoké učení technické v Praze	560	614	740	280	2194	2410	ANO	ANO
LD14019	Molekulární a buněčná farmakologie nových konjugovaných organokovových sloučenin. Vztah k vývoji nových léčiv proti rakovině	Biofyzikální ústav AVČR, v.v.i.	540	597	300		1437	1560	ANO	ANO
LD14015	Podmínky, buněčné struktury a mechanismy podílející se na bakteriální adhezi, tvorbě bakteriálních biofilmů a stresové odpovědi na dezinfekci	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	650	622	650		1922	2050	ANO	ANO
LD14070	Adhesivní vlastnosti probiotických kmenů k buňkám střevní mukozy	Česká zemědělská univerzita v Praze	740	155			895	927	ANO	ANO
LD14075	(Nano)vlákna s magnetickou odezvou	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	560	597	720	310	2187	2310	ANO	ANO
LD14091	Primární a sekundární biometrické a ne-biometrické znaky v procesu de-identifikace audio-vizuálního obsahu multimediálních dat	Vysoké učení technické v Brně	456	612	738		1806	1932	ANO	ANO

LD14102	Rozvoj pokročilých metod zpracování GNSS observací v synergii s meteorologickými a klimatologickými daty	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.,	743	619	747	432	2541	2669	ANO	ANO
LD14105	Vývoj panelu markerů pro genotypování a molekulární charakterizaci izolátů <i>F.sp.hordei</i>	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	562	622	750	187	2121	2249	ANO	ANO
LD14002	Toxické účinky nanomateriálů jako funkce jejich struktury a fyzikálně-chemických vlastností	Ústav experimentální medicíny AVČR, v.v.i.	736	615	730		2081	2590	ANO	ANO
LD14004	Analýza viromu třešňi a višňi sekvenováním nové generace a vývoj nástrojů pro specifickou detekci virů PCR	Biologické centrum AVČR, v.v.i.,	750	622	250		1622	3756	ANO	ANO
LD14007	Multifunkční kapalné krystalické sloučeniny a hybridní nanokompozitní systémy	Fyzikální ústav AVČR, v.v.i.	544	603	727	247	2121	2245	ANO	ANO
LD14011	Elektronické a optické vlastnosti hybridních nanostruktur	Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i., Fyzikální ústav AVČR, v.v.i.	600	614	740		1954	2199	ANO	ANO
LD14032	Pokročilé metody metrologie a zobrazování v rentgenové oblasti záření	České vysoké učení technické v Praze	484	400	483		1367	1450	ANO	ANO
LD14036	Příprava biokompatibilních nanovlákných materiálů pomocí plazmových procesů za atmosférického tlaku	Masarykova univerzita v Brně	672	619			1291	1419	ANO	ANO
LD14039	Rezilienční kapacita a další vývoj horských smrkových lesů pod vlivem environmentální změny	Centrum výzkumu globální změny AVČR, v. v. i.	600	622	680		1902	2030	ANO	ANO
LD14053	Interakce <i>Dothistroma septosporum</i> s endofytickou mykobiotou jehlič <i>Pinus nigra</i>	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	500	415			915	1000	ANO	ANO
LD14064	Analýza rozdílně akumulovaných proteinů izolovaných z roubovaných zelenin vystavených suchu.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	750	622	750		2122	2250	ANO	ANO

LD14068	Role radikálového stresu při hypoxické plicní hypertenzi	Univerzita Karlova v Praze, 2. lékařská fakulta	730	621	734		2085	2511	ANO	ANO
LD14072	Funkčně a strukturně gradientní biokompozity a skafoldy na bázi Ca-fosfátů pro kostní tkáňové inženýrství	Vysoké učení technické v Brně	750	622	750	750	2872	3000	ANO	ANO
LD14073	Zavedení sekvenování nové generace do klinické praxe v ČR: etická a klinicko-genetická indikační problematika.	Univerzita Karlova v Praze, 2. lékařská fakulta	568	618	746	355	2287	2756	ANO	ANO
LD14087	Odezva proteomu obilovin(ječmen setý, pšenice setá)na patogeny rodu Fusarium a jimi produkované mykotoxiny	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	750	622	750	500	2622	2750	ANO	ANO
LD14089	Rozvoj fyziky pro inerciální fúzi v době jejího zapálení na NIF	Fyzikální ústav AVČR, v.v.i., České vysoké učení technické	750	622	750	213	2335	2463	ANO	ANO
LD14121	Možnosti dálkového průzkumu Země pro stanovení aktuální evapotranspirace vybraných polních plodin	Mendelova univerzita v Brně	750	551	215		1516	1630	ANO	ANO
LD14124	Koloběh živin ve smíšených lesích	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.,	560	622	750	120	2052	2180	ANO	ANO
LD14001	Automatická analýza averifikace transakčních pamětí	Vysoké učení technické v Brně	555	0			555	555	ANO	ANO
LD14043	Validace a korekce výstupů regionálních klimatických modelů na území České republiky pro potřeby impaktových studií	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	705	271			976	1032	ANO	ANO
LD14127	Syntéza derivátů strigolaktonů	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	600	622	750	374	2346	2474	ANO	ANO
LD14050	Genetické a funkční determinanty nádorů tlustého střeva a konečníku a východiska k individualizované terapii.	Ústav experimentální medicíny AVČR, v.v.i.	750	622	750	250	2372	2750	ANO	ANO
LD14005	Vliv radiačního režimu v městských oblastech na fotosyntézu vybraných druhů rostlin	Ostravská univerzita v Ostravě	740	614	740		2094	2200	ANO	ANO
LD14013	Nová řešení pro multimodální biometrii , zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti biometrických technologií	Vysoké učení technické v Brně	540	597	120		1257	1380	ANO	ANO

LD14090	Od specifických rozpouštědel po skladování energie. Termodynamika iontových kapalin ve službách jejich aplikací.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	738	617	744	253	2352	2479	ANO	ANO
LD14131	Tištěné funkcionality	Vysoké učení technické v Brně	750	622	320		1692	1820	ANO	ANO
LD14048	Studium diverzity a zoonotického potenciálu klíšťaty přenášených protozoálních patogenů ze skupiny Apicomplexa s využitím metod NGS	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	435	598	728	218	1979	2320	ANO	ANO
LD14074	Analýza růstových trendů smíšených lesních porostů: testování dendrochronologických metod	Česká zemědělská univerzita v Praze	734	609	734	234	2311	2436	ANO	ANO
LD14088	Teorie a výpočty elektronového rozptylu pro potřeby nanolitografie	Ústav fyzikální chemie J Heyrovského AVČR, v.v.i.	700	497	600	300	2097	2200	ANO	ANO
LD14112	Generování, přenos a využití záření ve střední infračervené oblasti	Ústav fotoniky a elektroniky AVČR, v.v.i.	735	497	540		1772	1875	ANO	ANO
LD14129	Struktura a dynamika excitovaných a redoxních stavů fotokatalytických komplexů	Ústav fyzikální chemie J Heyrovského AVČR, v.v.i.	750	622	750		2122	2250	ANO	ANO
LD14008	Simulace pokročilých fotonických vlnovodných struktur pomocí technik rozkladu do vlastních módů)	Vysoké učení technické v Brně	156	129	156		441	468	ANO	ANO
LD14009	Příprava sloučenin ovlivňujících mitochondriální enzymy jako potenciálních léčiv Alzheimerovy nemoci	Univerzita Hradec Králové	746	618			1364	1492	ANO	ANO
LD14083	Změny vlastnictví lesa a její dopady na lesnickou politiku a způsoby obhospodařování lesů v České republice	Česká zemědělská univerzita v Praze	482	488	531		1501	1602	ANO	ANO
LD14098	Tištěná elektronika a inteligentní obaly	Univerzita Pardubice	588	603	263		1454	2248	ANO	ANO
LD14113	Efektivnost megaprojektů v ČR	VUT Brno	492	413			905	990	ANO	ANO
LD14115	Nanočástice oxidů kovů a jejich reaktivita studovaná pomocí vysoce rozlišené FT infračervené spektroskopie	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	636	622	375		1633	1761	ANO	ANO

LD14116	Spoluúčast ČR při realizaci zásadních opatření zaměřených na ověření adaptability ohrožených druhů lesních dřevin v souvislosti s probíhajícími změnami prostředí v Evropě s využitím testování vybraných druhů rodu Abies v různých stanovištních podmínkách	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.,	560	622	750		1932	2060	ANO	ANO
LD14118	Kulturní udržitelnost: sociálně-ekonomické důsledky. Koncepty a příklady praxe	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	490	232			722	927	ANO	ANO
LD14128	Syntéza inhibitorů sirtuinů	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	600	622	240		1462	1590	ANO	ANO
LD14109	Úloha miRNA v regulaci biosyntézy buněčné stěny – důsledky pro fertilitu hospodářských plodin	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	562	622	375		1559	1687	ANO	ANO
LD14133	Urychlené výpočty pro studium receptorů vázaných na G-proteiny	Vysoká škola chemickotechnologická v Praze	408	338	408	205	1359	1429	ANO	ANO
LD14107	Revitalizace městských ploch kontaminovaných starou ekologickou zátěží pomocí rostlin	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	600	622	650		1872	2000	ANO	ANO
LD14029	Využití geopradařu ve stavebním inženýrství v ČR	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	560	580	700	245	2085	2205	ANO	ANO
LD14079	Rostlinné produkty přidružené lesní těžby jako zdroj biologicky aktivních látek	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	600	622	750	270	2242	2370	ANO	ANO
LD14120	Vliv zásobení fosforem na interakci mezi strigolaktony, cytokininy a auxinem	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	505	619	747	216	2087	2215	ANO	ANO
LD14125	Fytotoxicita nanovláken	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	600	622	750	255	2227	2355	ANO	ANO
LD14114	Obesita a nadváha u romské minority v Jihočeském kraji	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	597	496			1093	1195	ANO	ANO

LD14092	Moderní analytické strategie pro metaboliku léčivých rostlin a produktů z nich vyrobených	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	500	207			707	750	ANO	ANO
LD14018	Udržitelné hospodaření smíšených lesů vrchovin, toky látek a biogeochemické koloběhy živin	Mendelova univerzita v Brně	504	498	601	144	1747	1850	ANO	ANO
LD14080	Chemické procesy vyvolané vybojovými plazmatem ve vodných roztocích a jejich využití pro nové aplikace	Ústav fyziky plazmatu AVČR, v.v.i.	567	553	673		1793	2908	ANO	ANO
LD14022	Mikromechanický senzor a laserová fotoakustika pro stopovou diagnostiku plynů	Ústav fyzikální chemie J Heyrovského AVČR, v.v.i.	750	622	375		1747	1875	ANO	ANO
LD14051	Vývoj spolehlivého systému pro detekci a kvantifikaci patogenů způsobujících onemocnění kminků révy a mapování výskytu tohoto onemocnění v ČR	Mendelova univerzita v Brně	560	622	600	300	2082	2210	ANO	ANO
LD14062	Metody pro nedestruktivní vyšetřování vlastností konstrukčního dřeva	České vysoké učení technické v Praze	562	570			1132	1249	ANO	ANO
LD14097	Mechanismy přichycování/odlučování, přežívání a tvorby bakteriálních filmů na potravinách a technologických zařízeních v potravinářském průmyslu.	Vysoká škola chemickotechnologická v Praze	600	622	674		1896	2024	ANO	ANO
LD14111	Elektroforetická deposice nanostrukturovaných vrstev ZnO a jejich využití při detekci nebezpečných plynů.	Ústav fotoniky a elektroniky AVČR, v.v.i.	750	622	250		1622	1750	ANO	ANO
LD14045	Propojení monitoringu prostředí, biologických procesů a hospodaření v rybnících: případová studie založená na využití stabilního systému senzorů	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	750	622	750		2122	2250	ANO	ANO
LD14056	Mechanismus stimulace obranných reakcí rostlin proti patogenům proteinovými induktory	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	563	622	689		1874	2002	ANO	ANO
LD14101	Studium strigolaktonů a biologicky aktivních látek mikrořas s využitím v oblastech s invazí plevelných a parazitických rostlin	Agritec Plant Research	560	622	750	180	2112	2240	ANO	ANO
LD14055	Nekonvenční návrhové techniky pro číslicové obvody s vlastní rekonfigurací: od materiálů k implementaci	Vysoké učení technické v Brně	278	497	599	150	1524	1626	ANO	ANO

LD14052	Optimalizace hospodaření se zvěří ve vztahu k trvale udržitelnému lesnickému hospodaření	Mendelova univerzita v Brně	554	615	742	51	1962	2089	ANO	ANO
LD14123	Sledování adheze a tvorby biofilmů u pobiotických bakterií a vliv prebiotik na jejich adhezi	Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.	500	414	500		1414	1500	ANO	ANO
LD14014	Plazmové jevy založené na elektrických výbojích v kapalinách v konfiguraci pin-hole.	Vysoké učení technické v Brně	658	597	720	187	2162	2690	ANO	ANO
LD14041	Expozice nanomateriálům, hodnocení a management zdravotních rizikv souvislosti s QSAR/QNTRExposure to nanomaterials, risk assessment and management with relation to QSAR/QNTR	VŠB - TU Ostrava	593	573	554		1720	1838	ANO	ANO
LD14066	Magnetická modifikace biouhlu a aktivního uhlí pro odstraňování polutantů	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	558	622	190		1370	1498	ANO	ANO
LD14117	Parsing a víceslovné výrazy - k jazykové přesnosti a výpočetní efektivitě ve zpracování přirozeného jazyka.	Univerzita Karlova v Pr	624	602	738	188	2152	2538	ANO	ANO
LD14104	Regulation of energy metabolism in mammalian oocytes influences their developmental competence	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	555	615	555		1725	1852	ANO	ANO
LD14059	Nanopovrchy pro ochranu kulturního dědictví	Technická univerzita v Liberci	544	583	703		1830	1950	ANO	ANO
LD14099	Endofytické houby jabloní jako zdroj biologických agens pro ochranu jablek proti skládkovým chorobám	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	500	414			914	1000	ANO	ANO
LD14094	Zakotvené iontové membrány pro selektivní dělení těžkých organických par apolutantů z odpadních plynů	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	560	614	740	250	2164	2290	ANO	ANO
LD14100	Toxicita nanočástic pro mokřadní rostliny.	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	600	622	750	375	2347	2475	ANO	ANO
LD14054	Nedřevní lesní produkty v České republice	Mendelova univerzita v Brně	350	622	750		1722	1850	ANO	ANO
LD14063	Efekt směsi na vývoj dřevinného skladby, strukturu a biomasu	Mendelova univerzita v Brně	730	622	750	100	2202	2330	ANO	ANO
LD14028	Šíření povrchového plazmonu na grafenových metamateriálech v tetrahertzové frekvenční oblasti	Ústav fotoniky a elektroniky AVČR, v.v.i.	268	222	334		824	870	ANO	ANO

LD14024	Vysokoenergetické srážky iontů se složitými organickými molekulami	Ústav fyzikální chemie J Heyrovského AVČR, v.v.i.	559	622	750	250	2181	2309	ANO	ANO
CELKEM			58966	54473	51824	9674	174937	192526		
LD14006	Astrofyzika torodiálních fluidních struktur v okolí kompaktních hvězd	Astronomický ústav AVČR, v.v.i.	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14012	Analýza rozvoje lidských zdrojů a genderové rovnosti ve VavAi metodou kulturní a insitucionální změny.	Sociologický ústav AVČR, v.v.i.	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14016	Charakterizace fenotypu specifické patogenity <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>Hordei</i> v ČR	Agrotest Phyto, Kroměříž	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14023	Retence a jakost vody v lesním ekosystému Jizerských hodnocená metodou DPSIR.	Výzkumný ústav vodohospodářský TGM	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14026	Aktualizace seznamu nepůvodních evropských druhů:standardizace a analýza nových dat	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14027	Úloha fosfolipidů v mechanismu účinků strigolaktonů	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14034	Vývoj vyspělých zobrazovacích technik pro počítačovou tomografii s vysokým plošným rozlišením	Vysoké učení technické v Brně	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14035	Biologické charakteristiky a udržitelný management ambrosie peřenolisté (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14037	Role strigolaktonů a jejich analogů v podzemním prostředí: použití při klíčení semen a kultivaci mykorhizních hub	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14040	Návrh valorizace odpadních materiálů z vybraných zemědělských plodin pro extrakci fenolických látek	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. a Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14042	Úloha smíšeného lesa v tocích skleníkových plynů a sekvestraci uhlíku	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	0	0	0	0	0		NE	NE

LD14126	Odpad z potravinářského průmyslu jako zdroj „green chemicals“	Ústav experimentální botaniky AVČR, v.v.i.	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14132	Věřohodná prostorová data z dobrovolných zdrojů – role občanů při získávání dat pro spolehlivější mapy a podporu rozhodování	Masarykova univerzita v Brně	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14003	Vývoj a výzkum kvazi-3D RTG zobrazovací metody a vývoj difrakčně-refrakční optiky pro X-ray FEL	Fyzikální ústav AVČR, v.v.i.	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14017	Vliv roubování zeleninových druhů za odlišných podmínek zásobenosti vodou	Mendelova univerzita v Brně	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14021	VLIV ATMOSFÉRICKÝCH JEVŮ NA OPTICKÝ SVAZEK	VŠB - TU Ostrava	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14025	Dopravní dostupnost v urbanistickém konceptu	fyzická osoba	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14031	Zpřesňování lokalizace vozidel městské hromadné dopravy	České vysoké učení technické v Praze	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14046	Adeninové deriváty jako nástroj ke studiu mechanismu působení antisenescence v rostlinách	Univerzita Palackého v Olomouci	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14058	Optimální kódování a přenes stereoskopických a 3D sekvencí s ohledem na QoE	Vysoké učení technické v Brně	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14095	Zdravotní péče a zdraví migrantů v kontextu veřejné politiky v České republice	Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta	0	0	0	0	0		NE	NE
LD14130	Snímání, zpracování a zobrazování 3D obrazu a videa s vysokým dynamickým rozsahem	České vysoké učení technické v Praze	0	0	0	0	0		NE	NE

Pozn. *) celkové uznané náklady navržené v projektu budou vzhledem ke krácení výše podpory upřesněny při přípravě smlouvy o poskytnutí účelové podpory