

Výsledky veřejné soutěže VES15 programu EUREKA CZ

kód projektu	Název projektu	Uchazeč	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
LF15016	Výzkum a vývoj zařízení pro získávání dat pro predikci rychlosti růstu dětských nohou	ISSA CZECH s.r.o.	938	2259	1712	4909	12294	ANO	ANO
LF15019	Vývoj kraniální ortézy zhotovené pomocí Direct Digital Manufacturing	ING corporation s.r.o.	460	855	855	2170	4340	ANO	ANO
LF15003	Vývoj speciálních svařovacích drátů pro opravné navařování velkých kovacích záпустek	Czech Precision Forge a.s.	2600	2108	1907	6615	15700	ANO	ANO
LF15002	Interakce osob a objektů	IMA s.r.o.	468	1500	1556	3524	8918	ANO	ANO
LF15028	Výzkum a vývoj antimikrobiálních přírodních přípravků ne antibiotického charakteru pro terapii zvířat	Vetmedical s.r.o.	1800	1433	1477	4710	11200	ANO	ANO
LF15014	Výzkum a vývoj nové generace integrační platformy informačních systémů, s podporou sémantiky dat	D3Soft Future s.r.o.	700	1506	1557	3763	9400	ANO	ANO
LF15020	Komeracionalizace specifických aromatických evropských chmelů vhodných pro pěstování na nízkých konstrukcích v České republice a Velké Británii za účelem uspokojení zvyšujících celosvětových pivovarnických požadavků	Chmelařský Institut s.r.o.	790	1506	1557	3853	9780	ANO	ANO
LF15010	Logistický portál pro střední Evropu CELP	Reliant s.r.o.	2529	2259	2333	7121	17060	ANO	ANO
LF15024	Elektronické datové služby pro sledování přeprav nebezpečného zboží	LEVEL s.r.o.	2400	2184	2256	6840	16400	ANO	ANO
LF15004	Vývoj nového produktu DERMAVIT pro léčbu vedlejších účinků vyvolaných léčbou rakoviny	Aveflor s.r.o.	483	457	213	1153	2308	ANO	ANO
LF15012	Vestvěná výpočetní platforma pro dopravu, průmysl a dohled	CAMEA s.r.o.	984	2042	2069	5095	12708	ANO	ANO
LF15001	Výzkum a vývoj rychloběžného hybridního pásového podvozku pro široké využití	K-PROFI s.r.o.	2300	1807	1868	5975	14200	ANO	ANO

LF15023	Výzkum a vývoj komplexních opatření pro zdolávání infekčních zánětů mléčné žlázy	SEVARON s.r.o.	505	1506	1557	3568	9010	ANO	ANO
LF15026	Multifunkční modulární robotický transportní systém umožňující všesměrovou mobilitu pro aplikace v logistických výrobních , nevýrobních a humanitních systémech	FITE a.s.	771	2260	2334	5365	15736	ANO	ANO
LF15005	Realizace očního aplikátoru pro vpravování léčiva do oční rohovky	GEMINI oční klinika a.s.	1850	1431	1518	4799	11400	ANO	ANO
LF15025	Centrální systém pro sledování a vyhodnocování pohybu dopravních prostředků	CID International a.s.	2300	2108	2178	6586	15800	ANO	ANO
LF15009	Integrovaný systém pro měření a renovaci jeřábových drah a nákolků	TIRSO a.s.	746	2249	2329	5324	13462	ANO	ANO
LF15008	Pokročilé funkční bloky a technologie pro smart textilie II	ZČU v Plzni	2556	1925	1989	6470	15339	ANO	ANO
LF15022	Advanced Onboard Data Recording and Analysis System	GITY a.s.	805	2259	2335	5399	13615	ANO	ANO
LF15021	Chytrý solární alternativní zdroj elektrické energie o vysoké účinnosti II-pokročilý modul měď-izolant-měď a technologie výroby	ELCERAM s.r.o.	2487	1876	1940	6303	14942	ANO	ANO
LF15017	Hybrid PLM systém	Industrial Technology Systems s.r.o.	780	1474	1557	3811	9474	ANO	ANO
LF15018	Výzkum a vývoj speciálních pohonů pro kulové armatury	HYTECH CR s.r.o.	1577	2259	2335	6171	15154	ANO	ANO
LF15006	Introdukce nových odrůd třešní s vysokou kvalitou plodů na evropský trh	Výzkumný a šlechtitelský ústav s.r.o.	445	1544	1683	3672	9319	ANO	ANO
LF15007	Substrát na substrát - BOB II	VUT v Brně	479	0	0	479	959	ANO	ANO
LF15015	Výzkum a vývoj zařízení pro testování katalyzátorů používaných při likvidaci VOC	ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.	726	1498	1167	3391	8432	ANO	ANO
LF15013	Evropské inteligentní elektronické systémy	BIC Ostrava s.r.o.	250	695	718	1663	4312	ANO	ANO
LF15027	Výzkum a vývoj systému pro optimalizaci a plánování tras s ohledem na dopravní infrastrukturu a aktuální informace zasahující do plynulosti provozu	GX SOLUTIONS BOHEMIA s.r.o.	0	0	0	0	0	NE	NE
LF15011	Vývoj enviromentálně šetrných cementových kompozitů a jejich výrobních technologií na bázi technologických odpadů	MTO-CV s.r.o.	0	0	0	0	0	NE	NE

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



