

Zoznam mimoriadne ukončených projektov - Opatrenie 1.3

P.č.	Kód výzvy	Názov prijímateľa	Názov projektu	Dátum účinnosti ukončenia zmluvného vzťahu
1	KaHR-13DM-0901	ETOP-TRADING, a.s.	Projekt vývoja konštrukcie premeny energie zo slnečného žiarenia a veternej energie na elektrinu	26.3.2014
2	KaHR-13SP-0801	Packaway Investment s.r.o.	Univerzálny skladací bicykel	7.9.2010
3	KaHR-13SP-0801	VIPO a.s.	Inovácia strojárnských a chemických produktov VIPO a.s. prostredníctvom priemyselného výskumu	1.12.2010
4	KaHR-13SP-0801	KOPAST s.r.o.	Priemyselný výskum a experimentálny vývoj v spoločnosti Kopast, s.r.o.	17.5.2011
5	KaHR-13SP-0801	VSL Software, a.s.	Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti prostredníctvom priemyselného výskumu, experimentálneho vývoja a inovácií	1.8.2011
6	KaHR-13SP-0801	GoldenSUN Slovakia, s.r.o.	Priemyselný výskum a vývoj solárnej vežovej tepelnej elektrárne.	8.6.2012
7	KaHR-13SP-0801	K W D s.r.o.	Výskum a vývoj nového produktu v K W D s.r.o.	23.4.2013
8	KaHR-13SP-0801	TRIOSTRAND, spol. s r.o.	Výskum a vývoj predpínacej výstuže s extrudovanou antikoróznou ochranou	17.10.2013
9	KaHR-13SP-0801	JAKOR s.r.o.	Energeticky úsporná komaktácia železoruďného koncentrátu s vylúčením procesu spekania (pri teplotách do 180C)	17.9.2014
10	KaHR-13SP-1001	NACEVA - SLOVAKIA, spol. s r.o.	Priemyselný výskum v spoločnosti NACEVA - SLOVAKIA, spol. s r.o.	19.5.2012
11	KaHR-13SP-1001	TERMEL SK, spol. s r.o.	Výskum a vývoj stredofrekvenčného a vysokofrekvenčného zdroja prúdu s chladiacou stanicou	13.7.2012
12	KaHR-13SP-1001	ZF Boge Elastmetall Slovakia, a.s.	Zvýšenie konkurencieschopnosti prostredníctvom experimentálneho vývoja	30.5.2013
13	KaHR-13SP-1001	BRİK, a.s.	Výskum správania sa rôznych druhov náterových látok a lepených spojov na kvalitu povrchovej úpravy	4.6.2013
14	KaHR-13SP-1001	REGADA, s.r.o.	Vývoj elektrického servopohonu typu RM4 s elektronikou	5.11.2013
15	KaHR-13SP-1001	ETOP-TRADING, a.s.	Výskum a optimalizácia iradiácie na konštrukčných systémoch solárnej fotovoltiky vrátane koncentrácie zrkadiel"	2.4.2014
16	KaHR-13SP-1001	S & S Kovovýroba s.r.o.	Priemyselný výskum v spoločnosti S & S Kovovýroba s.r.o.	13.2.2015
17	KaHR-13SP-1001	SUCHARDA s.r.o.	Priemyselný výskum v spoločnosti Sucharda s.r.o.	13.2.2015
18	KaHR-13SP-1201	SLOVMAG, a.s. Lubeník	Optimálne využívanie magnezitovej suroviny a smolou viazané bázické stavivá	16.4.2014
19	KaHR-13SP-1201	KONŠTRUKTA - Industry, akciová spoločnosť	Priemyselný výskum nových metodických postupov pre návrh technológie chladenia gumárenských pásových polotovarov	12.6.2014
20	KaHR-13SP-1201	VIPO a.s.	Integrované pracovisko na finálne operácie výroby automobilových plášťov	8.8.2014
21	KaHR-13SP-1201	RUDOS RUŽOMBEROK, s.r.o.	Výskum a vývoj inovatívnej metódy využitia biomasy a rôznych odpadových surovín pre energetické zhodnotenie	9.8.2014
22	KaHR-13SP-1201	Gort, s.r.o.	Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti Gort, s.r.o. prostredníctvom výskumu a vývoja fermentora a teplovzdušného turbogenerátora.	9.8.2014
23	KaHR-13SP-1201	Hlogistic, s.r.o.	Priemyselný výskum rezacieho zariadenia poháňaného hydraulickým motorom	5.11.2014
24	KaHR-13SP-1201	THORMA Výroba, k.s.	Vývoj a výroba kachlí určených na spaľovanie drevených peliet so súbežnou výrobou elektrickej energie	21.2.2015
25	KaHR-13SP-1201	ECO - GLOBAL spol. s r.o.	Priemyselný výskum technologického postupu využitia domácich druhotných kovonosných surovínových zdrojov	19.2.2015
26	KaHR-13SP-1201	EXItravel s.r.o.	Výskum a vývoj inteligentnej cestovateľskej platformy - systému vysoko personalizovaného predaja produktov	11.3.2015
27	KaHR-13SP-1201	LKT s.r.o.	Výskum a vývoj inovácií konštrukčných skupín LKT 82	12.5.2015

28	KaHR-13SP-1201	AKE Skalica, s.r.o.	Overenie základov kvalitatívne novej výpočtovej metodiky návrhu vysokootáčkových vretenových valivých ložísk	30.5.2015
----	----------------	---------------------	--	------------------