



Zoznam schválených ŽoNFP k výzve s kódom OPVaI-MH/DP/2017/1.2.2-12 v rámci 1. hodnotiaceho kola

Názov projektu	Žiadateľ	IČO	Schválená výška NFP (v EUR)
ZEENO – Výskum a vývoj v oblasti zvýšenia energetickej efektívnosti neregulovaných odberateľov s využitím IoT technológie a obnoviteľných zdrojov	ENSTRA, a. s.	43817599	870 563,21
Automatizácia v procese výroby nákladných železničných vozidiel	TATRAVAGÓNKA a.s.	31699847	3 207 905,14
FaceControl – komplexné komunikačné zariadenie pre inovatívne riadenie výrobných a podporných procesov v priemysle	APIS spol. s r.o.	30222575	689 923,40
Výskum a inovácia komplexného "SMART telemetry unit" riešenia	T - Industry, s.r.o.	36327204	252 424,97
Inovácia procesu výroby úžitkového skla	RONA, a.s.	31642403	1 542 856,25
Podpora inovácií v spoločnosti RADIXON s.r.o. prostredníctvom priemyselného výskumu	RADIXON s.r.o.	36570281	869 406,06
Výskum a vývoj zameraný na inováciu procesu výroby účinnejších odlučovačov ropných látok	KLARTEC, spol. s r.o.	36231355	2 545 772,72
Výskum a vývoj v spoločnosti RETIA, a.s. s cieľom produkcie prírodných biopesticídov	RETIA, a.s.	36651893	3 316 840,38
Výskum a vývoj nového plazmového frézovacieho systému PLASMABIT BHA pre účinné a ekologické uzatváranie vrtov a zavedenie nového produktu do produkčného procesu	GA Drilling, a.s.	31382606	3 999 928,59
Výskum fyzikálno-mechanických vlastností technickej gummy dôležitých pre automatizáciu a robotizáciu procesov jej výroby a spracovania	VEGUM a. s.	44141211	628 011,16
Výskum novej technológie aplikovania adhezívnych systémov na spájanie materiálov pri výrobe nábytkových dielcov	DECODOM, spol. s r.o.	36305073	752 136,59

Robotické pracovisko pre inteligentné zváranie maloobjemovej výroby (IZVAR)	VÚEZ, a.s.	36522457	1 657 931,22
Výskum a vývoj v spoločnosti SEEDSTAR spol. s r.o. s cieľom produkcie nových koncentrovaných roztokov antioxidantov a mikrobiálnych látok využiteľných v potravinárskom, chemickom a farmaceutickom priemysle	SEEDSTAR spol. s r.o.	36529338	1 015 192,33
Výskum a vývoj nových výrobkov na efektívny transfer a uskladňovanie tepelnej energie z obnoviteľných zdrojov	APLIK, spol. s r.o.	35787775	884 602,04
Podpora inovácií prostredníctvom priemyselného výskumu v spoločnosti Axxence Slovakia s.r.o.	Axxence Slovakia s.r.o.	31442901	508 074,45

Zoznam odborných hodnotiteľov v rámci 1. hodnotiaceho kola

Ing. Milan Ferjenčík
 Ing. Gabriel Gašpar, PhD.
 doc. Ing. Emília Hroncová, PhD.
 Ing. Stela Jendrišáková, PhD.
 Ing. Janka Kleinertová
 Ing. Jozef Matušov, PhD.
 Ing. Dušan Medved', PhD.
 Ing. Juraj Orth
 doc. Ing. Michal Hatala, PhD.
 Ing. Ján Januš, CSc.
 doc. Ing. Peter Križan, PhD.
 prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.
 PhDr. Michal Masár
 Ing. Igor Seman
 Ing. Jozef Špano
 Ing. Peter Tomečko