

**Zoznam schválených žiadostí o NFP (OPVaV-2009/2.2/05-SORO)**

<b>Por. č.</b>	<b>Názov žiadateľa</b>	<b>Názov projektu</b>	<b>Schválená výška nenávratného finančného príspevku v EUR</b>
1.	ESPRIT, spol. s r.o., Banská Štiavnica	Aplikovaný výskum metód na určovanie klimatických a hydrologických návrhových veličín	1 289 668,10
2.	ZTS INMART, a.s., Nové Zámky	Vývoj metód razenia veľkoobjemových energetických studní	3 000 000,00
3.	PREFA ALFA, a.s., Sučany	Vývoj betónových konštrukcií akumulčných vákuových nádrží	3 000 000,00
4.	Výskumný ústav dopravný, a.s., Žilina	Centrum výskumu v doprave	2 039 783,14
5.	ZELSEED, spol. s r.o., Horná Potôň	Prenos efektívnych postupov selekcie a identifikácie rastlín do šľachtenia	1 204 576,00
6.	HYDROGEN SLOVAKIA, s.r.o., Komárno	Veterno-solárny elektrický akumulčný systém	1 996 228,17
7.	Geothermal Anywhere, s.r.o., Bratislava	Autonómne robustné mechatronické systémy pre ultra hlboké geotermálne vrty	2 056 389,23

8.	VUJE, a.s., Trnava	Ochrana obyvateľstva SR pred účinkami elektromagnetických polí	2 952 807,60
9.	ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s., Košice	Výskum modulov pre inteligentné robotické systémy	2 334 416,48
10.	VÚEZ, a.s., Levice	Priemyselné výskumné centrum bezpečnostných rizík havárií so stratou chladiva v jadrových elektrárnach (PVC HAJE)	2 836 289,58
11.	DECOM, a.s., Trnava	Dlhodobé prevádzkovanie jadrových elektrární typu VVER 440 so zohľadnením vplyvu na životné prostredie	2 860 179,03
12.	SEMBID, s.r.o., Prešov	Výskumné centrum aplikovanej biomedicínskej diagnostiky	2 090 365,08
13.	Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava	Rozvoj spoločného výskumno-vývojového a inovačného centra a jeho využitie v zefektívňovaní tepelného spracovania surovín	2 980 493,06
14.	Železiarne Podbrezová, a.s., Podbrezová	Výskum vlastností žiarupevných ocelí novej generácie pre aplikáciu v prehrievačových systémoch s ultrasuperkritickými parametrami	2 992 842,72
15.	OMS, spol. s r.o., Dojč	Výskumné centrum svetla a svetelnej techniky	2 297 822,18
16.	VUCHT, a.s., Bratislava – Nové Mesto	Hydrogenácie v kvapalnej fáze	2 167 848,33
17.	TATRAVAGÓNKA a.s., Poprad	Výskum aplikácie progresívnych zväracích NDT technológií na zvýšenie kvality výrobného procesu koľajových vozidiel	2 952 770,24
18.	VÚTCH-Chemitex, spol. s r.o., Žilina	Výskum technológií a výrobkov pre Inteligentné a TECHnické TEXTílie (VY-INTECH-TEX)	1 033 948,30

19.	<b>MIKON, spol. s r.o., Púchov</b>	<b>Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné zaťaženie pri extrémnych teplotách v oblasti priemyselného využitia</b>	<b>1 569 769,50</b>
20.	<b>ZVS holding, a.s., Dubnica nad Váhom</b>	<b>Výskum plnenia veľkokalibrovej munície necitlivou trhavinou</b>	<b>1 009 858,82</b>