

Stručné vysvetlivky k hodnoteniu:

Hodnotenie prebieha v 4 kolách:

V prvom kole sa kontrolujú vylučovacie podmienky podľa zákona o stimuloch (napr. absencia nedoplatkov na daniach, odvodoch a p.)

V druhom kole sa projekty hodnotia z pohľadu podnikateľského prostredia a všeobecného prehľadu

V treťom kole sa projekty hodnotia z pohľadu danej tematickej oblasti výskumu a vývoja

Vo štvrtom kole musí každý projekt získať väčšinu pri hlasovaní komisie pozostávajúcej zo 4 interných členov (sekcia vedy a techniky MŠVVŠ SR) a 7 externých odborníkov (Slovenská technická univerzita - Centrum výpočtovej techniky, Fakulta elektroniky a informatiky, Ústav automobilovej mechaniky, nezávislý expert, Lekárska fakulta Univerzity Komenského a Univerzitnej nemocnice v Bratislave, Centrum biovied SAV. Komisia hlasuje tajne.

Konečné poradie v rámci skupiny je určené súčtom bodov za hodnotenie v danej tematickej oblasti HP1, HP2

V prípade rozdielu medzi HP1 a HP2 viac než 30 bodov sa oslovuje ďalšia dvojica hodnotiteľov

V prípade rovnosti poradia HP1, HP2 sa prihliada na hodnotenia jednotlivých podkategórií HP1 a HP2, v prípade ďalšej zhody sa prihliada na body za PP, VP

Skratky:

HP1 - Hodnotiaci posudok 1

HP2 - Hodnotiaci posudok 2

PP - Hodnotenie odborníkom v oblasti podnikateľského prostredia

VP - Hodnotenie odborníkom v oblasti všeobecného prehľadu

Hodnotitelia boli viazaní postupovom podľa zverejnenej metodiky: <https://www.vedatechnika.sk/SK/stimuly/Documents/Stimuly%202018/Manual-pre-poskytovanie-stimulov.pdf>.

Taktiež dostali manuál pre hodnotenie, ktorý je technickým návodom pri práci s elektronickým systémom. Posudzovatelia a hodnotitelia mali tiež k dispozícii celú žiadosť, vrátane projektu a všetkých ďalších príloh

Tabuľka predložených žiadostí

Zoznam žiadostí a projektov s kladným komplexným hodnotením

Žiadateľ	Spoluriešitelia	Názov žiadosti	Názov projektu	Výška požadovaného stimulu	Hodnotenie projektu a žiadosti				Konečné poradie	Výsledok komplexného hodnotenia
					PP	VP	HP 1	HP 2		
A. Biomedicína a inteligentné technológie pre kvalitu života a zdravia										
<i>a. Veľké projekty (doba riešenia 2018 - 2021, dotácia max. 1 334 000 EUR na celé obdobie), disponibilná suma 6 670 000 EUR</i>										
Financovateľné žiadosti na základe disponibilných finančných prostriedkov v zmysle bodu g) Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0 v celkovej sume 9 048 651,00 EUR										
MABPRO, a.s.	Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied ; Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta Martin	Žiadosť o stimuly pre výskum a vývoj	Výskum humanizovaných protilátok v cieľenej liečbe hypoxických nádorov	1 334 000,00	100	100	100	100	1	kladné
Biomedical Engineering, s.r.o.	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta	Výskum a vývoj kompozitných a biodegradovateľných materiálov pre aditívnu výrobu v personalizovanej implantológii a tkanivovom inžinierstve	Výskum a vývoj kompozitných a biodegradovateľných materiálov pomocou inteligentných aditívnych technológií a ich testovanie v zmysle medzinárodných noriem pre personalizovanú medicínu a tkanivové inžinierstvo	1 056 000,00	100	100	100	100	1	kladné
Martinské centrum imunológie, s.r.o.	Centraleuropean Biotech Institute s. r. o.	Výskum v oblasti diagnostiky a liečby auto imunitných ochorení s použitím vysoko špecifických protilátok s aplikáciou v klinickej medicínskej diagnostike	Výskum nových systémov pre lokálne použitie obsahujúce špecifické bakteriálne fágy ako účinnú vysoko špecifickú protilátku v oblasti diagnostiky a liečby autoimunitných ochorení	1 332 811,00	100	100	100	100	1	kladné
SOLMEA s.r.o.	Ústav materiálového výskumu SAV ; Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	Žiadosť o stimuly na výskum a vývoj v oblasti biologických kompozitných a biodegradovateľných materiálov pre regeneratívnu medicínu, personalizovanú medicínu a tkanivové inžinierstvo pomocou aditívnych technológií	Výskum inovatívnych foriem liečenia kostných defektov prepojením bioaktívnych biomateriálov s autológnymi rastovými faktormi.	1 334 000,00	99	100	100	100	4	kladné
SENZOR, s.r.o.	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta ; ENBICORE, s. r. o.	Výskum a vývoj bioreaktorov pre pokročilý vývoj tkanív a orgánov a ich maturáciu in vitro použitím 3D tlače	Výskum a vývoj bioreaktorov pre pokročilý vývoj tkanív a orgánov a ich maturáciu in vitro použitím 3D tlače	1 328 920,00	100	100	100	99	5	kladné
DB Biotech, a.s.	-	Úloha reaktívnych astrocytov v myšacom modeli sklerózy multiplex: Systematický proteomický prístup vrátane úlohy transgelínu v procese aterosklerózy a možnom prepojení pre reguláciu patologických procesov sklerózy multiplex	Úloha reaktívnych astrocytov v myšacom modeli sklerózy multiplex: Systematický proteomický prístup	1 332 168,00	100	100	100	98	6	kladné
FUTÚRUM, spoločnosť s ručením obmedzeným Michalovce	DB Biotech, a.s.	Proteomická analýza kmeňov ľudského papilomavírusu, indukujúcich karcinóm krčka maternice, kolorektálny a orofaryngický karcinóm	Proteomická analýza kmeňov ľudského papilomavírusu, indukujúcich karcinóm krčka maternice, kolorektálny a orofaryngický karcinóm	1 330 752,00	78	98	98	99	7	kladné

Nefinancovateľné žiadosti - pod čiarou											
MultiplexDX, s.r.o.	Univerzita Komenského v Bratislave, Vedecký park	Výskum inovatívneho diagnostického testu pre prsníkový karcinóm pre efektívnu personalizovanú liečbu	Výskum inovatívneho diagnostického testu pre karcinóm prsníka pre efektívnu personalizovanú liečbu.	1 284 997,21	96	100	100	94	8	kladné	
<i>b. Malé projekty (doba riešenia 2018 - 2019, dotácia max. 500 000 EUR na celé obdobie), disponibilná suma 1 500 000 EUR</i>											
Financovateľné žiadosti na základe disponibilných finančných prostriedkov v zmysle bodu g) Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0 v celkovej sume 999 770,00 EUR											
BrainTest, s.r.o.	Neuroimunologický ústav Slovenskej akadémie vied	Vytvorenie nového pracoviska pre vývoj MEtody na stratifikáciu pacientov po traumatickom poškodení mozgu a Identifikáciu nových TErapeutických Cieľov PRE personalizovanú liečbu a prevenciu neurodegenerácie	Vývoj MEtody na stratifikáciu pacientov po traumatickom poškodení mozgu a Identifikáciu nových TErapeutických Cieľov PRE personalizovanú liečbu a prevenciu neurodegenerácie	499 770,00	100	100	100	100	1	kladné	
KONŠTRUKTA Defence, a.s.	Centrum experimentálnej medicíny SAV	Nové metódy pre zlepšenie diagnostiky, prevencie a liečby kardiovaskulárnych ochorení.	Nové metódy pre zlepšenie diagnostiky, prevencie a liečby kardiovaskulárnych ochorení so zameraním na oxidatívny stress. Ochrana pred radiáciou indukovaným poškodením srdca. Reperfúzne poškodenie - transplantácia srdca	500 000,00	100	100	100	100	1	kladné	
B. Biotechnológie, pôdohospodárstvo a životné prostredie											
<i>a. Veľké projekty (doba riešenia 2018 - 2021, dotácia max. 1 334 000 EUR na celé obdobie), disponibilná suma 6 670 000 EUR</i>											
Financovateľné žiadosti na základe disponibilných finančných prostriedkov v zmysle bodu g) Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0 v celkovej sume 6 630 374,00 EUR											
WINDOW GLASS, s.r.o.	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Výskum progresívnych technológií a postupov pre oblasť pôdohospodárstva, životného prostredia, bezpečnosti a kvality potravín	Výskum termických pochodov v procese znižovania vlhkosti organických materiálov	1 334 000,00	100	100	100	100	1	kladné	
BIOMIN, a.s.	Vysoké učení technické v Brně	Žiadosť o stimuly na rozvoj priemyselného výskumu v oblasti spracovania biologického odpadu potravinárskeho priemyslu - vaječných blán na inovatívnu farmaceutickú účinnú látku.	Výskum získavania aktívnych substancií a ich vhodného technologického spracovania z biologického odpadu vaječných blán	1 333 800,00	100	100	100	100	1	kladné	
TNtech, s. r. o.	-	Rozšírenie bázy teoretických hypotéz a iniciačných predpokladov pre zabezpečenie vedného pokroku v oblasti metód monitorovania hydrometeorov v spodných vrstvách troposféry.	Rozšírenie bázy teoretických hypotéz a iniciačných predpokladov pre zabezpečenie vedného pokroku v oblasti metód monitorovania hydrometeorov v spodných vrstvách troposféry.	1 332 960,00	90	100	100	100	3	kladné	
FUTÚRUM DYNAMEIS s. r. o.	GasTech s.r.o.	Emisie odorizujúcich látok v poľnohospodárskej výrobe s dopadom na životné prostredie	Emisie odorizujúcich látok v poľnohospodárskej výrobe s dopadom na životné prostredie	1 331 512,00	100	100	92	100	4	kladné	
Exa Group, a.s.	STATON, s.r.o.	Výskum a vývoj novej generácie progresívnych vysoko efektívnych a ekologických technológií zameraných na víťanie a hĺbenie otvorov do geologických štruktúr	Výskum a vývoj novej generácie progresívnych vysoko efektívnych a ekologických technológií zameraných na víťanie a hĺbenie otvorov do geologických štruktúr	1 296 872,00	100	100	86	96	5	kladné	

Nefinancovateľné žiadosti - pod čiarou										
SOFTIP, a.s.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Expertný systém pre podporu rozhodovania a manažmentu starostlivosti o poľnohospodársku pôdu zo zameraním na pôdnu vlhkosť a závlahy v meniacich sa klimatických podmienkach (DECLIMEX)	Expertný systém pre podporu rozhodovania a manažmentu starostlivosti o poľnohospodársku pôdu zo zameraním na pôdnu vlhkosť a závlahy v meniacich sa klimatických podmienkach (DECLIMEX)	928 511,11	78	99	80	100	6	kladné
b. Malé projekty (doba riešenia 2018 - 2019, dotácia max. 500 000 EUR na celé obdobie), disponibilná suma 1 000 000 EUR										
Financovateľné žiadosti na základe disponibilných finančných prostriedkov v zmysle bodu g) Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0 v celkovej sume 993 910,00 EUR										
PANARA, s.r.o.	-	Výskum prípravy multikomponentných ekologických plastových výrobkov s krátkym životným cyklom	Výskum prípravy multikomponentných ekologických plastových výrobkov s krátkym životným cyklom	493 910,00	100	100	100	100	1	kladné
Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	-	Žiadosť o stimuly na výskum a vývoj technológie výroby papierových smart obalov	Výskum technológie výroby papierových smart obalov	500 000,00	100	100	100	100	1	kladné
C. INDUSTRY 4.0										
a. Veľké projekty (doba riešenia 2018 - 2021, dotácia max. 1 334 000 EUR na celé obdobie), disponibilná suma 6 670 000 EUR										
Financovateľné žiadosti na základe disponibilných finančných prostriedkov v zmysle bodu g) Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0 v celkovej sume 6 360 978,00 EUR										
MATADOR Industries, a. s.	VIPO a.s.; Žilinská univerzita v Žiline	Výskum a vývoj modulárnych rekonfigurovateľných výrobných systémov s využitím princípov Smart Industry pre oblasť automotive s pilotnou aplikáciou v ložiskovom priemysle	Výskum a vývoj modulárnych rekonfigurovateľných výrobných systémov s využitím princípov Smart Industry pre oblasť automotive s pilotnou aplikáciou v ložiskovom priemysle	1 334 000,00	100	100	100	100	1	kladné
PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.	Žilinská univerzita v Žiline, Medzinárodné laserové centrum	Rozšírenie výskumného pracoviska high-tech zvárania energolúčovými technológiami laserom a elektrónovým lúčom	Výskum inteligentných systémov a procesov s použitím princípov Industry 4.0 so zameraním na spájanie ťažko spojitelných materiálov vysokokonzentrovanými zdrojmi energie – laserom a elektrónovým lúčom.	1 334 000,00	100	98	100	100	1	kladné
Datavard s.r.o.	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta informatiky a informačných technológií	Výskum a vývoj automatizovanej validácie dát pre podnikové a Big Data systémy podporené AI (Artificial Intelligence)	Výskum a vývoj automatizovanej validácie dát pre podnikové a Big Data systémy podporené AI (Artificial Intelligence)	1 027 000,00	100	100	100	98	3	kladné
MicroStep, spol. s r.o.	Zváračský inštitút s.r.o.; Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	Rozšírenie výskumno vývojového pracoviska	Výskum technologických uzlov automatizovanej linky na výrobu segmentov oceľových konštrukcií	1 334 000,00	100	100	100	96	4	kladné
MERCHANT, s. r. o.	Beset, spol. s r. o.	Žiadosť o stimuly pre PV modulárneho rekonfigurovateľného produkčného systému novej generácie s využitím princípov Smart Industry	PV modulárneho rekonfigurovateľného produkčného systému novej generácie s využitím princípov Smart Industry	1 331 978,00	100	100	100	80	5	kladné

Nefinancovateľné žiadosti - pod čiarou										
EdgeCom, s.r.o.	Žilinská univerzita v Žiline, Ústav konkurencieschopnosti a inovácií	Výskum a vývoj platformy pre virtuálnu integráciu, management a analýzu real-time BigData prostredníctvom nástrojov Industry 4.0	Výskum a vývoj platformy pre virtuálnu real-time integráciu a aplikáciu Industry 4.0 kompatibilných dátových zdrojov	1 333 997,00	95	75	80	100	6	kladné
b. Malé projekty (doba riešenia 2018 - 2019, dotácia max. 500 000 EUR na celé obdobie), disponibilná suma 1 000 000 EUR										
Financovateľné žiadosti na základe disponibilných finančných prostriedkov v zmysle bodu g) Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0 v celkovej sume 498 426,10 EUR										
Inventa Technologies, s.r.o.	Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach	Výskum sémantických a inteligentných nástrojov pre rozvoj štandardizácie a kognitívnych služieb dodávateľského reťazca	Základný výskum sémantických a inteligentných technológií pre kognitívne dodávateľské reťazce a internacionalizáciu Priemyselný výskum sémantických a inteligentných technológií pre kognitívne interoperabilné dodávateľské reťazce a internacionalizáciu	359 758,60 138 667,50	90	87	100	84 86	1	kladné
D. Dopravné systémy										
a. Veľké projekty (doba riešenia 2018 - 2021, dotácia max. 1 334 000 EUR na celé obdobie), disponibilná suma 5 336 000 EUR										
Financovateľné žiadosti na základe disponibilných finančných prostriedkov v zmysle bodu g) Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0 v celkovej sume 3 871 701,00 EUR										
EVPU, a. s.	Fyzikálny ústav SAV	Výskum a vývoj vysoko efektívnych energetických zdrojov a technológií pre dopravné systémy s využitím princípov Industry 4.0	Výskum a vývoj vysoko efektívnych energetických zdrojov a technológií pre dopravné systémy s využitím princípov Industry 4.0	1 334 000,00	100	100	100	100	1	kladné
NEUROPOWER s.r.o.	-	Výskum nových poznatkov v oblasti inteligentného systému riadenia energetickej efektívnosti v železničnej doprave s využitím modulárnej neurónovej siete	Výskum nových poznatkov v oblasti inteligentného systému riadenia energetickej efektívnosti v železničnej doprave s využitím modulárnej neurónovej siete	1 203 701,00	100	100	100	100	1	kladné
Virtual Reality Media, a. s.	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky	Autonomous Aircraft Concept 001	Výskum letových výkonov a letových vlastností lietadiel kategórie všeobecného letectva v nadväznosti na využitie invenčných ekologicky šetrných pohonných systémov	1 334 000,00	100	76	86	88	3	kladné
E. Dátové hospodárstvo a bezpečnosť IKT										
a. Veľké projekty (doba riešenia 2018 - 2021, dotácia max. 1 334 000 EUR na celé obdobie), disponibilná suma 4 002 000 EUR										
Financovateľné žiadosti na základe disponibilných finančných prostriedkov v zmysle bodu g) Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0 v celkovej sume 4 621 086,28 EUR										
ITS - Intelligent Transport System, s.r.o.	-	Výskum nových poznatkov a pozorovateľných skutočností diagnostických systémov novej generácie v priemyselnej výrobe a v dopravnom priemysle –výskum fyzikálnej podstaty automatizovaného systému video inšpekcie koľajového roštu	Výskum nových poznatkov a pozorovateľných skutočností diagnostických systémov novej generácie v priemyselnej výrobe a v dopravnom priemysle –výskum fyzikálne podstaty automatizovaného systému video inšpekcie koľajového roštu	1 334 000,00	100	100	100	100	1	kladné
IPESOFT spol. s r.o.	-	Pokročilé nástroje pre zber a spracovanie údajov pre predikciu spotreby elektrickej energie lokálneho distribučného systému	Pokročilé nástroje pre zber a spracovanie údajov pre predikciu spotreby elektrickej energie lokálneho distribučného systému	1 332 501,00	100	100	100	100	1	kladné
Beset, spol. s r. o.	INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky	Projekt priemyselného výskumu pokročilých informačno-technologických nástrojov a postupov v oblasti moderných štatistických metód a ekonometrických nástrojov a modelov s cieľom skúmania a pochopenia správania sa daňových subjektov	Výskumu pokročilých informačno-technologických nástrojov a postupov v oblasti moderných štatistických metód, ekonometrických nástrojov a modelov s cieľom skúmania a pochopenia správania sa daňových subjektov	1 181 987,00	100	100	100	89	3	kladné
NaviDate, s.r.o.	-	Pasívny optoelektronický vyhľadávací systém	Pasívny optoelektronický vyhľadávací systém	772 598,28	92	94	94	89	4	kladné

Nefinancovateľné žiadosti - pod čiarou

PEDAL Consulting s.r.o.	Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach ; ProWise, a.s.	Elektronické nástroje pre podporu transparentnosti, integrity a dátového hospodárstva v obstarávaní	Základný výskum v oblasti dátovo podporovaného obstarávania, zavádzania blockchain technológií a inteligentnej diagnostiky	633 400,00	90	95	98	83	5	kladné
			Priemyselný výskum v oblasti dátovo podporovaného obstarávania, zavádzania blockchain technológií a inteligentnej diagnostiky	585 057,63			97	84		
MVI Technology s. r. o.	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekonomická fakulta	Výskum a vývoj inovatívnych digitálnych služieb v oblasti kognitívnych a inteligentných riadiacich systémov a systémov na spracovanie a validáciu Big Data pre podporu rozvoja digitálneho jednotného trhu za účelom zvyšovania efektívnosti, dôveryhodnosti a transparentnosti MSP SR a ich vzájomnej spolupráce	Výskum v oblasti služieb autentifikácie Koncových užívateľov v súlade s pravidlami AML a rozšíreným scoringom zameraným na Dôveryhodnosť Koncového užívateľa	1 325 691,00	100	90	92	82	6	kladné
SLOVAK-CTS s.r.o.	Technická univerzita v Košiciach	Výskum a vývoj ergonomických setov s využitím big dát s cieľom tvorby návrhov excelentných systémov automatického zberu a spracovania dát ergonomických parametrov zapojením progresívnych digitálnych technológií s biomechanickým modulom a jeho posúdenie pre simuláciu a tréning pracovného procesu v globálnom priestore.	Výskum a vývoj ergonomických setov s využitím big dáta a progresívnych digitálnych technológií s biomechanickým modulom pre jeho posúdenie, simuláciu a tréning pracovného procesu	1 332 689,00	100	99	90	81	7	kladné
OMS, a. s.	-	Výskum a vývoj novej generácie systému zberu dát z inteligentných senzorov, diagnostických, metrologických a defektoskopických systémov v priemyselnej výrobe	Priemyselný výskum pre spracovanie Big Data v priemyselnom prostredí	1 332 599,00	90	100	80	88	8	kladné
<i>b. Malé projekty (doba riešenia 2018 - 2019, dotácia max. 500 000 EUR na celé obdobie)</i>										
Financovateľné žiadosti na základe disponibilných finančných prostriedkov v zmysle bodu g) Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0 v celkovej sume 409 756,28 EUR										
GEOETICCA VISION, s.r.o.	Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovohospodárska fakulta v Košiciach	Žiadosť o stimuly pre výskum a vývoj	Extrakcia vektorových objektov v takmer reálnom čase - základný výskum	280 014,00	90	88	99	97	1	kladné
	-		Extrakcia vektorových objektov v takmer reálnom čase - priemyselný výskum	129 742,00			99	100		

Zoznam žiadostí a projektov so záporným komplexným hodnotením

#	Žiadateľ	Spoluriešiteľ	Názov žiadosti	Názov projektu	Výška požadovaného stimulu	Hodnotenie projektu a žiadosti				Výsledok komplexného hodnotenia	Poznámka
						PP	VP	HP 1	HP 2		
A. Biomedicína a inteligentné technológie pre kvalitu života a zdravia											
<i>a. Veľké projekty (doba riešenia 2018 - 2021)</i>											
	Alistiq s.r.o.	Matematický ústav Slovenskej akadémie vied	Dátami riadená platforma pre personalizovaný skrining pacientov a predikciu rizika chronických ochorení	Dátami riadená platforma pre personalizovaný skrining pacientov a predikciu rizika chronických ochorení	1 329 136,03	95	95	70	58	záporné	Dôvodom záporného komplexného hodnotenia je nedosiahnutie požadovanej úrovne minimálne 80 bodov v rámci každého hodnotenia projektu v zmysle bodu d) ods. 3 Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0, komplexné hodnotenie zverejňujeme (číslo žiadosti: 2018/14550:1-26C0)
B. Biotechnológie, pôdohospodárstvo a životné prostredie											
<i>a. Veľké projekty (doba riešenia 2018 - 2021)</i>											
	Ma-Pe, s.r.o.	-	EKO-Lyzimeter	EKO-lyzimeter	1 024 100,00	75	50	81	73,1	záporné	Dôvodom záporného komplexného hodnotenia je získanie dvoch záporných posudkov posudzovateľov v zmysle bodu d) ods. 3 Oznámenia MŠVVaŠ SR o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj č. 2018/7838:1-26C0, komplexné hodnotenie zverejňujeme (číslo žiadosti: 2018/14628-26C0)
	GA Drilling, a.s.	Medzinárodné laserové centrum	Výskum plazmového nástroja pre vrtanie a hĺbenie otvorov do geologických štruktúr	Výskum plazmového nástroja pre vrtanie a hĺbenie otvorov do geologických štruktúr	1 301 238,54	92	90	99,5	96	záporné	Dôvodom záporného komplexného hodnotenia je výsledok tajného hlasovania Komisie na vyhodnocovanie žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj ku komplexnému hodnoteniu pre danú žiadosť, pomerom hlasov 9 proti prideleniu stimulov, 1 sa zdržal, 1 ospravedlnený, komplexné hodnotenie zverejňujeme (číslo žiadosti: 2018/14581:1-26C0)
E. Dátové hospodárstvo a bezpečnosť IKT											
<i>a. Veľké projekty (doba riešenia 2018 - 2021)</i>											
	SOVA Digital a.s.	-	Výskumno - vývojové pracovisko pre automatizované vyhodnocovanie dát a predikciu vo výrobe a logistike s využitím princípov Industry 4.0. v automobilovom a strojárskom priemysle SOVA - Industry 4.0	Výskumno - vývojové pracovisko pre automatizované vyhodnocovanie dát a predikciu vo výrobe a logistike s využitím princípov Industry 4.0. v automobilovom a strojárskom priemysle	980 633,57	95	91	88	82	záporné	Dôvodom záporného komplexného hodnotenia je výsledok tajného hlasovania Komisie na vyhodnocovanie žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj ku komplexnému hodnoteniu pre danú žiadosť, pomerom hlasov 5 proti prideleniu stimulov, 2 za pridelenie stimulov, 3 sa zdržali, 1 ospravedlnený, komplexné hodnotenie zverejňujeme (číslo žiadosti:2018/ 14552:1-26C0)