

Poskytnutí neinvestičních dotací: dotační titul 1

Poř. číslo	Název žadatele	Právní forma	IČ	Název projektu	Bodové hodnocení celkem	Schválená dotace (Kč)	Uznatelné náklady projektu	Podíl na uznatelných nákladech projektu	délka trvání projektu	Spolupracující VŠ případně výzkumná organizace
56	<b>Lightdrop, s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	28582292	Unikátní měřicí systém Lightdrop spectrometer	100,00	299 000,00	428 000,00	69,86%	31.8.2016	Technická univerzita v Liberci
61	<b>BORCAD cz s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	25855042	Výzkumně-vývojové práce na sedadle pro kolejová vozidla, včetně provádění modálních analýz a životnostních zkoušek jejich komponent	93,00	273 000,00	455 000,00	60,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
62	<b>LAMMB technology s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	28619943	Vývoj stanice pro záběh a testování vřeten obráběcích strojů	93,00	126 000,00	180 000,00	70,00%	31.8.2016	České vysoké učení Technické v Praze
15	<b>ITA, spol. s r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	15503933	Výpočtové modelování teplotních polí ve svíticích z drátů a pásů	84,00	140 000,00	200 000,00	70,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
51	<b>IPS Konstrukt, spol. s r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	27834352	Smykové namáhání SFRC deskových konstrukcí a jeho účinné omezení využitím reologických, resp. kluzných prvků plošného uložení	84,00	300 000,00	600 000,00	50,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
11	<b>KVADOS, a.s.</b>	akciová společnost	25826654	Optimalizace stavu skladových zásob pomocí pokročilých matematických metod	79,00	300 000,00	500 000,00	60,00%	31.8.2016	Ostravská univerzita v Ostravě
45	<b>D3Soft Future s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	27856631	Vývoj SW pro expertní systém predikce časových řad	79,00	300 000,00	430 000,00	69,77%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
48	<b>TRISOL farm s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	25835921	Vývoj aplikace nové řady rostlinných stimulatorů na růst, vývoj a výnos polních plodin	78,00	296 500,00	423 700,00	69,98%	31.8.2016	Univerzita Palackého v Olomouci
30	<b>INWIRO s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	28638387	Inovace magnetizační hlavy pro defektoskopii lan	76,00	294 000,00	420 000,00	70,00%	31.8.2016	Vítkovice-výzkum a vývoj technické aplikace a.s.
24	<b>Jedlička COMPUTERS s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	64611264	Vývoj RGB osvětlení pro strojové vidění	72,00	299 900,00	428 500,00	69,99%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
14	<b>HAMER, spol. s r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	47154110	Využití teflonu pro spoje důlní výstuže	65,00	300 000,00	428 571,00	70,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
63	<b>Hutní montáže - SvarServis, s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	64084060	Vývoj inteligentního žihacího zdroje s využitím smart technologie řízení zajišťující minimální zpětné vlivy na napájecí síť	62,00	300 000,00	600 000,00	50,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
5	<b>SHIFT s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	48391042	Vývoj aplikačního software pro přístupový systém	60,00	300 000,00	430 000,00	69,77%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
1	<b>Thermo Sanace s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	28622201	Záchrana dřevěných prvků konstrukcí historických objektů v Moravskoslezském kraji proti dřevokazným houbám	55,00	273 000,00	390 000,00	70,00%	31.8.2016	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.

Poř. číslo	Název žadatele	Právní forma	IČ	Název projektu	Bodové hodnocení celkem	Schválená dotace (Kč)	Uznatelné náklady projektu	Podíl na uznatelných nákladech projektu	délka trvání projektu	Spolupracující VŠ případně výzkumná organizace
43	<b>Driwhel s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	03179338	DRIWHEL- Vývoj profesionálního konstrukčního návrhu elektrického skateboardu	51,00	296 100,00	470 000,00	63,00%	31.8.2016	České vysoké učení Technické v Praze
2	<b>KVS EKODIVIZE a.s.</b>	akciová společnost	60793414	Zlepšení emisních parametrů spotřebičů na pevná paliva II	49,00	300 000,00	600 000,00	50,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
31	<b>Vítkovice - výzkum a vývoj - technické aplikace a.s.</b>	akciová společnost	27677257	Vývoj inovativní konstrukce rámu all-in-one zařízení a analýza softwarového řízení	47,00	299 900,00	428 500,00	69,99%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
8	<b>MORE, s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	63995654	Simulace reálných podmínek ohniště velkoprostorového parního kotle v pádové trubce	44,00	298 900,00	427 000,00	70,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
50	<b>Ostravská LTS, a.s.</b>	akciová společnost	01627309	Dekontaminace infekčního zdravotního odpadu	42,00	300 000,00	430 000,00	69,77%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
27	<b>mcePharma s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	27815773	Spolupráce při vývoji, analýze a optimalizaci parametrů vícesložkových excipientů ve farmaceutické výrobě pevných lékových forem	41,00	300 000,00	500 000,00	60,00%	31.8.2016	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
32	<b>AB Digital s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	03417603	Elektronický stavební deník	41,00	300 000,00	430 000,00	69,77%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
59	<b>AZ kov-komaxit, s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	25822594	Vývoj pohyblivého odsávání pro práškové lakovny	40,00	300 000,00	455 000,00	65,93%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
23	<b>Nanotrade s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	45307971	Interaktivní Funkční Textilie	39,00	200 000,00	400 000,00	50,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
55	<b>IHAS s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	26824922	Návrh efektivního způsobu detekce počátku samovznícovacího procesu biomasy na základě vyvíjených plynných složek	36,00	287 900,00	411 400,00	69,98%	31.8.2016	Ostravská univerzita v Ostravě
6	<b>ATEKO, s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	47974745	Vývoj prototypu regulované elektrické drenáže s inteligentním řízením	34,00	202 300,00	289 000,00	70,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
38	<b>Enviom servis s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	28618335	Experimentální zjištění škodlivin a rozbor látek vznikajících při odplynění polystyrenu teplem bez přístupu vzduchu	27,00	299 500,00	427 900,00	69,99%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
12	<b>InnoGen s.r.o.</b>	společnost s ručením omezeným	27856763	Optimalizace a ověřovací měření vybraných typů elektrických motorů a generátorů	24,00	70 000,00	140 000,00	50,00%	31.8.2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
				<b>Celkem</b>		<b>7 256 000</b>	<b>11 322 571</b>			