

Poskytnutí dotací v rámci dotačního programu

Pořadí	Žadatel	Právní forma	IČ	Adresa žadatele	Název projektu	1. hodnotitel (počet bodů)	2. hodnotitel (počet bodů)	Celkem body (průměr)	Celkové uznatelné náklady projektu (Kč)	Podíl žadatele na uznatelných nákladech projektu (%)	Podíl žadatele na uznatelných nákladech projektu (Kč)	Podíl dotace na uznatelných nákladech projektu (%)	Výše poskytnuté neinvestiční dotace (Kč)	Maximální časová použitelnost dotace od - do
1.	Ostravská univerzita	veřejná vysoká škola	61988987	Dvořákova 138/7, Ostrava - Moravská Ostrava, 701 03	Příprava projektu na vývoj léčebného přípravku na základě NK buněk určeného pro léčbu hematologických nádorových onemocnění	50	50	50	484 660	15%	73 660	85%	411 000	1.1.2017 - 31.8.2018
2.	Ostravská univerzita	veřejná vysoká škola	61988987	Dvořákova 138/7, Ostrava - Moravská Ostrava, 701 03	Vývoj pokročilých endoluminálních technologií v léčbě extrémní obezity	50	50	50	562 300	15%	84 400	85%	477 900	1.1.2017 - 30.11.2018
3.	Ostravská univerzita	veřejná vysoká škola	61988987	Dvořákova 138/7, Ostrava - Moravská Ostrava, 701 03	Příprava projektu do výzvy OP VVV Předaplikační výzkum (Nové směry biomedicínského výzkumu na Ostravsku)	50	47	48,5	411 760	15%	62 760	85%	349 000	1.1.2017 - 31.12.2017
4.	Ostravská univerzita	veřejná vysoká škola	61988987	Dvořákova 138/7, Ostrava - Moravská Ostrava, 701 03	Podpora dlouhodobé mezisektorové spolupráce v oblasti medicíny katastrof	40	42	41	586 600	15%	88 000	85%	498 600	1.1.2017 - 30.11.2018
5.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	veřejná vysoká škola	61989100	17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba, 708 33	Rozvoj mezisektorové spolupráce RMTVC s aplikační sférou v oblasti výzkumu progresivních a inovací klasických kovových materiálů a technologií s využitím metod modelování	42	35	38,5	545 412	15%	81 812	85%	463 600	1.5.2017 - 31.10.2017
6.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	veřejná vysoká škola	61989100	17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba, 708 33	Inovativní a aditivní technologie výroby - nová technologická řešení 3D tisku kovů a kompozitních materiálů	40	37	38,5	587 820	15%	88 320	85%	499 500	1.1.2017 - 30.11.2017
7.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	veřejná vysoká škola	61989100	17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba, 708 33	Chytrý systém pro řízení energie měst	47	27	37	546 772	15%	82 072	85%	464 700	1.4.2017 - 30.9.2017
8.	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	veřejná výzkumná instituce	68145535	Studentská 1768, Ostrava-Poruba, 708 00	Účinky bezvýlomových trhacích prací na napětové pole	35	34	34,5	557 668	15%	83 668	85%	474 000	1.5.2017 - 30.9.2017
9.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	veřejná vysoká škola	61989100	17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba, 708 33	Výzkum pokročilých stavebních technologií s potenciálem zvýšení kvality života v ostravské aglomeraci, které jsou založeny na netradiční aplikaci druhotných surovin	35	29	32	402 000	15%	60 300	85%	341 700	1.4.2017 - 30.6.2017
10.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	veřejná vysoká škola	61989100	17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba, 708 33	Predikce poškození konstrukčních materiálů	32	30	31	234 000	15%	35 100	85%	198 900	3.4.2017 - 31.8.2017
Celkem													4 178 900	