

Seznam žadatelů, kterým není navržena dotace

pořadové číslo	číslo projektu	žadatel	název projektu	průměrné hodnocení oponentských posudků	požadovaná výše dotace	uznatelné náklady
1	41	ZÁKLADNÍ ODBOROVÁ ORGANIZACE GALERIE VÝTVARNÉHO UMĚNÍ V OSTRAVĚ	Bílá kniha severomoravské výtvarné scény 1969-1989	154,5	2 878 000	3 205 000
2	15	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Výzkum a vývoj ultrajemnozrných materiálů s vysokými užitnými vlastnostmi	154	3 908 000	4 343 000
3	4	TRAKCE, a.s.	Vývoj prototypů snímačů pro optimalizaci spotřeby elektrické energie v železniční infrastruktuře	152,5	4 569 000	5 076 000
4	13	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Možnosti biodegradace zemin z letiště Leoše Janáčka v Ostravě Mošnově	151	450 000	500 000
5	9	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	Návrh a konstrukce plasmové technologie (PD) pro destrukci POP. Vybudování odborného zázemí pro řešení problematiky nakládání s odpady	150,5	3 995 000	4 700 000
6	31	Materiálový a metalurgický výzkum s.r.o.	Výzkum křehkolomových charakteristik oceli pro speciální technické aplikace v energetice	150,5	240 000	283 000
7	30	Materiálový a metalurgický výzkum s.r.o.	Vliv tloušťky a jakostního stupně na odolnost termomechanicky válcovaných mikrolegovaných C-Mn plechů pro kyselé prostředí vůči HIC a SSC	150,5	1 873 000	2 082 000
8	29	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Hodnocení bezpečnosti nových konstrukčních ocelí v náročných technologických aplikacích	150,5	2 897 000	3 219 000
9	1	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Výzkum bezpečnosti křížovatek na silnicích II. a III. třídy v Moravskoslezském kraji	149	1 080 000	1 200 000
10	21	Vysoká škola báňská Technická univerzita	Experimentální zkoušky a numerická analýza předpjetého zdiva s kluznou spárou	149	2 725 000	3 100 000
11	22	Ostravská univerzita v Ostravě	Biologická hodnota průmyslových oblastí ostravsko-karvinského regionu - stav a perspektiva	147,5	1 050 000	1 167 000
12	32	Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka	Systém včasného varování-identifikace havarijních stavů na vodních tocích MSK	145,5	8 000 000	8 890 000
13	39	Ostravská univerzita v Ostravě	laboratoř teoretické nanofyziky a simulací	143,5	330 000	381 000
14	37	Slezská univerzita v Opavě	Využití křemíkových stripových detektorů pro základní i aplikovaný výzkum v jaderné a atomové fyzice v MS kraji	140,5	1 800 000	2 000 000
15	8	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Transregionální přenosy znečišťujících látek v ovzduší do Moravskoslezského kraje	134,5	2 223 000	2 479 000
16	35	Slezská univerzita v Opavě	Metody umělé inteligence ve vědě a výzkumu v kontextu SM kraje	121,5	2 754 000	3 060 000
17	38	Ostravská univerzita v Ostravě	Odstraňování povrchové aktivních látek z odpadních vod	120,5	1 603 000	1 782 000
18	14	VÚHŽ a.s.	Výzkum a vývoj aplikací mikrovláknového ohřevu s využitím odpadních plastů pro zpracování surovin a odpadů v hutním průmyslu	120,5	4 393 000	4 881 000
19	7	Česká technologická platforma bezpečnosti průmyslu, o. s.	Koncentrační mapy škodlivin pro hodnocení imisní zátěže blízkého okolí silničních komunikací	117,5	1 792 000	1 992 000
20	12	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Problematika odpadů v Moravskoslezském kraji	117	450 000	500 000
21	40	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Optimalizace ochrany obyvatel před únikem čpavku v okolí zimních stadiónů	114,5	843 000	943 000
22	10	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Aplikace flotace při čištění sedimentů ze staré ekologické zátěže Černý příkop v Ostravě -Máriánských Horách	112	450 000	500 000
23	11	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Výzkum nových flotačních reagentů získaných pyrolyzou bioodpadů aplikovaných při úpravě uhlí v OKR	109	450 000	500 000
24	33	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	Snížení emisní zátěže obcí	108	2 036 000	2 282 000
25	36	Slezská univerzita v Opavě	Péče o lidské zdroje jako klíčový faktor rozvoje organizace	86,5	1 296 000	1 440 346
26	5	FAVEA, spol. s.r.o.	Vetenaria - využití zbytkového materiálu z mléka pro vývoj přípravků využitelných ve veterinární oblasti	35,5	6 314 000	7 016 000

60 399 000

