

Poskytnutí účelových dotací v rámci programu Podpora mobilit studentů a mladých pracovníků výzkumu a vývoje na rok 2008

poř. číslo	evid. číslo	cílová skup.	podp. aktivita	žadatel	rok narození	bydliště žadatele (město)	název projektu - účelové určení	VÝŠE	časové použití od - do
1.	VaV 1/08	b)	2a)	*****	*****	Ostrava	Interakce předpjatých základů a podloží	54 000 Kč	10-12/08
2.	VaV 2/08	b)	2a)	*****	*****	Ostrava	Analýza základových konstrukcí s kluznou spárou pro objekty na poddolovaném území	54 000 Kč	10-12/08
3.	VaV 5/08	a)	2a)	*****	*****	Frydek - Místek	Hodnocení bezpečnosti a trvanlivosti ocelových konstrukcí vystavených účinkům koroze	32 500 Kč	05-07/08
4.	VaV 7/08	a)	2a)	*****	*****	Ostrava	Podpora aktivní účasti na mezinárodní vědecké konferenci CREEP 2008 - 11th International Conference on Creep and Fracture of Engineering Materials and Structures	26 300 Kč	01-05/08
5.	VaV 8/08	a)	2a)	*****	*****	Český Těšín	Rozbor souvislosti stochastických účinků způsobujících poškození mostů přes vodní toky	54 000 Kč	10-12/08
6.	VaV 10/08	b)	1a)	*****	*****	Ratiškovice	Možnosti uplatnění stavebního, demoličního a těžebního odpadu jako plniva v geopolymerních systémech na bázi alkalicky aktivovaných hutních strusek	41 200 Kč	01-06/08
7.	VaV 11/08	b)	1a)	*****	*****	Zlín	Využití vláknobetonů pro konstrukci bezpečnostních objektů v dolech	41 200 Kč	01-06/08
8.	VaV 12/08	b)	1a)	*****	*****	Ostrava	Materiálové varianty spřažených dřevěných konstrukcí	41 200 Kč	01-06/08
9.	VaV 13/08	a)	1a)	*****	*****	Ostrava	Posílení vědeckovýzkumné úrovně v oblasti teorie čísel	80 000 Kč	05-09/08
10.	VaV 14/08	a)	1a)	*****	*****	Branka u Opavy	Termodynamika a strukturní změny klastrů molekul vody	44 600 Kč	05-12/08
11.	VaV 15/08	a)	1a)	*****	*****	Frydlant nad Ostravicí	Základní a rotačně-vibračně excitované stavy modelových atomárních klastrů	44 000 Kč	03-12/08
12.	VaV 16/08	b)	1b)	*****	*****	Třebíč	Konflikt fiskální a monetární politiky v integrující se Evropské unii a globalizujícím se světě	70 000 Kč	01-06/08
13.	VaV 18/08	a)	1a)	*****	*****	Opava	Dynamické systémy na dendritech	90 000 Kč	04-07/08

14.	VaV 19/08	a)	1a)	*****	*****	Havířov	Rozvoj vědeckovýzkumného potenciálu v oblasti podpory inovačního podnikání v rámci stáže v Dublin Institute of Technology	80 000 Kč	03-12/08
15.	VaV 20/08	a)	2a)	*****	*****	Frydlant nad Ostravicí	Podpora aktivní účasti na mezinárodní vědecké konferenci CREEP 8 - 11th International Conference on Creep and Fracture of Engineering Materials and Structures	26 300 Kč	01-05/08
16.	VaV 21/08	a)	2a)	*****	*****	Olomouc	Vliv kosmologické konstanty na pohyb částic v okolí kompaktních objektů	64 800 Kč	03-07/08
17.	VaV 22/08	a)	2a)	*****	*****	Ratiškovice	Free Boundary Problems 2008	30 300 Kč	05-08/08
18.	VaV 23/08	a)	2a)	*****	*****	Hošťálková, okr. Vsetín	Technicko-provozní koncepce regenerovaných budov na industriálních plochách	45 000 Kč	08-10/08
19.	VaV 25/08	a)	2a)	*****	*****	Karviná	Podpora aktivní účasti na mezinárodních konferencích IWE 2008 (Konferencja Informatyka w Edukacji) a ISSEP' 2008 (Informatics In Secondary Schools, Evaluation and Perspective)	21 000 Kč	06-08/08
20.	VaV 28/08	a)	2a)	*****	*****	Havířov	Možnosti energetického využití biomasy v příhraničních oblastech	63 000 Kč	09-11/08
21.	VaV 29/08	a)	2a)	*****	*****	Vsetín	Výzkum krbových kamen pro nízkoenergetické domy	88 000 Kč	11-12/08
22.	VaV 30/08	a)	2a)	*****	*****	Traplice	Spalování směsných paliv z biomasy a hnědého uhlí	39 900 Kč	09-11/08
23.	VaV 31/08	a)	2a)	*****	*****	Ostrava	Progresivní technologie a systémy pro energetiku - Stanovení termokinetických parametrů uhlí	65 100 Kč	07-09/08
24.	VaV 32/08	a)	2a)	*****	*****	Ostrava	Prezentace výsledků výzkumu pod názvem <i>Způsoby úpravy plynu ze zplyňování biomasy pro různá koncová zařízení</i> v rámci 16th European Biomass Conference 2008	52 800 Kč	05-07/08
25.	VaV 33/08	a)	2a)	*****	*****	Vendryně	Porovnání emisí při spalování biomasy a fosilních paliv	13 900 Kč	08-10/08
26.	VaV 34/08	a)	2a)	*****	*****	Havířov	Výroba elektřiny zplyňováním biomasy v České republice	39 900 Kč	09-11/08
27.	VaV 38/08	b)	1b)	*****	*****	Vyšní Lhoty - okr. Frýdek - Místek	Energetické využití biomasy	70 000 Kč	01-11/08

28.	VaV 39/08	b)	2a)	*****	*****	Luhačovice	Modelování a sanace základových konstrukcí objektů založených na nestabilním podloží	35 900 Kč	08-10/08
29.	VaV 40/08	b)	2a)	*****	*****	Paskov	Využití numerických metod při řešení předpjatého zdiva	38 600 Kč	05-07/08
30.	VaV 41/08	b)	2a)	*****	*****	Hranice	Srovnání dynamických účinků větru dle evropských a českých norem	8 700 Kč	04-06/08
31.	VaV 42/08	a)	2a)	*****	*****	Frydek - Místek	Prediction of the elasto-plastic post-buckling strenght of uniformly compressed plates	44 400 Kč	04-06/08
Celkem								1 500 600 Kč	