

Poskytnutí účelových dotací v rámci programu Podpora mobilit studentů a mladých pracovníků výzkumu a vývoje na období roku 2007

| | evid. číslo | cílová skupina | podporovaná aktivita | žadatel | rok narození | bydliště žadatele (město) | název projektu - účelové určení | Schválená výše | časové použití od - do** |
|----|-------------|----------------|----------------------|------------|--------------|---------------------------|--|------------------|--------------------------|
| 1. | VAV1/07 | b) | 1b) | Ing. ***** | 1980 | Ostrava | Hodnocení mechanických charakteristik technické keramiky | 70 000 Kč | 1. - 7. 2007 |
| 2. | VAV2/07 | b) | 1c) | Ing. ***** | 1977 | Havířov | Podpora mobility v rámci projektu IPREG | 14 500 Kč | 1. - 2. 2007 |
| 3. | VAV3/07 | b) | 1a) | Ing. ***** | 1980 | Dobšice | Výzkum vlivu těžby ložisek v povodí řeky Selenge (Mongolsko) na biotu a zdraví obyvatel | 53 400 Kč | 1.- 7. 2007 |
| 4. | VAV4/07 | a) | 1b) | Ing. ***** | 1981 | Ostrava | Porovnání metod hodnocení vlivů lokálních topenišť na kvalitu ovzduší používaných v Německu a České republice (Pokračování projektu zahájeného v říjnu 2006) | 90 000 Kč | 1. - 7. 2007 |
| 5. | VAV5/07 | a) | 1b) | Ing. ***** | 1979 | Ostrava | Metody modelování rozptylu znečišťujících látek v Německu a možnosti jejich využití pro řízení kvality ovzduší v České republice | 90 000 Kč | 1. - 7. 2007 |
| 6. | VAV6/07 | a) | 1a) | Ing. ***** | 1976 | Slatinice | Výzkum progresivních metod obrábění - část funkční hlediska obrobených ploch | 80 000 Kč | 1. - 9. 2007 |
| 7. | VAV7/07 | a) | 1a) | Ing. ***** | 1977 | Litovel | Výzkum progresivních metod obrábění - část moderní řezné materiály | 80 000 Kč | 1. - 9. 2007 |
| 8. | VAV8/07 | b) | 2a) | Ing. ***** | 1980 | Orlová | Podpora aktivní účasti na mezinárodní vědecké konferenci EMNet 2007 | 21 500 Kč | 1. - 6. 2007 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|-----|---------------------|------|------------------------|---|------------------|---------------|
| 9. | VAV9/07 | a) | 1a) | Mgr. ***** | 1982 | Branka u Opavy | Termodynamika atomových a molekulových klastrů | 38 000 Kč | 1. - 12. 2007 |
| 10. | VAV10/07 | a) | 1a) | Mgr. ***** | 1981 | Frýdlant nad Ostravicí | Kvantová dynamika vibrací modelových mikrosystémů | 38 000 Kč | 7. - 12. 2007 |
| 11. | VAV11/07 | a) | 1a) | Bc. ***** | 1979 | Orlová - Lutyně | Studium diverzity a ekologie vybraných skupin organismů příbřežních vod Vietnamu | 55 000 Kč | 1. - 9. 2007 |
| 12. | VAV16/07 | c) | 2b) | Ing. ***** | 1981 | Liberec | Posuzování stability českého finančního systému pomocí zátěžových testů a systémů včasného varování | 50 000 Kč | 1. - 5. 2007 |
| 13. | VAV17/07 | b) | 1a) | RNDr. ***** , Ph.D. | 1977 | Ostrava - Lhotka | Zvýšení vědeckovýzkumného potenciálu v oblasti matematiky | 70 000 Kč | 1. - 6. 2007 |
| 14. | VAV19/07 | a) | 2a) | Mgr. ***** | 1978 | Býšť | Účast na konferenci "Alfred Jarry et les arts" (Alfred Jarry a umění) | 17 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 15. | VAV20/07 | a) | 2) | Ing. ***** | 1979 | Vsetín | Výzkum spalování biomasy v ohništích malých výkonů | 88 000 Kč | 1. - 11. 2007 |
| 16. | VAV22/07 | a) | 2a) | Ing. ***** | 1980 | Ostrava - Výškovice | Řešení stability mostních opěr zasažených povodní | 47 400 Kč | 6. - 9. 2007 |
| 17. | VAV23/07 | a) | 2a) | Ing. ***** | 1979 | Krnov | Zakládání objektů na poddolovaném území s využitím kluzných spár | 39 300 Kč | 6. - 9. 2007 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----|-----|------------|------|------------------------|---|---------------------|---------------|
| 18. | VAV25/07 | b) | 2a) | Ing. ***** | 1977 | Paskov | Modelování a analýza vyztužených a dodatečně předpínaných zděných konstrukcí | 39 300 Kč | 6. - 9. 2007 |
| 19. | VAV26/07 | a) | 2a) | Ing. ***** | 1979 | Frýdek - Místek | Vývoj progresivních a pravděpodobnostních simulačních metod pro posudek spolehlivosti ocelových konstrukcí | 45 000 Kč | 1. - 12. 2007 |
| 20. | VAV27/07 | a) | 2a) | Ing. ***** | 1979 | Frýdek - Místek | Srovnání metod výpočtu vnitřních sil základu namáhaného vynuceným předtvořením | 39 300 Kč | 6. -9. 2007 |
| 21. | VAV28/07 | b) | 1b) | Ing. ***** | 1980 | Ostrava - Poruba | Spalování biomasy | 70 000 Kč | 1. - 9. 2007 |
| 22. | VAV29/07 | a) | 2c) | Ing. ***** | 1980 | Frýdlant nad Ostravicí | Příprava mezinárodního česko - rakouského projektu "Kontaminace půd depozicí magnetických částic a cizorodých prvků" | 11 900 Kč | 1. - 12. 2007 |
| 23. | VAV30/07 | a) | 1c) | Ing. ***** | 1978 | Ostrava - Poruba | Spolupráce VŠB - Technické univerzity a Technické univerzity v Dánsku v oblasti požárního inženýrství se zaměřením na posuzování stavebních konstrukcí vystavených mimořádným zatížením | 23 000 Kč | 1. - 6. 2007 |
| 24. | VAV32/07 | c) | 1b) | ***** | 1983 | Bohumín | Porovnání procesu výstavby dálnic v České republice a ve Spolkové republice Německo | 50 000 Kč | 3. - 12. 2007 |
| 25. | VAV33/07 | a) | 1b) | Ing. ***** | 1978 | Fryčovice | Měření reologických vlastností sklářského kmene za účelem optimalizace procesu tavení skla | 90 000 Kč | 3. - 12. 2007 |
| Celkem | | | | | | | | 1 220 600 Kč | |

Přehled žádostí - k vyřazení

| poř. | eid. číslo | cílová skupina | podporovaná aktivita | žadatel | rok narození | bydliště žadatele (město) | název projektu - účelové určení | NÁVRH | časové použití od - do** |
|------|------------|----------------|----------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|---|------------------|--------------------------|
| 1. | VAV12/07 | a) | 2) | Ing. Tomáš Tichý, Ph.D. | 1978 | Opava | Rozvinutí, prezentace a diskuze metody opční replikace při neúplných vstupních údajích v rámci konference Euro Working Groupe on Financial Modellig | 40 000 Kč | 1. - 12. 2007 |
| 2. | VAV13/07 | a) | 1c) | Ing. Jiří Horák, Ph.D. | 1972 | Vřesina | Progresivní technologie a systémy pro energetiku - Stanovení termokinetických parametrů uhlí | 62 000 Kč | 1. - 12. 2007 |
| 3. | VAV14/07 | a) | 2) | Ing. Miroslav Čulík | 1973 | Ostrava - Poruba | Ocenění a analýza rizika projektu výstavby větrné elektrárny v regionu Beskydy | 31 000 Kč | 1. - 12. 2007 |
| 4. | VAV15/07 | a) | 1c) | Ing. Michal Židek Ph.D. | 1977 | Ostrava - Poruba | Progresivní technologie a systémy pro energetiku - Stanovení termokinetických parametrů uhlí | 62 000 Kč | 1. - 12. 2007 |
| 5. | VAV18/07 | a) | 1a) | Ing. Zuzana Šitavancová | 1980 | Ostrava - Krásné Pole | Iniciování komunikace za účelem získání nových partnerů pro řešení úkolů v oblasti vědy a výzkumu | 90 000 Kč | 1. - 7. 2007 |
| 6. | VAV21/07 | a) | 2c) | Ing. Josef Kohut | 1979 | Mosty u Jablunkova | Parní cyklus s nulovými emisemi oxidu uhličitého | 24 700 Kč | 1. - 9. 2009 |
| 7. | VAV24/07 | a) | 2) | Ing. Kristýna Vavrušová | 1980 | Frydek - Místek | Ověřování mechanických a fyzikálních charakteristik materiálů a spojů dřevěných konstrukcí | 34 400 Kč | 1. - 12. 2007 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|-----|--------------------------|------|------------------|---|-----------|--------------|
| 8. | VAV31/07 | c) | 1b) | Lucie Johnová | 1982 | Náchod | Studium dvoufázového proudění v potrubí | 30 000 Kč | 1. - 6. 2007 |
| 9. | VAV34/07 | c) | 1) | Richard Baron | 1982 | Ostrava - Poruba | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 10. | VAV35/07 | c) | 1) | Ing. David Dittel | 1981 | Ostrava | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 11. | VAV36/07 | c) | 1) | Ing. Simona Dočekalová | 1981 | Ostravice | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 12. | VAV37/07 | c) | 1) | Ing. Lucie Drongová | 1977 | Kopřivnice | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 13. | VAV38/07 | c) | 1) | Ing. Kateřina Smutná | 1980 | Ostrava | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 14. | VAV39/07 | c) | 1) | Ing. Ladislav Socha | 1978 | Rychvald | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 15. | VAV40/07 | c) | 1) | Ing. Petr Suchánek | 1981 | Český Těšín | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 16. | VAV41/07 | c) | 1) | Ing. Markéta Škarabelová | 1979 | Frydek - Místek | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----|-----|-----------------------|------|-----------------------|---|-------------------|--------------|
| 17. | VAV42/07 | c) | 1) | Ing. Miroslav Vaculík | 1979 | Ostrava - Poruba | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 18. | VAV43/07 | c) | 1) | Kateřina Ksandrová | 1985 | Haviřov - Dolní Suchá | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 19. | VAV44/07 | c) | 1) | Šárka Michaláková | 1985 | Ostrava - Přívoz | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 20. | VAV45/07 | c) | 1) | Ing. Tomáš Gajdzica | 1981 | Český Těšín | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 21. | VAV46/07 | c) | 1) | Ing. Petra Bábková | 1980 | Uničov | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 22. | VAV47/07 | c) | 1) | Ing. Pavla Grmolenská | 1981 | Olomouc | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 23. | VAV48/07 | c) | 1) | Ing. Kateřina Hejdová | 1980 | Zlín | International Students' Day of Metallurgy | 7 000 Kč | 1. - 3. 2007 |
| 24. | VAV49/08 | a) | 1a) | Ing. Martina Holušová | 1976 | Ostrava - Krásné Pole | Úspora energie a obnovitelná energie využitá v souvislosti s malými podniky v České republice | 71 000 Kč | 1. - 6. 2007 |
| Celkem | | | | | | | | 550 100 Kč | |