**Informace o realizaci opatření uvedených v usnesení vlády ze dne 15. května 2013 č. 346**

Tato informace je podávána vládě z důvodu realizace opatření 6 na úrovni Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) na základě usnesení vlády ze dne 15. května 2013 č. 346.

**Opatření na úrovni jednotlivých poskytovatelů**

Poskytovatelé zaslali Radě vyjádření ve stanoveném termínu buď jako součást hodnoticí zprávy k ukončeným programům, nebo samostatným dopisem v případě, že jejich programy termínem ukončení nespadají do materiálu Souhrnné vyhodnocení výsledků ukončených programů výzkumu, vývoje a inovací v roce 2012.

Všichni poskytovatelé předmětná opatření důsledně dodržují. Pokud jde o opatření 3 týkající se uplatňování sankcí vůči příjemcům, Ministerstvo zemědělství uvádí, že projekt QH81265 s názvem „Zpracování biomasy pro energetické a technické využití v biorafinerii“, realizovaný v rámci programu QH, byl předčasně ukončen pro hrubé porušení smluvních podmínek v oblasti vykazování výdajů finančních prostředků na řešení projektu. Případ byl předán příslušnému finančnímu úřadu. U ostatních programů nebyl poskytovateli u žádného z programů shledán důvod k finančním postihům příjemce.

V případě opatření 1, 6 a 7, týkajících se jednoznačné specifikace očekávaných výsledků programů a projektů, poskytovatelé shodně konstatují, že je budou realizovat při přípravě návrhů nových programů, při vyhlašování nových veřejných soutěží v již běžících programech, při posuzování návrhů projektů přihlášených do veřejných soutěží a při formulaci smluv o poskytnutí veřejné podpory mezi poskytovatelem a příjemcem.

**Opatření na úrovni Rady pro výzkum, vývoj a inovace:**

**Opatření 1:**

Projekty bez vykázaných výsledků realizované v programech ukončených v roce 2011 byly zveřejněny formou tabulky v příloze 6 k materiálu Souhrnné vyhodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2011. Tento materiál je zveřejněn na webových stránkách www.vyzkum.cz v sekci hodnocení VaVaI.

Projekty bez výsledků řešené v rámci programů ukončených v roce 2012 jsou taxativně vyjmenovány v tabulce 1 níže. Jedná se výhradně o projekty v programech Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy: 99 projektů v programu OC, 173 projektů v programu OK, 65 projektů v programu OE, 93 projektů v programu LA a 341 projektů v programu ME.

**Opatření 2:**

Dne 10. října 2013 proběhlo pracovní jednání sekretariátu Rady s poskytovateli, jehož předmětem byla diskuse k uplatňování § 14 odst. 5 zákona o podpoře výzkumu, vývoje a inovací. Z uvedené schůzky vyplynuly následující skutečnosti:

* Za porušení povinnosti poskytovatele předat pravdivé a včasné údaje do IS VaVaI se považuje stav, kdy v termínu rozhodném pro vyhodnocení programu, tj. dle § 31 odst. 6 zákona o podpoře výzkumu, vývoje a inovací do 250 kalendářních dnů po ukončení poskytování podpory, figuruje **v IS VaVaI hodnocení označené kódem V nebo U** (pole P28 CEP) **a zároveň neexistuje žádný záznam o výsledku/výsledcích** v RIV.
* Zmíněné **porušení povinnosti poskytovatele Rada zohlední při rozdělování finančních prostředků na účelovou podporu VaVaI**, nesmí však být dotčena výše podpory institucionální.
* Zohlednění porušení povinnosti poskytovatele při rozdělování finančních prostředků na účelovou podporu musí být vztaženo k poskytovateli, z jehož rozpočtové kapitoly byla vyplacena podpora na projekt, který je předmětem porušení povinnosti, nikoliv na poskytovatele, který žádal o zařazení příjemce předmětného projektu na seznam výzkumných organizací.

Uvedené principy lze v souvislosti s ostatními opatřeními usnesení vlády č. 346 uplatnit až na základě hodnocení programů vyhlášených po 15. květnu 2013, jelikož před tímto termínem nebyli poskytovatelé povinni stanovovat a kontrolovat při poskytování účelové podpory na VaVaI kvantitativní indikátory v podobě počtů výsledků. Z tohoto důvodu není u dříve schválených programů možné prokázat, že poskytovatel označil určitý projekt bez výsledku za úspěšný nepravdivě, protože tvorba konkrétního výsledku nebyla zakotvena ve smlouvě o poskytnutí podpory.

**Opatření 3:**

Duplicitnímu vykazování a dalším problémům při předávání výsledků do IS VaVaI zamezuje rozsáhlá webová kontrolní služba IS VaVaI, která obsahuje více než 4901 kontrolních testů v 899 kontextech. Dodávky dat obsahující závažné chyby nejsou do IS VaVaI vůbec zařazovány. V posledních letech se kontroly zpřesňují i využitím externích datových zdrojů. Jako příklad je možné uvést Úřad průmyslového vlastnictví, který poskytuje provozovateli IS VaVaI databázi patentů a užitných vzorů. Jejich kontrola tak probíhá při zadávání údajů a chybovost předávaných údajů u tohoto druhu výsledku se snížila na 1 %.

**Opatření 4:**

Pokud je kontrolní službou zjištěna chyba v předávaných datech do IS VaVaI, je poskytovatel správcem IS VaVaI na tuto skutečnost upozorněn a má možnost provést nápravu.

**Opatření 5:**

Programy, které Rada doporučila vládě ke schválení po 15. květnu 2013, mají jasně specifikovány cíle a definovány počty konkrétních druhů výsledků.

Jednalo se o následující programy:

* Skupina grantových projektů Mezinárodní grantové projekty hodnocené na principu LEAD Agency („LA granty“), jejímž předkladatelem byla GAČR (283. zasedání Rady, 31. května 2013)
* Skupina grantových projektů na podporu vynikajících mladých vědeckých pracovníků („Juniorské granty“), předkladatel GAČR (283. zasedání Rady, 31. května 2013)
* Rozvoj ozbrojených sil České republiky, předkladatel Ministerstvo obrany, (284. zasedání Rady, 28. června 2013)
* Změna programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“, předkládá TAČR (284. zasedání Rady, 28. června 2013)
* Programu bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu 2016 – 2021 (BV III/2 – VZ), předkládá ministerstvo vnitra (287. zasedání Rady, 25. října 2013)
* Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON, předkládá TAČR (287. zasedání Rady, 25. října 2013)
* Program na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje na léta 2015 – 2022, předkládá Ministerstvo zdravotnictví (287. zasedání Rady, 25. října 2013)
* Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (NAKI II), předkládá Ministerstvo kultury (287. zasedání Rady, 25. října 2013)

Po ukončení programů bude možno provést porovnání počtu předpokládaných výsledků se skutečně vytvořenými jako jeden z ukazatelů efektivnosti vynaložené podpory ze státního rozpočtu.

**Tabulka 1: Projekty bez výsledku v IS VaVaI realizované v rámci programů účelové podpory VaVaI ukončených v roce 2012 (projekty jsou řazeny podle roku jejich ukončení)**

| poskytovatel | kód programu | název projektu | podpora ze státního rozpočtu (tis. Kč) | počátek řešení | konec řešení | hodnocení poskytovatele podpory | řešitel |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MŠMT | OC | Příspěvek lesnického sektoru v emisní bilanci ČR a modelová predikce scénářů managementu lesa v podmínkách České republiky (CzechForScen) | 1 247 | 2010 | 2012 | U | IFER - Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s.r.o. |
| MŠMT | OC | Studium fyziologie a hledání alternativních látek pro supresi Varroa destructor | 1 250 | 2010 | 2012 | V | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Role kořenů v koloběhu uhlíku ve smrkových ekosystémech | 1 500 | 2010 | 2012 | U | Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Biorafinerie jako zdroj 'green chemicals' | 1 500 | 2010 | 2012 | U | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Alokace uhlíku v půdním profilu pod smrkovým porostem | 1 470 | 2010 | 2012 | U | Mendelova univerzita v Brně / Lesnická a dřevařská fakulta |
| MŠMT | OC | Kořeny, ektomykorhizy a podzemní uhlíková bilance smrku ztepilého v lesích střední Evropy | 1 323 | 2010 | 2012 | U | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | OK | OKO pro výzkum nových technologií | 13 228 | 2008 | 2012 | U | BIC Brno spol. s r.o. |
| MŠMT | OK | Medicínské informační centrum pro evropské projekty (MICEP) | 4 000 | 2009 | 2012 | V | Univerzita Karlova v Praze / 1. lékařská fakulta |
| MŠMT | OK | Podpora účasti ČR v programech mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji | 11 000 | 2010 | 2012 | U | Dům zahraničních služeb |
| MŠMT | OE | Ekologicky příznivé a udržitelné autobusy se sníženými emisemi a hlukovou zátěží v městských obytných částech | 7 950 | 2009 | 2012 | U | SVÚM a.s. |
| MŠMT | OE | EURIPIDES | 3 900 | 2010 | 2012 | U | BIC Ostrava s.r.o. |
| MŠMT | OE | VÝVOJ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO OSOBNÍ BEZPEČNOST | 9 000 | 2010 | 2012 | U | LEVEL, s.r.o. |
| MŠMT | OE | Intgrovaný logistický systém s fluidními pohony | 16 000 | 2010 | 2012 | U | IVV Engineering s.r.o. |
| MŠMT | LA | Členství ČSVTS v mezinárodních nevládních organizacích | 6 020 | 2008 | 2012 | V | ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ |
| MŠMT | LA | Činnost v řídících orgánech FEANI a WFEO a koordinace inženýrského výzkumu. | 740 | 2008 | 2012 | V | ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ |
| MŠMT | LA | Aktivní účast Výzkumného ústavu bramborářského Havlíčkův Brod v mezinárodní vědecké organizaci European Association for Potato Research | 935 | 2008 | 2012 | V | Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. |
| MŠMT | LA | Finanční zajištění reprezentace České společnosti pro biochemii a molekulární biologii ve FEBS, IUBMB, EMBC a ESF. | 2 300 | 2008 | 2012 | U | ČESKÁ SPOLEČNOST PRO BIOCHEMII A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGII |
| MŠMT | LA | EURATEX - Inovace a ekologizace v textilním průmyslu | 3 200 | 2008 | 2012 | V | I N O T E X spol. s r.o. |
| MŠMT | LA | Zapojení Inženýrské akademie České republiky, o.s., do činnosti mezinárodních sdružení inženýrských a aplikovaných věd CAETS a Euro-CASE | 4 280 | 2008 | 2012 | V | Inženýrská akademie České republiky, o.s. |
| MŠMT | LA | Členství Centra dopravního výzkumu,v.v.i. (za ČR) v mezinárodní výzkumné asociaci HUMANIST VCE | 747 | 2009 | 2012 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Finanční zajištění reprezentace českých psychologů prostřednictvím UPA ČR a ČMPS v řídících orgánech, stálých vědeckých výborech a pracovních skupinách Evropské federace psychologických asociací (EFPA) | 2 390 | 2009 | 2012 | V | ČESKOMORAVSKÁ PSYCHOLOGICKÁ SPOLEČNOST |
| MŠMT | LA | Řídicí výbor EURACHEM | 400 | 2009 | 2012 | V | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemicko-inženýrská |
| MŠMT | LA | Mezinárodní vědecké instituce v oblasti reprodukce hospodářských zvířat | 388 | 2009 | 2012 | U | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Aktivity v rámci SGA (Society for Geology Applied to Mineral Deposits) | 722 | 2009 | 2012 | V | Česká geologická služba |
| MŠMT | LA | Zapojení ČR do aktivit The American Society For Microbiology | 3 913 | 2009 | 2012 | V | Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o. |
| MŠMT | LA | Účast SP ČR v aktivitách pracovních orgánů BUSINESSEUROPE | 2 200 | 2009 | 2012 | U | Svaz průmyslu a dopravy České republiky |
| MŠMT | LA | Členství Grantové agentury ČR a Akademie věd ČR v European Science Foundation | 23 690 | 2009 | 2012 | U | Grantová agentura České republiky |
| MŠMT | LA | Účast ČSNMT na rozvoji výzkumu nanotechnologie a nanomateriálů v rámci Evropské unie | 3 300 | 2009 | 2012 | V | Česká Společnost pro nové materiály a technologie |
| MŠMT | LA | Členství v European Polar Board a European Polar Consortium (EPB, EPC) a s ním související plnění členských povinností | 2 529 | 2009 | 2012 | V | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | LA | Mezinárodní akademie kvantověmolekulárních věd International Academy of Quantum Molecular Science (IAQMS) | 90 | 2010 | 2012 | V | Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Členství ve vědecké radě Středoevropské divize International Isotope Society. | 90 | 2010 | 2012 | V | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | LA | Aktivity v IUGG 2010-2012 | 968 | 2010 | 2012 | V | Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | LA | Členství VZLÚ v Asociaci evropských leteckých výzkumných ústavů (EREA) | 2 445 | 2010 | 2012 | V | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. |
| MŠMT | LA | Zajištění účasti v projektu OECD-NEA SFP | 2 985 | 2010 | 2012 | V | ÚJV Řež, a. s. |
| MŠMT | LA | Aktivity v rámci AAPG (American Association of Petroleum Geologists) | 301 | 2010 | 2012 | V | Česká geologická služba |
| MŠMT | LA | Členství České republiky v Mezinárodní radě pro vědu (ICSU) | 1 070 | 2010 | 2012 | V | AKADEMIE VĚD ČR |
| MŠMT | LA | Reprezentace české analytické chemie v European Association for Chemical and Molecular Sciences (EuCheMS) a v European Society for Electroanalytical Chemistry (ESEAC). | 210 | 2010 | 2012 | V | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | LA | Zapojení mladých vědeckých pracovníků MZLU BRNO do výzkumných aktivit IUFRO – The Global Network for Forest Science Cooperation | 2 626 | 2010 | 2012 | V | Mendelova univerzita v Brně / Agronomická fakulta |
| MŠMT | LA | Podíl na práci a representace ČR ve společnosti IEEE MTT-S | 255 | 2010 | 2012 | V | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | ME | Prostory holomorfních funkcí a jejich operátory. | 95 | 2011 | 2012 | U | Matematický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Struktura a exprese genů pro ribosomálních RNA v přirozených populacích alopolyploidní Spartina anglica jako významného evropského rostlinného invazivního druhu. | 128 | 2011 | 2012 | U | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Buněčný pohyb a cytoskelet u jednobuněčných parazitů kmene Apicomplexa. | 128 | 2011 | 2012 | U | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Vnitřní dynamika měsíců a terestrických planet. | 128 | 2011 | 2012 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Kationtové a aniontové helicenové deriváty a jejich aplikace v koordinační chemii a molekulovém rozpoznávání. | 128 | 2011 | 2012 | U | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Nové heteropentacény pro organickou elektroniku. | 128 | 2011 | 2012 | U | Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Polyploidní evoluce v kapské květenné oblasti na příkladu rodu šťavel | 100 | 2011 | 2012 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Agronomické charakteristiky a výživný stav půdy a rostlin v kultuře žita pěstovaného v dlouhodobém experimentu s rotací plodin a v trvalé kultuře | 100 | 2011 | 2012 | U | Česká zemědělská univerzita v Praze / Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů |
| MŠMT | ME | Aplikace algebraických metod v neklasických logikách | 78 | 2011 | 2012 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Definovatelnost a ideály | 138 | 2011 | 2012 | U | Univerzita Karlova v Praze / Filozofická fakulta |
| MŠMT | ME | Zvládání konfliktů ve stádech dojnic - analýza sociálního olizování ve vztahu k sociální funkci, emocionálnímu stavu a fyziologii | 66 | 2011 | 2012 | U | Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Hledání a analýza inhibitorů cyklooxygenáz a lipoxygenáz založených na změně redox potenciálu | 140 | 2011 | 2012 | U | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Vývoj nových vztahů mezi velikostí ryb a velikostí akustických ozev pro nové druhy (síh maréna) a nové frekvence (38 kHz) | 80 | 2011 | 2012 | U | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Struktura a vlastnosti organorutheniovýh(II) komplexů využívaných v léčbe rakoviny. | 102 | 2011 | 2012 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Geometrické interpolační a aproximační metody pro pokročilé aplikace | 140 | 2011 | 2012 | U | Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd |
| MŠMT | ME | SLOVINSKÉ A ČESKÉ NÁRODNÍ OBROZENÍ (1780-1848): ROLE KULTURNÍHO PROJEKTOVÁNÍ, NADNÁRODNÍHO KULTURNÍHO TRANSFERU A SPOLEČENSKÁ SÍŤ | 160 | 2011 | 2012 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Pedagogická fakulta |
| MŠMT | ME | Pokročilé algoritmy návrhu adaptivního fuzzy řízení | 154 | 2011 | 2012 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | ME | Sonochemická syntéza a charakterizace feritů přechodných kovů | 118 | 2011 | 2012 | U | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Tištěné vrstvy oxidu titaničitého a jejich fotokatalytická aktivita | 106 | 2011 | 2012 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta chemická |
| MŠMT | ME | Nanomechanika a elektrostatika interakcí mezi implantáty a živými tkáněmi | 160 | 2011 | 2012 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní |
| MŠMT | ME | Studium reaktivity povrchů obsahujících oxid ceru pro nové zdroje energie. | 200 | 2011 | 2012 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Statistická rozdělení práce a tepla v modelech molekulárních motorů | 196 | 2011 | 2012 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Aplikace optických systémů Kirkpatrick Baez ve vesmíru | 3 584 | 2009 | 2012 | V | Rigaku Innovative Technologies Europe s.r.o. |
| MŠMT | ME | Cirkulující nádorové buňky jako prognostický faktor nádorového onemocnění | 2 750 | 2009 | 2012 | V | Fakultní nemocnice Plzeň |
| MŠMT | ME | Ukládání uhlíku v rašeliništích a zadržování živin v nivách a mokrých loukách | 1 226 | 2009 | 2012 | V | ENKI, o.p.s. |
| MŠMT | ME | Zhodnocení významu iktálního SPECT v diagnostice kandidátů chirurgické léčby epilepsie | 2 412 | 2009 | 2012 | V | Univerzita Karlova v Praze / 2. lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Nový typ metylace Heximu1 a cyklinové složení positivního transkripčního elongačního faktoru b (P-TEFb) regulují kinázovou aktivitu cdk9 | 2 224 | 2009 | 2012 | V | Fakultní nemocnice Brno |
| MŠMT | ME | Úloha fosfolipas v mechanismu bazální rezistence rostlin | 1 425 | 2009 | 2012 | V | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Genově specifické molekulární markery pro šlechtění hrachu (Pisum sativum L.) na rezistenci ke kořenovým houbovým chorobám rodu Fusarium. | 1 587 | 2010 | 2012 | V | Agritec Plant Research s.r.o. |
| MŠMT | ME | Mechanizmy světlem regulované tolerance rajčete Solanum lycopersicum L. k osmotickému stresu | 3 000 | 2010 | 2012 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Molekulárně biologické aspekty ústrojí spojujícího hlavičku a bičík savčích spermií u normálních potkanů a potkanů s mutací hd. | 1 800 | 2010 | 2012 | U | Univerzita Karlova v Praze / 1. lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Regulace transkripce faseolinu na úrovni chromatinu | 2 280 | 2010 | 2012 | V | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Komparativní výzkum faktorů ovlivňujících výskyt a závažnost následků nehod v silničním provozu v ČR a USA | 1 020 | 2010 | 2012 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Molekulární profilování fibrocytů u idiopatické plicní fibrózy. | 3 408 | 2010 | 2012 | U | Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Imunomodulační vlastnosti látek izolovaných z rostlin tradiční čínské medicíny | 2 145 | 2010 | 2012 | V | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Hodnocení a výběr genetických zdrojů pšenice pocházejících z ČLR a ČR cílený na toleranci k abiotickým stresům. | 2 111 | 2010 | 2012 | V | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Využití moderních metod hmotnostní spektrometrie při detekci chorob jádrovin | 1 099 | 2009 | 2011 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| MŠMT | OC | Metabolomické profilování: efektivní nástroj pro hodnocení welfare ryb (Cyprinus carpio) | 1 248 | 2009 | 2011 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| MŠMT | OC | Screening rezistence rostlin k abiotickému stresu pomocí hmotnostní spektrometrie v otevřené atmosféře. | 998 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| MŠMT | ME | Automatické generování slov ve slovanských jazycích na základě historických kořenů a znalostí vývojových morfonologických změn. | 121 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Integrace francouzsko-českých odborných znalostí při aplikaci biotechnologií ve šlechtění rostlin. | 122 | 2010 | 2011 | U | AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. |
| MŠMT | ME | Komplexní strukturní analýza interakcí na rozhraní protein - nukleová kyselina unikátními bioinformatickými deskriptory. | 107 | 2010 | 2011 | U | Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Identifikace a potlačování nelinearit elektroakustických měničů. | 121 | 2010 | 2011 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | ME | Teoretické a experimentální studium nových integrovaných nerecipročních magnetoplasmonových nanostruktur. | 110 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Hornicko-geologická fakulta |
| MŠMT | ME | Molekulární epidemiologie emergentních nákaz. | 66 | 2011 | 2011 | O | Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Test problem based improvement and application of Direct Computer Mapping for solving multi-scale bio-system models | 89 | 2010 | 2011 | U | NANODELIVERY INTERNATIONAL s.r.o. v likvidaci |
| MŠMT | ME | Zefektivnění technologií zpracování půdy ve střední Evropě - výměna znalostí | 124 | 2010 | 2011 | U | Mendelova univerzita v Brně / Agronomická fakulta |
| MŠMT | ME | Výroba slitin na bázi Al a Cu metodou vícenásobné plastické deformace s cílem dosažení vysokého stupně zjemnění zrna. | 180 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Fakulta strojní |
| MŠMT | ME | Radon v podzemních vodách Sudet - II. etapa: Oblast Lázně Libverda/Świeradów-Zdrój v Jizerských horách | 180 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Hodnocení kvality keramických implantátů s nano vrstvou z ušlechtilých kovů v živém organismu a okolí kultivovaných buněk | 68 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Měření a analýza topografie povrchů vytvořených progresivními technologiemi a válcováním za studena z hlediska klasických materiálů a nanomateriálů a jejich mechanizmu vzniku | 216 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Hornicko-geologická fakulta |
| MŠMT | ME | Analýza a určení účinnosti elektrických pohonů a jejich komponent | 94 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Fakulta elektrotechniky a informatiky |
| MŠMT | ME | Vyhodnocení vhodnosti různých bioreaktorů pro produkci vybraných látek | 68 | 2010 | 2011 | U | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Modelling and simulation of complexes of operations in the logistic systems | 90 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola ekonomická v Praze / Fakulta informatiky a statistiky |
| MŠMT | ME | Potraviny a krmiva: detekce biologických kontaminantů | 40 | 2010 | 2011 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Akceptory a donory elektronů cytochromu c v mezimembránovém prostoru mitochondrií u redoxní a hypoxické signalizace | 170 | 2010 | 2011 | U | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Hodnocení rizik příjmu a kumulace arsenu a jeho sloučenin rostlinnými společenstvy na půdách významně kontaminovaných důlní činností | 157 | 2010 | 2011 | U | Česká zemědělská univerzita v Praze / Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů |
| MŠMT | ME | Biogenese ribosomů během apoptosy a stárnutí | 90 | 2010 | 2011 | U | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Symbiotická selekční aréna u lišejníků | 64 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Pokročilé prostředí pro vizualizaci dat a modelů pro data mining | 107 | 2010 | 2011 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | ME | Globální analýza na varietách | 64 | 2010 | 2011 | U | Ostravská univerzita v Ostravě / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Nové směry ve zvyšování efektivity vícenásobné plastické deformace | 84 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| MŠMT | ME | Environmentální výzkum a charakteristika ekologických zátěží ve vnějším flyšovém pásmu Západních Karpat: oblast Jablunkovská brázda CR) - Kysucké Beskydy (SR) | 52 | 2010 | 2011 | U | GEOMIN družstvo |
| MŠMT | ME | Optimální umisťování obslužných středisek pomocí IP-solverů | 70 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Pardubice / Dopravní fakulta Jana Pernera |
| MŠMT | ME | Modelování rizik procesu výstavby | 90 | 2010 | 2011 | U | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | ME | Studium pevné složky meziplanetání hmoty | 36 | 2010 | 2011 | U | Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | České země a vývoj slovenského kapitálového trhu v meziválečném období | 114 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Filozofická fakulta |
| MŠMT | ME | Epidemiologický význam drobných savců a jejich parazitů v modelových oblastech České a Slovenské republiky | 86 | 2010 | 2011 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Sumeček americký a sumeček černý ve vodách ČR a SR: taxonomická revize a současné rozšíření | 92 | 2010 | 2011 | U | Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce |
| MŠMT | ME | Ovlivňování produkce CLA v mléce přežvýkavců inokulovanými silážemi | 92 | 2010 | 2011 | U | Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Molekulová dynamika křemičitých, hlinitých a fosforečných skel | 112 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | ME | Dopady kohezní politiky EU v zemích Visegrádské čtyřky: Výzvy pro budoucnost | 40 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola ekonomická v Praze / Fakulta národohospodářská |
| MŠMT | ME | Buněčná a molekulární fyziologie kardiomyocytů | 114 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Řešení technologie speciálních skel s využitím fyzikálních metod | 54 | 2010 | 2011 | U | Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Vývoj a použití monoklonálních protilátek pro detekci abnormální a buněčné formy prionového proteinu (PrPtse/PrPc) v krvi a tkáňových kulturách | 112 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / 1. lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Výzkum modelu pro měření výkonnosti klastrů a účinnosti klastrových politik včetně případových studií vybraných klastrů z České republiky a Slovinska | 112 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně / Fakulta managementu a ekonomiky |
| MŠMT | ME | Strojové učení nevyvážených dat | 88 | 2010 | 2011 | U | AKADEMIE VĚD ČR |
| MŠMT | ME | Výpočtový model pro stanovení únosnosti velkých axiálních ložisek | 112 | 2010 | 2011 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní |
| MŠMT | ME | Desinfekce nemocničních textilií a čištění odpadních vod pomocí membránového bioreaktoru | 88 | 2010 | 2011 | U | Textilní zkušební ústav, s.p. |
| MŠMT | ME | Biodiversita, její charakter a projevy v jihovýchodní Evropě | 112 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Prezentace a hodnocení výkonnosti vědy | 112 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Filozofická fakulta |
| MŠMT | ME | Česká a slovinská společnost na cestě k modernitě. Ekonomická, politická a kulturní spolupráce českých zemí/Československa a Slovinska v 19. a 20. století | 112 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Filozofická fakulta |
| MŠMT | ME | Voda a hydratace nepolárních a iontových rozpuštěnců | 88 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Vývoj nových perspektivních antituberkulotik a jejich proléčiv aktivních vůči multirezistentním kmenům | 112 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Farmaceutická fakulta v Hradci Králové |
| MŠMT | ME | Optické studium spin-orbitální vazby v Heuslerových slitinách | 98 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Hornicko-geologická fakulta |
| MŠMT | ME | Vývoj postprocesoru pro pětiosé broušení | 189 | 2010 | 2011 | U | Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta strojní |
| MŠMT | ME | Funkce rostlinných proteinů interagujících s aktinem a mikrotubuly | 54 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Vyjadřování postoje a interakce v akademické angličtině začínajících autorů: srovnání německých a českých univerzitních studentů (SINAE) | 197 | 2010 | 2011 | U | Masarykova univerzita / Pedagogická fakulta |
| MŠMT | ME | Studium nízkoteplotní oxidace kysličníku uhličitého na katalyzátorech Pd-Pt-SnO(2-x) | 130 | 2010 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Charakterizace genetických zdrojů zeleniny a výběr z nejlepších genotypů v závislosti na obsahu jejich zdraví prospěšných látek | 120 | 2010 | 2011 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Produkce bakteriocinů bakteriemi mléčného kvašení a jejich využití jako konzervačních činidel | 633 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| MŠMT | ME | Vývoj testů expresní diagnostiky pro atypické formy TBC a pro další mykoplasmatické infekce. | 5 186 | 2008 | 2011 | U | MediGEN, s.r.o. |
| MŠMT | ME | Výzkum vlivu klimatických změn na vlastnosti vodohospodářských těles: využití GMS pro odborný odhad nehomogenit a míst potenciálního porušení liniových hrází | 1 516 | 2009 | 2011 | U | G IMPULS Praha spol.s.r.o. |
| MŠMT | ME | Příjem a zpracování vědeckých dat projektu CLUSTER v Panské Vsi | 1 470 | 2009 | 2011 | U | Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Melatonin jako nový antioxidant a vychytávač radikálů: hladiny metaloninu v bobulovinách | 909 | 2007 | 2010 | O | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | OKO pro znalostní společnost | 2 150 | 2007 | 2010 | U | VIP park.cz s.r.o. |
| MŠMT | OE | Automatická tvorba digitálních 3-D sestav technických objektů za pomoci programu AD | 8 950 | 2008 | 2010 | U | GENICZECH - M, spol. s r.o. |
| MŠMT | OE | VÝZKUM A VÝVOJ VÍCEÚČELOVÉ PREFABRIKOVANÉ DESKY PRO ŽELEZNIČNÍ TRATĚ, VČETNĚ NÁKRESU A ZKOUŠEK UPEVNĚNÍ PRO SMÍŠENÝ PROVOZ, TLUMENÍ HLUKU A VIBRACÍ KOLEJOVÉ DRÁHY | 9 721 | 2009 | 2010 | U | PROKOP RAIL a.s. |
| MŠMT | LA | Členství ČR ve výkonném výboru IUVSTA | 500 | 2008 | 2010 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | LA | Podpora účasti zástupce z České republiky ve výborech TRB (Transportation Research Board) | 484 | 2009 | 2010 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Podpora zapojení CDV do ECTRI | 1 169 | 2007 | 2010 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Přínos kultury žáků při řešení slovních úloh a didaktických situací k matematickému vzdělávání. | 106 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Karlova v Praze / Pedagogická fakulta |
| MŠMT | ME | Stabilizace podaktuaovaných mechanických řetězců a její využití k řízení kráčejících robotů. | 105 | 2009 | 2010 | U | Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Teoretické a experimentální studium dynamických micel amphifilních gradientových kopolymerů. | 106 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Modelování sněhové pokrývky a jejího vlivu na rostlinnou produkci. | 38 | 2009 | 2010 | U | Mendelova univerzita v Brně / Agronomická fakulta |
| MŠMT | ME | Funkcionalizace DNA a optické studium průchodu biokompatibilních diamantových nanočástic skrz buněčnou membránu pro aplikace nosičů léků. | 50 | 2009 | 2010 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Růst nanostruktur elektronovým svazkem. | 106 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Porézní elektrody pro (bio)analytické a environmentální aplikace. | 50 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Pardubice / Fakulta chemicko-technologická |
| MŠMT | ME | Příčiny a důsledky krizí úmrtnosti v biologickém přístupu ke studiu lidských populací historických období Evropy (paleobiologie, paleopatologie a paleomikrobiologie). | 106 | 2009 | 2010 | U | Národní muzeum |
| MŠMT | ME | Příprava homochirálních povrchů a souborů imobilizovaných funkčních molekul. | 50 | 2009 | 2010 | U | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Stanovení farmaceutických reziduí ve vodě a jejich fotodegradace | 68 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Karlova v Praze / Farmaceutická fakulta v Hradci Králové |
| MŠMT | ME | Úloha glukokortikoidních hormonů v buněčné signalizaci aryl uhlovodíkovým receptorem v lidských hepatocytech | 124 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Palackého v Olomouci |
| MŠMT | ME | Improvement of Winter Wheat Resistance to Pathogens (Pyrenophora Tritici-Repentis, Mycosphaerella graminicola, Fusarium spp.) Using Traditional and Molecular Genetic Methods. | 68 | 2009 | 2010 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Průzkum a získávání českých a maďarských planých druhů příbuzných pěstovaným plodinám a krajových odrůd pro zvýšení diverzity pěstovaných plodin. | 92 | 2009 | 2010 | U | Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. |
| MŠMT | ME | Elektrochemické biosensory s enzymy, protilátkami a buňkami založené na mikroskopii se skenující próbou | 200 | 2009 | 2010 | U | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Anisotropie molekulární architektury a stabilita přírodních a umělých chlorosomů | 138 | 2009 | 2010 | U | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Struktura světlosběrného komplexu a reakčních center purpurové bakterie Thiocapsa roseopersicina | 168 | 2009 | 2010 | U | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Charakterizace fyziologické a molekulární úrovně účinků výkyvů klimatu na rostliny | 158 | 2009 | 2010 | U | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Vztah fenotypu a genotypu u lysosomálních dědičných poruch s deficitem aktivity beta galaktosidasy | 134 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Karlova v Praze / 1. lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Efektivní metody algebraické geometrie pro geometrické modelování a průmyslové aplikace | 122 | 2009 | 2010 | U | Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd |
| MŠMT | ME | Modifikace aminokyselin a jejich vliv ma stabilitu enzymových biokatalyzátorů. | 122 | 2009 | 2010 | U | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Úloha fototrofních bakterií v horských jezerech | 54 | 2009 | 2010 | U | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Algebraické metody v neklasických logikách | 76 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Výměna zkušeností a možnosti jejich uplatnění při rozvoji setrvalého a ekologického zemědělství v zemích třetího světa | 38 | 2010 | 2010 | O | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Zemědělská fakulta |
| MŠMT | ME | Vývoj remediačních technologií pro trvale udržitelné využití kontaminovaných půd | 160 | 2009 | 2010 | U | Česká zemědělská univerzita v Praze / Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů |
| MŠMT | ME | Vývoj a inovace moderních detekčních systémů a materiálů pro elektroanalytická měření | 160 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Pardubice |
| MŠMT | ME | Diagnostika plazmatu pomocí Langmuirovy a emisní sondy | 101 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Morfologie a diversita aerobních anoxygenních fototrofů ve sladkých vodách | 74 | 2009 | 2010 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Ústav fyzikální biologie |
| MŠMT | ME | Podpora diagnistiky glaukomu pokročilou analýzou retinálních obrazových dat | 186 | 2009 | 2010 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| MŠMT | ME | Padnutí obuvi | 184 | 2009 | 2010 | U | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně / Fakulta technologická |
| MŠMT | ME | Paralelní výpočty v ultrazvukové počítačové tomografii | 135 | 2009 | 2010 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| MŠMT | ME | Charakteristika a predikce koroze za napětí materiálů plynovodů a jaderných elektráren | 1 500 | 2008 | 2010 | U | SVÚM a.s. |
| MŠMT | ME | Modelování přírodních jevů s užitím výpočetní geometrie | 196 | 2009 | 2010 | U | Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd |
| MŠMT | OC | Organizační a informační zajištění programu evropské spolupráce ve výzkumu a vývoji COST v ČR | 24 045 | 1998 | 2009 | U | Technologické centrum Akademie věd České republiky |
| MŠMT | OC | Fotokatalytické technologie a nové nanopovrchové materiály-problémy Aplikace fotokatalytických nanopovrchových materiálů v oblasti řešení bezpečnostních rizik v EU | 1 600 | 2006 | 2009 | V | UJP PRAHA a.s. |
| MŠMT | OC | Vývoj metod využití fenologické databáze pro studium klimatické změny | 855 | 2007 | 2009 | U | Český hydrometeorologický ústav |
| MŠMT | OC | Udržitelná doprava v citlivých oblastech – hodnocení a zavádění | 803 | 2007 | 2009 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Vývoj feriticko-martenzitických chromových ocelí pro provozní teplotu do 650°C | 250 | 2009 | 2009 | U | Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. |
| MŠMT | OK | EarthLookCZ | 1 800 | 2007 | 2009 | U | WIRELESSINFO |
| MŠMT | OE | Výzkum a vývoj metody úpravy délky a OSOVÝCH deformit končetin | 10 206 | 2006 | 2009 | V | Karlovarská krajská nemocnice a.s. |
| MŠMT | OE | Zvýšení provozní efektivity a stability výroby bioplynu v bioplynových stanicích | 9 884 | 2007 | 2009 | U | BIOPROJECT s.r.o. |
| MŠMT | LA | Mezinárodní spolupráce nevládních organizací ve vědě a výzkumu | 2 669 | 2006 | 2009 | V | Inženýrská akademie České republiky, o.s. |
| MŠMT | LA | Podpora zastoupení CDV v Celoevropském programu doprava, zdraví a životní prostředí (THE PEP) | 770 | 2006 | 2009 | V | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Podpora zastoupení ČR v technologické platformě ERTRAC | 460 | 2006 | 2009 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Mezinárodní akademie kvantověmolekulárních věd | 156 | 2006 | 2009 | V | Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Česká zeolitová skupina | 210 | 2006 | 2009 | V | Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Účast VZLÚ v asociaci evropských leteckých výzkumných ústavů-EREA | 2 126 | 2006 | 2009 | V | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. |
| MŠMT | LA | Účast v pracovní skupině o vzdělávání (WPE) Evropské federace chemických inženýrů (EFCE) | 145 | 2007 | 2009 | V | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemicko-inženýrská |
| MŠMT | ME | Návrh systémů automatického logického řízení | 595 | 2006 | 2009 | U | Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd |
| MŠMT | ME | Piezoelektrické senzory pro detekci biologických látek: optimalizace poměru signál/šum | 724 | 2007 | 2009 | V | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| MŠMT | ME | Kadmium–teluridové senzory pro detekci rentgenového a gamma záření:optimalizace poměru signál/šum | 724 | 2007 | 2009 | V | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| MŠMT | ME | Integrovaný výzkum hmyzího hedvábí umožněný mezinárodní spoluprací | 653 | 2007 | 2009 | V | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Zvíře zdroj potravy, zvíře zobrazované: strategie využívání velkých savců v mladém paleolitu | 95 | 2008 | 2009 | U | Moravské zemské muzeum |
| MŠMT | ME | Strukturní stabilita silně deformovaných slitin mědi | 58 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Nové typy nanokompozitů pro fotodegradaci polutantů | 82 | 2008 | 2009 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemické technologie |
| MŠMT | ME | Analýza párování a rekombinace homeologních chromosomů u (paleo)polyploidních druhů brukvovitých (Brassicaceae) | 72 | 2008 | 2009 | U | Masarykova univerzita |
| MŠMT | ME | Studium synergismu protinádorového léčiva ellipticinu a alfa5 beta1 integrinu v léčbě nádorů mozku | 29 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Pokročilé techniky automatické verifikace nekonečně stavových systémů | 92 | 2008 | 2009 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta informačních technologií |
| MŠMT | ME | Pokročilé katalytické reakce pro speciální chemikálie | 110 | 2008 | 2009 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemické technologie |
| MŠMT | ME | Odhad velikosti rybí obsadky jezera Balaton a dalších mělkých nádrží pomocí akustických metod | 112 | 2008 | 2009 | U | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Podpora inovačních procesů v zemědělství rozvojem a využitím spolupráce v e-learningové síti založené na znalostních databázích. | 104 | 2008 | 2009 | U | Česká zemědělská univerzita v Praze / Provozně ekonomická fakulta |
| MŠMT | ME | Mössbauerovská měření železanů a komplexů železa za specifických podmínek | 113 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Role of the regional universities in the regional economy and their research and innovation transfer potential. | 62 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Hmyzí neurohormony - mohou být použity jako bioracionální inseckticidy? | 38 | 2008 | 2009 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Control of Damage by Ips Cembrae (Heer) in Larch Stands | 68 | 2008 | 2009 | U | Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Algebraický přístup k problému splnitelnosti omezujících podmínek | 85 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Aplikační programy pro analýzy vysoce rozlišených infračervených molekulových spekter | 30 | 2008 | 2009 | U | Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Rozšířené metody výzkumu energetických materiálů zahrnující také antiteroristické aktivity | 47 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Pardubice / Fakulta chemicko-technologická |
| MŠMT | ME | Analýza zranitelnosti a rizik systémů městské infrastruktury | 137 | 2008 | 2009 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební |
| MŠMT | ME | Vývoj metody hodnocení ročníkového vlivu na výnosnost trvalých travních porostů v podmínkách České Republiky | 271 | 2008 | 2009 | U | Mendelova univerzita v Brně / Agronomická fakulta |
| MŠMT | ME | Variabilita klimatu a hydrometeorologické extrémy v před-přístrojovém období | 161 | 2008 | 2009 | U | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Úloha endosomálního-lyzosomálního systému v patogeneze neurodegenerativních nemocí. | 37 | 2008 | 2009 | U | Thomayerova nemocnice |
| MŠMT | ME | Efektivní využití výpočetní techniky ve šlechtění přežvýkavců | 66 | 2008 | 2009 | U | Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Směrové charakteristiky difuzorů pro systémy světlovodů | 44 | 2008 | 2009 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební |
| MŠMT | ME | Globalni analyza na varietach | 46 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Úloha krevních destiček, neutrofilů a složek mezibuněčné hmoty v zánětu. Analýza léčiv a perspektivních přírodních látek. | 63 | 2008 | 2009 | U | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Podpora a propagace venkovské turistiky a agroturistiky na zlepšení diverzifikace příjmů podnikatelů ve venkovských oblastech SR a ČR | 44 | 2008 | 2009 | U | Mendelova univerzita v Brně / Agronomická fakulta |
| MŠMT | ME | Vlastnosti meziplanetármních objektů v těsné blízkosti Země | 33 | 2008 | 2009 | U | Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Hodnocení syntetických pšenic na rezistenci proti biotickým stresům a charakteristika gluteninových alel | 83 | 2008 | 2009 | U | Agrotest fyto, s.r.o. |
| MŠMT | ME | Optimalizace vlastností hliníkových a hořčíkových slitin na odlitky pro automobilový a letecký průmysl | 76 | 2008 | 2009 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství |
| MŠMT | ME | Mechanické vlastnosti a korozní charakteristiky ultrajemnozrnných slitin na bázi hořčíku | 52 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Charakterizace antioxidačních vlastností přírodních a biologicky aktivních látek | 59 | 2008 | 2009 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta chemická |
| MŠMT | ME | Světelné znečištění v podmínkách Slovenské a České republiky | 26 | 2008 | 2009 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Fakulta elektrotechniky a informatiky |
| MŠMT | ME | Teorie čísel a její aplikace | 54 | 2008 | 2009 | U | Ostravská univerzita v Ostravě / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Dopad metod eliminace akrylamidu na senzorické a chemické vlastnosti výrobků | 71 | 2008 | 2009 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| MŠMT | ME | Analýza a hodnocení rizik silničních tunelů-2 | 55 | 2008 | 2009 | U | ELTODO EG, a.s. |
| MŠMT | ME | HLA polymorfismus a polymorfismus cytokinových genů u pemphigus vulgaris | 24 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Technika a technologie sklizně energetických plodin | 60 | 2008 | 2009 | U | Mendelova univerzita v Brně / Agronomická fakulta |
| MŠMT | ME | Ekologie hlodavců rodů Apodemus a Microtus a genetika jejich parazitů ve vybraných oblastech Slovenska a České Republiky | 49 | 2008 | 2009 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Development and characterization of polymeric nanocomposites | 84 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně / Fakulta technologická |
| MŠMT | ME | Syntéza nových antibakteriálně aktivních sloučenin | 160 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Karlova v Praze / Farmaceutická fakulta v Hradci Králové |
| MŠMT | ME | Integrace dat pro dobývání znalostí v bioinformatice a biomedicíně | 160 | 2008 | 2009 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | ME | DISCRETE-EVENT SIMULATION OF THE INTERIOR TRANSPORT AT ASSEMBLING | 42 | 2008 | 2009 | U | Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta strojní |
| MŠMT | ME | Monitoring aktivních tektonických struktur v krasu | 160 | 2008 | 2009 | U | Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Výpočtové submodely svarových spojení s užitím MKP pro virtuální prototyping strojů a zařízení | 35 | 2008 | 2009 | U | Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta strojní |
| MŠMT | ME | Kvantové korelace, provázání a nelokálnost | 100 | 2009 | 2009 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská |
| MŠMT | ME | Biologie rypošovitých s rozdílnými sociálními systémy | 99 | 2009 | 2009 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Vstup mitochondrie Trypanosoma brucei do post-proteomické éry | 478 | 2009 | 2009 | U | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Identifikace a monitorování opuštěné půdy metodami dálkového průzkumu země | 995 | 2007 | 2008 | V | GISAT s.r.o. |
| MŠMT | OE | Vývoj řídicího systému a úpravy spalovacího motoru zvyšující výkon při minimalizaci exhalací a jiskrovou bezpečnost pro použití v důlním prostředí | 17 200 | 2006 | 2008 | V | STAVUS, a. s. |
| MŠMT | OE | Tváření plastových rozvodů plynných a kapalných médií | 13 674 | 2006 | 2008 | U | MSV SYSTEMS CZ s. r. o. |
| MŠMT | OE | Nouzový výstražný a lokalizační systém GSM/GPS DiALoGS | 8 206 | 2007 | 2008 | V | TANGER computersystems s. r. o. |
| MŠMT | ME | Úloha fosfolipasy D při regulaci transkriptomu systémové získané resistence u Arabidopsis thaliana | 381 | 2007 | 2008 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| MŠMT | ME | Biofosfatizace a sulfidizace organické hmoty v černých břidlicích a s ní spjatá remobilizace a frakcionace kovů | 50 | 2008 | 2008 | U | Česká geologická služba |
| MŠMT | ME | Lektiny z Burkholderia cenocepacia:strukturně-funkční studie | 31 | 2008 | 2008 | U | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Hormonální modulace feromonálního čichového systému na centrální a periferní úrovni | 50 | 2008 | 2008 | U | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Bazický magmatismus v severovýchodní části Českého masivu: klíč k rozluštění geometrie variských suturních zón | 38 | 2008 | 2008 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Teoretické a spektroskopické studium organosilikonových molekul a jejich fragmentace | 32 | 2008 | 2008 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta chemická |
| MŠMT | ME | Kvantová dynamika srážek mezi velmi chladnými atomy a molekulami | 30 | 2008 | 2008 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Biodiverzita fytopatogenů: molekulární variabilita a epidemiologie potyvirů, Flexiviridae a fytoplazem | 35 | 2008 | 2008 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Sekundární metabolizmus a jeho regulace u Streptomyces ambofaciens | 26 | 2008 | 2008 | U | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Nové postupy při depozici tenkých vrstev reaktivním magnetronovým naprašováním | 25 | 2008 | 2008 | U | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Ekologický význam aerobních anoxygenních fototrofů v příbřežním prostředí | 41 | 2008 | 2008 | U | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Transport tubulinu mezi jádrem a cytoplazmou | 17 | 2008 | 2008 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Úloha lipidových raftů v řízení buněčné signalizace vedoucí k modulaci cytokinetiky nádorových buněk | 56 | 2008 | 2008 | U | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Studium nanovlákenných materiálů a jejich použití pro karbonizaci a přípravu kompozitních materiálů | 61 | 2008 | 2008 | U | Technická univerzita v Liberci / Fakulta textilní |
| MŠMT | ME | Studium struktury metaloenzymů pomocí spektroskopických a difrakčních metod | 92 | 2008 | 2008 | U | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Effective use of information technology for establishing sustainable breeding objectives in farm animal breeding | 56 | 2008 | 2008 | U | Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Development af an automatic soil respiration system | 87 | 2008 | 2008 | U | Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Možné vlivy financování z EU na efektivnost produkce a technologický rozvoj zemědělských podniků v ČR a Maďarsku v letech 2007-2008 | 62 | 2008 | 2008 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Ekonomická fakulta |
| MŠMT | ME | WAS (water, air and soil) database - an interactive tool applicable in BSc/MSc study programms of Agricultural and Environmental sciences | 36 | 2008 | 2008 | U | Mendelova univerzita v Brně / Agronomická fakulta |
| MŠMT | ME | Stream reconstructions for flood plain reactivation and landscape protection applying natural materials | 62 | 2008 | 2008 | U | A. KTI, s.r.o. |
| MŠMT | ME | Improvement of winter wheat resistance to pathogens using traditional and molecular genetic methods | 24 | 2008 | 2008 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Zdokonalení závlahové technologie jako nástroje k udržitelnému využívání vody | 55 | 2008 | 2008 | U | Mendelova univerzita v Brně / Agronomická fakulta |
| MŠMT | ME | Fázové rovnováhy v bezolovnatých pájkách | 36 | 2008 | 2008 | U | Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Ekologické zemědělství v ČR a Rakousku - hlavní problémy a přenos zkušeností. | 38 | 2008 | 2008 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Zemědělská fakulta |
| MŠMT | ME | Univerzální mobilní robotická platforma | 8 | 2008 | 2008 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| MŠMT | ME | Nanofázové polymerní kompozity s aplikacemi pro solární články a elektronické prvky. | 80 | 2008 | 2008 | U | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Kras a významnost zemědělské půdy: mineralogie a pedologie zděděných prvků krasového povrchu a jejích výplní půdním materiálem z hlediska významu krasové půdy pro zemědělství a lesnictví | 20 | 2008 | 2008 | U | Mendelova univerzita v Brně / Lesnická a dřevařská fakulta |
| MŠMT | ME | Nové slitiny pro automobilový průmysl | 80 | 2008 | 2008 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství |
| MŠMT | ME | BAYESIAN DECISION MAKING TO SUPPORT CHANGE DETECTION IN COMPLEX MANUFACTURING SYSTEMS | 80 | 2008 | 2008 | U | Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Inteligentní agenti v medicíně | 80 | 2008 | 2008 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | ME | Metody dolování dat a jejich aplikace III | 80 | 2008 | 2008 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | ME | Spektrální teorie lineárních operaátorů | 80 | 2008 | 2008 | U | Matematický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Zhodnocení mizejících genetických zdrojů pro zemědělství | 17 | 2008 | 2008 | U | Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. |
| MŠMT | ME | Regionální klimatické modelování s vysokým rozlišením v regionech s členitým terénem | 80 | 2008 | 2008 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Biomechanika nekrózy hlavice femuru | 80 | 2008 | 2008 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní |
| MŠMT | ME | Lokalizace robotu ze všesměrových obrazů | 80 | 2008 | 2008 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | ME | Raná neagrární sídliště jako místa transferů idejí a znalostí ve středověké Evropě | 65 | 2008 | 2008 | U | Masarykova univerzita / Filozofická fakulta |
| MŠMT | ME | Srovnávací studie českých a slovinských literárních polí ve středoevropském kontextu | 44 | 2008 | 2008 | U | Masarykova univerzita / Filozofická fakulta |
| MŠMT | ME | Politické, hospodářské a kulturní vzorce slovanské spolupráce v českých zemích (Československu) a ve Slovinsku - historická komparativní perspektiva | 80 | 2008 | 2008 | U | Univerzita Karlova v Praze / Filozofická fakulta |
| MŠMT | ME | Zajištění bezpečného provozu dynamicky zatěžovaných ocelových konstrukcí snímáním akustické emise | 80 | 2008 | 2008 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství |
| MŠMT | ME | Umělecká výměna mezi Slovinskem a českými zeměmi od 15. do 20. století | 72 | 2008 | 2008 | U | Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Algoritmy pro modelování terénu | 80 | 2008 | 2008 | U | Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd |
| MŠMT | ME | Diskový reaktor pro biodegradaci organopolutantů | 80 | 2008 | 2008 | U | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Ekologické zemědělství jako rozvojový faktor venkovských oblastí: srovnání mezi Českou republikou a Slovinskem | 61 | 2008 | 2008 | U | Ostravská univerzita v Ostravě / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Mezinárodní seminář z komplexní a CR geometrie, parciálních diferenciálních rovnic a teorie invariantů | 480 | 2008 | 2008 | V | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | OC | Fyziologické modely tvorby MR obrazů jater, mozku a svalů | 1 261 | 2003 | 2007 | V | Institut klinické a experimentální medicíny |
| MŠMT | OC | Morfogenese čelistního aparátu a dentice obratlovců: srovnávací a fylogenetická analýza. | 3 485 | 2003 | 2007 | V | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | OC | Expozice cestujících městské hromadné dopravy pevnými částicemi | 187 | 2007 | 2007 | V | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Využití fenologických dat pro účely monitoringu klimatu v České republice | 676 | 2003 | 2007 | V | Český hydrometeorologický ústav |
| MŠMT | OK | Informační středisko na podporu European IST Prize | 430 | 2006 | 2007 | O | Inženýrská akademie České republiky, o.s. |
| MŠMT | ME | Aplikace optických systémů Kirkpatrick Baez ve vesmíru | 130 | 2007 | 2007 | O | REFLEX s.r.o. |
| MŠMT | ME | Transformace humusových látek saprotrofními basidiomycety | 80 | 2007 | 2007 | V | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Účinný postup pro termické zneškodňování odpadů z výroby papíru a celulózy se zaměřením na průmyslové aplikace | 1 926 | 2002 | 2006 | V | EVECO Brno, s.r.o. |
| MŠMT | OC | Podpora výkonu činnosti předsedy Technického výboru pro dopravu COST | 926 | 2003 | 2006 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Komplexní funkčně-morfologická studie normálního a částečně defektního mozku po akutní a chronické expozici vysokofrekvenčním elektromagnetickým polem | 300 | 2006 | 2006 | U | Univerzita Karlova v Praze / Lékařská fakulta v Plzni |
| MŠMT | OC | Výzkum efektivnosti systémů pokročilého plánování (APS) a význam lidského činitele v plánování a řízení výroby. | 240 | 2006 | 2006 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní |
| MŠMT | OC | Syntéza a charakterizace polyolefinických makromonomerů | 200 | 2006 | 2006 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta chemická |
| MŠMT | OK | Regionální kontaktní organizace Liberec-II | 4 769 | 2003 | 2006 | U | VÚTS, a.s. |
| MŠMT | OK | Regionální kontaktní organizace pro rámcové programy výzkumu a vývoje EU Severozápadní Čechy 2003 ? 2007 | 4 800 | 2003 | 2006 | U | Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. |
| MŠMT | OK | Pokračování Regionálního informačního a kontaktního centra v Pardubicích pro 6.RP.EU a EUROATOM | 9 352 | 2003 | 2006 | U | Výzkumný ústav organických syntéz a.s. |
| MŠMT | OK | Regionální informační centrum při ČVUT | 9 480 | 2003 | 2006 | U | České vysoké učení technické v Praze / Technologické a inovační centrum |
| MŠMT | OK | Regionální kontaktní organizace pro jižní Moravu | 6 030 | 2003 | 2006 | U | Vysoké učení technické v Brně / Rektorát včetně hospodářské a vnitřní správy |
| MŠMT | LA | Vybudování české vědecké stanice v Antarktidě | 65 436 | 2000 | 2006 | V | Masarykova univerzita |
| MŠMT | LA | Aktivity řešitele v mezinárodní nevládní organizaci IMEKO (Mezinárodní konfederace měření) | 208 | 2002 | 2006 | V | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | LA | Vykonávání funkce národního zástupce v organizaci ICTCT, příprava evropského workshopu a účast na kongresu | 419 | 2003 | 2006 | V | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Zastupování ČR v mezinárodní organizaci International Institute of Welding | 532 | 2003 | 2006 | V | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| MŠMT | LA | Aktivity v mezinárodních NGO: WFSW/INES/Pugwash | 129 | 2003 | 2006 | U | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | LA | Spolupráce s evropskou organizací urbanistů AESOP | 421 | 2003 | 2006 | V | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Podpora účasti zástupce CDV v řídícím výboru ECTRI | 353 | 2003 | 2006 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Podpora účasti zástupce CDV v Evropské radě pro bezpečnost dopravy ETSC | 395 | 2003 | 2006 | V | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Podpora účasti zástupce CDV v pracovní skupině C13 Mezinárodní asociace silničních kongresů (PIARC) | 195 | 2003 | 2006 | V | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Podpora účasti zástupce CDV v řídícím výboru FERSI | 406 | 2003 | 2006 | V | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | LA | Zprovoznění české vědecké stanice v Antarktidě | 6 000 | 2006 | 2006 | V | Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | OC | Nelineární metody zvýrazňování řeči | 1 197 | 2003 | 2005 | V | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| MŠMT | OC | Návrh depoziční aparatury pro plazmově polymerizační procesy | 2 020 | 2000 | 2005 | V | VAKUUM PRAHA, spol. s r.o. |
| MŠMT | OC | Tvrdé MeC:H povlaky: klíčové depoziční parametry a přenos technologie z laboratorního do průmyslového měřítka | 2 820 | 2000 | 2005 | V | HVM PLASMA, spol. s r.o. |
| MŠMT | OC | Odvození a charakterizace oslabené linie Eimeria flavescens a vývoj vakcíny proti kokcidióze králíků. | 970 | 2001 | 2005 | U | BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a.s. |
| MŠMT | OK | Informační středisko na podporu Evropské ceny za informační technologie v ČR | 1 358 | 1998 | 2005 | U | Inženýrská akademie České republiky, o.s. |
| MŠMT | OE | Softwarový a hardwarový systém prop monitorování kvality a stavu elektrického napájení a řízení zálohované spotřeby napájených zařízení | 20 550 | 2002 | 2005 | U | UPS Technology, spol. s r. o. |
| MŠMT | OE | Průzkum spojení pro nákladní dopravu mezi severními regiony a jihovýchodní Evropou | 35 675 | 2003 | 2005 | U | České dráhy, a.s. |
| MŠMT | OE | Souvislosti komplexního poškozujícího vlivu vozidel na prostředí a nákladů na údržbu infrastruktury v průběhu životnosti | 18 761 | 2001 | 2005 | U | SVÚM a.s. |
| MŠMT | LA | česká zeolitová skupina | 192 | 2002 | 2005 | U | Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Administrace programu NATO Science Fellowships | 4 461 | 1999 | 2005 | U | Centrum pro studium vysokého školství, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Operativní využití možností pokročilých meteorologických radarů v hydrometeorologické službě | 1 670 | 2000 | 2004 | U | Český hydrometeorologický ústav |
| MŠMT | OK | Regionální kontaktní organizace pro strední Moravu | 8 924 | 2001 | 2004 | U | Univerzita Palackého v Olomouci |
| MŠMT | OE | Vývoj destruktoru pro termické zneškodňování nebezpečných organických látek v plynu a kapalné fázi | 21 384 | 2002 | 2004 | U | S E C O spol. s r. o. |
| MŠMT | OE | Technologie na zachycování škodlivých látek typu PCDD/F z kouřových spalin vznikajících spalováním nebezpečných odpadů. | 8 000 | 2003 | 2004 | U | SMS CZ, s.r.o. |
| MŠMT | OE | Pokroková zavěšení železničních vozidel s využitím vlákny vyztužených polymerních kompozitů | 14 196 | 1998 | 2004 | U | Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. |
| MŠMT | LA | Zastupování ČR ve výboru IFAC, MMM IFAC Committee | 298 | 1999 | 2004 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| MŠMT | LA | Činnost v pracovní skupině o vzdělávání (WPE) Evropské federace chemických inženýrů (EFCE) | 56 | 2002 | 2004 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemicko-inženýrská |
| MŠMT | LA | Členství AV ČR a GAČR v ESF | 11 262 | 2002 | 2004 | U | Grantová agentura České republiky |
| MŠMT | ME | Zajištění úkolů vyplývajících z provádění mezivládní dohody o spolupráci mezi Českou republikou a ESA | 4 225 | 1998 | 2004 | U | Ing. Jan KOLÁŘ, CSc. |
| MŠMT | ME | Průvodce systémem popor výzkumu a vývoje v České republice | 2 523 | 1998 | 2004 | U | Společnost pro nové materiály a technologie |
| MŠMT | ME | Podpora účasti ČR v programech mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji | 16 000 | 1999 | 2004 | U | Dům zahraničních služeb |
| MŠMT | ME | Minimalizace rezudií pesticidů v potravinách a životním prostředí | 1 522 | 2002 | 2004 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | ME | Určování fyzikálních parametrů struktur ve sluneční atmosféře ze spektrálních čar pozorovaných pozemními a kosmickými observatořemi a studium fyzikálních procesů | 205 | 2003 | 2004 | U | Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Modelování a simulace rozhodovacích procesu v rozširující se Evropské unii | 695 | 1999 | 2003 | U | Univerzita Karlova v Praze / Centrum pro teoretická studia |
| MŠMT | OC | Zkoušky creepových vlastností komponent. | 2 105 | 1998 | 2003 | U | Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. |
| MŠMT | OE | Zvýšení využití elektrické enrgie při nabíjení elektrických vozidel z malých vodních elektráren | 8 568 | 2002 | 2003 | V | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| MŠMT | LA | Účast na zasedání programového výboru 1998 IEEE MTT-S International Microwave Symposium | 336 | 1998 | 2003 | V | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | LA | Finanční zajištění reprezentace České společnosti pro biochemii a molekulární biologii ve FEBS, IUBMB a EMBC | 975 | 1998 | 2003 | V | ČESKÁ SPOLEČNOST PRO BIOCHEMII A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGII |
| MŠMT | LA | Interakce anti-proton - proton při 2TeV, Experiment DO - Run 2, Tevatron FNAL | 400 | 2003 | 2003 | V | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská |
| MŠMT | ME | Pravoúhlé protlačování Al a jeho slitin pro dosažení ultrajemné struktury | 128 | 2002 | 2003 | V | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Fakulta stavební |
| MŠMT | ME | Úloha proteinů transportujících lipidy (LTP) při obranných reakcích řepky olejky po napadení pathogeny. | 95 | 2003 | 2003 | V | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| MŠMT | OC | Efektivní metody pro analýzu a návrh fotonických zařízení | 605 | 1999 | 2002 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství |
| MŠMT | OE | EUREKA Umbrella pro dřevařské výrobky a technologie zpracování dřeva. | 2 917 | 1996 | 2002 | U | Mendelova univerzita v Brně / Lesnická a dřevařská fakulta |
| MŠMT | LA | Zastupování ČR v Mezinárodním svářečském institutu a v Evropské svářečské federaci. | 315 | 1999 | 2002 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| MŠMT | LA | Aktivity v rámci Microwave Theory and Techniques Society a IMS (International Microwave Symposium) | 106 | 2000 | 2002 | V | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | LA | Mezinárodní letní školy o počítačové fyzice | 300 | 2000 | 2002 | V | Jednota českých matematiků a fyziků |
| MŠMT | ME | Vývoj a ověření nové metody kontroly kvality zobrazení sonografů, přispívající ke zvýšení bezpečnosti ultrazvukového vyšetření v medicíně. | 641 | 2001 | 2002 | V | Univerzita Palackého v Olomouci / Lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Studium fosfolipidové signální dráhy u rostlin | 49 | 2002 | 2002 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Evropská síť pro průmyslové aplikace polynomiálních metod. (EUROPOLY) | 1 015 | 1998 | 2001 | V | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | OK | Polyomavirové pseudokapsidy jako vektory: Aplikace modifikovaných VP1 pseudokapsid pro genetické a imunologické therapeutické úcely | 1 853 | 1998 | 2001 | U | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | OK | Mall2000 - Online obchodování po roce 2000 | 694 | 1999 | 2001 | V | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební |
| MŠMT | OK | Vysoce flexibilní ale robustní proces pro separaci radionuklidů z radioaktivních odpadů (SUSRAD) | 775 | 1998 | 2001 | V | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | LA | Aktivity v mezinárodních NGO:WFSW/INES/Pugwash | 79 | 1999 | 2001 | S | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta chemická |
| MŠMT | LA | Účast na kongresu předsedu sekcí IEEE | 33 | 1999 | 2001 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | LA | Členství Akademie věd ČR a Grantové agentury ČR v European Science Foundation (ESF) | 3 150 | 2001 | 2001 | V | Středisko společných činností AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | LA | Spolupráce s Mezinárodním institutem pro aplikovanou systémovou analýzu (IIASA) | 80 | 2001 | 2001 | V | Středisko společných činností AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Technické metody efektivního využití energie v regionální oblasti | 70 | 2001 | 2001 | V | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Fakulta elektrotechniky a informatiky |
| MŠMT | ME | Plnění smlouvy o VTS s Itálii - Dny italské kultury na Jihočeské univerzitě v Č. Budějovicích | 110 | 2001 | 2001 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Rektorát |
| MŠMT | ME | Infekce Helicobacterem pylori u dětí a výskyt atrofie žaludeční sliznice. Epidemiologická studie ve Francii a v České republice. | 100 | 2001 | 2001 | U | Univerzita Karlova v Praze / Lékařská fakulta v Plzni |
| MŠMT | ME | Genetické příčiny mužské neplodnosti a chronické pankreatitidy: studium pacientů s CBAVD/azoospermií a pacientů s chronickou idiopatickou pankreatitidou z etnicky blízkých populací České republiky a Polska | 630 | 2001 | 2001 | U | Univerzita Karlova v Praze / 2. lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Optimalizace laserových systémů depozice tenkých vrstev | 82 | 2001 | 2001 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Vliv parasitoidů na titr juvenilního hormonu u Lymantria dispar. | 50 | 2001 | 2001 | U | Entomologický ústav AV ČR |
| MŠMT | OC | Efektivnost zvolených psychoterapeutických postupů (imaginativních metod) v závislosti na věku pacientů s poruchami příjmu potravy. | 1 200 | 1994 | 2000 | U | Fakultní nemocnice Brno |
| MŠMT | OC | Elektrochemická a kvantově chemická studie chování chemických sloučenin na fázovém rozhraní kapalina/pevná fáze při inhibičně korozních dějích | 1 290 | 1996 | 2000 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OC | Vliv exposice magnetickému poli na plíce zatížené průmyslovými škodlivinami | 1 035 | 1997 | 2000 | U | Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace |
| MŠMT | OC | Vliv magnetickych polí na normální a abnormální vyvoj embrya | 1 250 | 1997 | 2000 | U | Ing. Jiří Bláha |
| MŠMT | OC | Vakcína proti kokcidióze koz | 580 | 1999 | 2000 | U | Parazitologický ústav AV ČR |
| MŠMT | OK | INCO BIOMED-2 (Mezinárodní kooperativní studie cystické fibrózy) | 2 400 | 1996 | 2000 | U | Fakultní nemocnice v Motole |
| MŠMT | OK | Stanovení standardizovaných parametrů popisujících transport elektronů pro kvantitativní povrchovou analýzu elektronovými spektroskopiemi | 320 | 1997 | 2000 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | OK | Podpora zajištění účasti v mezinárodních projektech | 450 | 1997 | 2000 | U | ASOCIACE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ |
| MŠMT | OK | Vývoj a harmonizace analytických postupů pro hodnocení vyluhovatelnosti anorganických a organických polutantů z popílků | 930 | 1997 | 2000 | U | Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s. |
| MŠMT | OK | monochromátor rentgenových paprsků pro rychlou EXAFS pro energetické pásmo 3 - 20 keV | 1 825 | 1997 | 2000 | U | ČKD POWER ELECTRONICS, a.s. |
| MŠMT | OK | CABINET - Network pro biotechnologie sacharidů u luskovin | 840 | 1997 | 2000 | U | AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. |
| MŠMT | OK | Molekulární a buněčná biologie přímé somatické embryogeneze u vojtěšky | 1 800 | 1997 | 2000 | U | AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. |
| MŠMT | OK | Identifikace mykobakteriálních antigenů jako kandidátů pro subjednotkovou vakcínu proti tuberkulóze u zdravých a HIV-infikovaných jedinců. | 5 400 | 1998 | 2000 | U | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Moderní lasery na bázi Sb, připravené MOVPE technologií, pracující při pokojové teplotě ve střední IČ oblasti spektra | 3 000 | 1998 | 2000 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Nový postup získávání magnetitu, zinku a olova z metalurgických odprašků a kalů | 2 260 | 1998 | 2000 | U | VÍTKOVICE, a.s. |
| MŠMT | OK | Metody a nástroje pro výzkum výrobních systémů | 560 | 1998 | 2000 | U | Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Ocenění seismického potenciálu ve velkých evropských zemětřesných oblastech | 477 | 1998 | 2000 | U | Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Vlakový polohový lokátor | 3 525 | 1998 | 2000 | U | České dráhy, státní organizace |
| MŠMT | OK | Integrace a komunikace pro kontinuitu kardiologické péče | 1 194 | 1998 | 2000 | U | Městská nemocnice Čáslav |
| MŠMT | OK | Demonstrační přímo na síť připojená barevná fotovoltaická fasáda | 3 000 | 1998 | 2000 | U | Solartec s. r. o. |
| MŠMT | OK | Krátkodobé účinky znečištění vzduchu na zdraví: evropský přístup k metodologii, hodnocení dávky a účinku, vyhodnocení významu pro veřejné zdravotnictví. | 1 150 | 1998 | 2000 | U | Univerzita Karlova v Praze / 3. lékařská fakulta |
| MŠMT | OK | Recyklace netříděného odpadu plastů blendováním s kompatibilizací | 1 740 | 1998 | 2000 | U | Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Integrace a komunikace pro kontinuitu kardiologické péče | 2 460 | 1998 | 2000 | U | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| MŠMT | OK | EUROTAS - Evropský systém pro hodnocení výskytu povodní a odhad celkového povodňového rizika | 3 500 | 1999 | 2000 | U | Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce |
| MŠMT | OK | DUMAS (Vývoj městského řízení a bezpečnosti) | 945 | 1998 | 2000 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | OK | ESCAPE (Zvýšený bezpečnostní přínos z vhodných policejních opatření) | 700 | 1999 | 2000 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | OE | Výzkum metody in situ pro měření kontaminace vod chemickými prvky | 4 800 | 1997 | 2000 | U | Geofyzika, a.s. |
| MŠMT | OE | Využití iontoselektivních sensorů pevné fáze pro monitorování životního prostředí a řízení procesů | 4 800 | 1997 | 2000 | - | Geofyzika, a.s. |
| MŠMT | OE | Systém zpracování monitoringu kvality životního prostředí | 6 800 | 1997 | 2000 | U | AQUATEST a.s. |
| MŠMT | LA | Členství AV ČR a GA ČR v European Science Foundation | 3 200 | 1999 | 2000 | U | AKADEMIE VĚD ČR |
| MŠMT | LA | Spolupráce ČSNMT a CSM(Itálie) v oblasti průmyslového výzkumu a vývoje | 260 | 1999 | 2000 | U | Společnost pro nové materiály a technologie |
| MŠMT | LA | Spolupráce s Mezinárodním institutem pro aplikovanou systémovou analýzu (IIASA) - členský příspěvek | 10 360 | 2000 | 2000 | U | AKADEMIE VĚD ČR |
| MŠMT | LA | Organizace valného shromáždění ALLEA | 120 | 2000 | 2000 | U | AKADEMIE VĚD ČR |
| MŠMT | ME | Konstrukce a analýza algoritmu výpočtové matematiky s aplikacemi | 150 | 1998 | 2000 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Rozvrhovací úlohy s penalizací předčasného zahájení a zpožděného ukončení operací. | 102 | 1998 | 2000 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Hodnocení, vzájemná výměna a efektivní využití | 860 | 1998 | 2000 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Tvrdé látky na bázi TiC a TiN s přísadami skandia | 180 | 1998 | 2000 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemické technologie |
| MŠMT | ME | Ochranné zpracování půdy z hlediska půdních vlastností, zaplevelení porostu, produkce plodin, energetické a ekonomické náročnosti | 3 323 | 1997 | 2000 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Vývoj nových terapeutických postupů k posílení účinnosti protinádorových léčiv | 75 | 1998 | 2000 | - | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Adsorpce a reakce malých molekul na Pd a na palladiových modelových katalyzátorech | 160 | 1998 | 2000 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Kompozity z mikroporézních materiálů pro membránové reaktory a separátory | 510 | 1999 | 2000 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemické technologie |
| MŠMT | ME | Isolované perfuze cytostatiky v léčbě nádorů hrudníku | 400 | 2000 | 2000 | U | Masarykova univerzita / Lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Prognostický význam obsahu DNA v astrogliálních nádorech mozku: hodnocení DNA ploidity počítačovou obrazovou analýzou metodou separace jednotlivých buněk | 58 | 2000 | 2000 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Lékařská fakulta |
| MŠMT | ME | Ekologické aspekty genetické a funkcní diverzity vodních bakterií kontrolovaných predátorem: uzití 16S rRNA fluorescecne znacených sond a analýzy obrazu. | 50 | 2000 | 2000 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích |
| MŠMT | ME | Spolupráce přes Dunaj v počítačovém vidění. | 53 | 2000 | 2000 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | OC | Molekulární mechanismy v etiologii non-insulin dependentního diabetu mellitu (NIDDM) | 2 000 | 1994 | 1999 | U | Endokrinologický ústav |
| MŠMT | OC | Studium mechanismů účastnících se v etiologii intolerance glukózy | 400 | 1998 | 1999 | U | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| MŠMT | OC | 3-D MONITORING AKTIVNICH TEKTONICKYCH STRUKTUR - PRIPRAVNA FAZE | 100 | 1999 | 1999 | U | Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Mezinárodní spolupráce v rámci COST Project 255 | 895 | 1996 | 1999 | U | TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha |
| MŠMT | OC | Vážení vozidel za pohybu | 240 | 1998 | 1999 | - | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | OC | COST 336 - Rázové zatěžovací zařízení | 90 | 1999 | 1999 | U | IMOS Brno, a.s. |
| MŠMT | OC | Radiospektroskopie a optická spektroskopie tenkých feroelektrických vrstev | 1 360 | 1997 | 1999 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Studie populací větrem přenášených patogenů obilnin jako prostředek ke zlepšení strategií ochrany proti chorobám | 1 000 | 1994 | 1999 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Studium rezistence k fungicidům v populacích padlí travního na pšenici a ječmeni | 390 | 1998 | 1999 | U | Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o. |
| MŠMT | OC | Využití biochemických a molekulárních markerů při testování homogenity a stability in vitro regenerovaných rostlin | 600 | 1996 | 1999 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích |
| MŠMT | OC | Mechanismy a markery regenerace a genetické stability | 920 | 1995 | 1999 | U | AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. |
| MŠMT | OC | Zavedení nových technologií pro detekci Fusarium sp. v pšenici | 1 040 | 1997 | 1999 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Hodnocení kvality brambor a dalších produktu "organického zemedelství" | 1 800 | 1996 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| MŠMT | OC | Zlepšení kvality a srovnatelnosti údajů o spotřebě a složení potravin v Evropě | 2 050 | 1994 | 1999 | U | Společnost pro výživu, o.s. |
| MŠMT | OC | Expoziční faktory - spotřební koš potravin ČR | 600 | 1995 | 1999 | U | Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace |
| MŠMT | OK | Manipulace složkami živného media s cílem prodloužit dobu života buněčných kultur | 2 753 | 1996 | 1999 | U | Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Minimalizace spotřeby energie a vody při výrobě cukru pomocí čisté technologie založené na studené krystalizaci surové cukrové šťávy (SUCLEAN) | 1 078 | 1996 | 1999 | U | CHEPOS BIO, s.r.o. |
| MŠMT | OK | Termochemické interakce v roztavené aktivní z | 4 000 | 1997 | 1999 | U | UJP PRAHA a.s. |
| MŠMT | OK | Syntéza supertvrdých vrstev nitridů uhlíku pro otěruvzdorné aplikace | 1 865 | 1997 | 1999 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Analýza lokusů determinujících spontánní hypertenzi a další rizikové faktory kardiovaskulárních onemocnění | 1 020 | 1997 | 1999 | U | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Vývoj a využití enzymové imunoanlýzy v klasickém a průtokovém uspořádání, založené na monoklonálních protilátkách s luminescenční detekcí, k detekci organochlor | 1 290 | 1997 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Výzkumná síť týkající se biotechnologie sacharidů u luštěnin | 622 | 1997 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Minimalizace spotřeby energie a vody ve výrobě cukru pomocí nové technologie založené na chladicí krystalizaci surové šťávy. | 970 | 1997 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Vývoj okna vysoce výkonného reaktoru pro průmyslové odstraňování NOx a SO2 z kouřových plynů zpracováním elektronovým paprskem | 1 250 | 1997 | 1999 | U | SVÚM PRAHA a.s. |
| MŠMT | OK | Vývoj nových technik pro koncentraci a separaci pathogenních bakterií z potravin spojený s rychlou koncovou detekcí | 1 530 | 1997 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Harmonizace zrychlených měření korozního praskání | 790 | 1997 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Harmonizace zrychlených zkoušek korozního praskání | 900 | 1997 | 1999 | U | ÚJV Řež, a. s. |
| MŠMT | OK | Biodegradace toxických organických sloučenin v odpadní vodě a akumulace těžkých kovů | 1 265 | 1997 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Rozšíření sítě vědeckých pracovišt zkoumajících technologie využití uhlí | 800 | 1997 | 1999 | U | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| MŠMT | OK | Konstrukce databáze fyzikálních vlastností potravin | 1 985 | 1998 | 1999 | U | Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i. |
| MŠMT | OK | Vysoce kvalitní materiály odvozené od průmyslového odpadního sádrovce | 270 | 1998 | 1999 | U | Ing. Otakar Vystrčil CSc.-VIEZ Brno |
| MŠMT | OK | ERBIC:IC-15CT96-711 Network for studiing warp related weaving problems | 300 | 1998 | 1999 | U | VÚTS, a.s. |
| MŠMT | OK | Určování parametrů zemětřesného zdroje v geologicky složitých prostředích | 1 950 | 1998 | 1999 | U | Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Síť ke studiu tkacích problémů ve vztahu k osnově | 440 | 1998 | 1999 | U | Technická univerzita v Liberci |
| MŠMT | OK | Testování optických reagentů nad rámec programu | 550 | 1998 | 1999 | U | ČKD Technické laboratoře, a.s. |
| MŠMT | OK | TRAFICC-Průmyslové sběrnice pro země střední Evropy | 600 | 1998 | 1999 | U | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | OK | Komplexní využití krystalizačních louhů po produkci solí z mořské vody a minimalizace škod na životním prostředí | 250 | 1998 | 1999 | U | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | OK | Výzkum a vývoj digitálních knihoven | 690 | 1998 | 1999 | U | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Zvýšení účinnosti zdravotních služeb prostřednictvím informačních technologií. | 570 | 1998 | 1999 | U | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | OK | Optimalizace a hodnocení multireziduální metody pro stanovení prioritních pesticidů v pitných a jiných vodách. | 832 | 1999 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| MŠMT | OK | Expozie arzénu a rizika vzniku nádorových onemocnění ve střední a východní Evropě | 490 | 1998 | 1999 | U | Univerzita Karlova v Praze / 1. lékařská fakulta |
| MŠMT | OK | GADGET (Ochrana řidičů automobilů pomocí řízení výchovy a technologie) | 390 | 1998 | 1999 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | OK | Senzory magnetického pole založené na jevu gigantické magntorezistance | 350 | 1999 | 1999 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Navázání dvoustranných smluv s cílem vstupu do nevládní organizace výzkumných pracovišť AEREA | 2 135 | 1999 | 1999 | U | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. |
| MŠMT | OE | Působení atmosférického prostředí na bronzové a měděné památkové objekty | 3 820 | 1996 | 1999 | U | Státní výzkumný ústav ochrany materiálu |
| MŠMT | OE | Působení atmosférického prostředí na bronzové a měděné památkové objekty | 5 180 | 1994 | 1999 | - | SVÚOM Praha a. s. v likvidaci |
| MŠMT | OE | Speciální chemikálie, výzkum a vývoj chemických specialit, jejich poloprovozní výoba a uvedení na trh | 42 191 | 1995 | 1999 | - | Synthesia, a.s. |
| MŠMT | OE | Čištění vody degradací polutantu imobilizovanými buňkami | 8 000 | 1995 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OE | Čištění vody pomocí biodegradace imobilizovanými buňkami | 7 000 | 1995 | 1999 | U | AQUATEST a.s. |
| MŠMT | OE | Snížení obsahu toxických kontaminantů obsažených v chemických produktech | 53 400 | 1995 | 1999 | - | Synthesia, a.s. |
| MŠMT | OE | Nové soupravy pro diagnostiku nádorů | 18 493 | 1996 | 1999 | U | EXBIO spol. s r.o., v likvidaci |
| MŠMT | OE | Vývoj vysoce zatěžovaných pružin a závěsných součástí vozidel použitím laminátových plastů | 7 050 | 1996 | 1999 | U | SVÚM PRAHA a.s. |
| MŠMT | OE | Implantovatelné zařízení k úpravě funkcí: umělý hrtan | 10 651 | 1996 | 1999 | - | Medical Healthcom spol.s r.o. |
| MŠMT | OE | Projekt výrobního systému 98.1 | 13 500 | 1996 | 1999 | - | TESLA-TV a.s. |
| MŠMT | OE | Zabránění nebo snížení vlivu znečištění na životní prostředí řešením u zdrojů výskytu | 10 562 | 1996 | 1999 | - | Synthesia, a.s. |
| MŠMT | OE | Technologie formovacích směsí na bázi alkalicko - silikátových pojiv šetřících životní prostředí | 3 000 | 1995 | 1999 | - | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| MŠMT | OE | Technologie formovacích směsí na bázi alkalicko - silikátových pojiv šetřících životní prostředí | 3 000 | 1996 | 1999 | - | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| MŠMT | OE | Vývoj a aplikace nových návarových kompozitních materiálů pro podmínky abrazívního a erozívního opotřebení | 770 | 1997 | 1999 | U | SVÚM PRAHA a.s. |
| MŠMT | OE | Vývoj a aplikace nových tvrdonávarových kompozitních materiálů do podmínek abrazívního a erozívního opotřebení | 770 | 1997 | 1999 | - | SVÚM PRAHA a.s. |
| MŠMT | OE | Nové aplikované technologie dozoru pro životního prostředí a bezpečnost | 5 500 | 1997 | 1999 | - | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| MŠMT | OE | Proces biodekontaminace a recyklace železničního kameniva | 50 000 | 1997 | 1999 | - | DUFONEV s.r.o. |
| MŠMT | OE | Vytvoření nástrojů pro hodnocení a klasifikaci historických dřevěných krovů | 300 | 1997 | 1999 | U | Státní památkový ústav v Brně |
| MŠMT | OE | Cementem stabilizované lože a podloží pro silnice | 2 190 | 1998 | 1999 | U | Výzkumný ústav maltovin Praha , s.r.o. |
| MŠMT | LA | 8. Kongres IAEG a životního prostředí | 70 | 1998 | 1999 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební |
| MŠMT | LA | Členství Společnosti vědeckotechnických parků České Republiky v ICECE (INNOVATION CENTRES IN EASTERN AND CENTRAL EUROPE) | 264 | 1998 | 1999 | U | SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ |
| MŠMT | LA | Člesntví společnosti vědeckotechnických parků ČR v IASP (International Association of Science Parks) | 225 | 1998 | 1999 | U | SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ |
| MŠMT | LA | Navázání spolupráce s americkými univerzitami: prezentace v Raleigh, S. Karolina a dalších výzkumných organizacích | 99 | 1998 | 1999 | U | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | LA | Účast společnosti vědeckotechnických parků na jednáních UNCTAD (Konference OSN pro obchod a rozvoj) | 335 | 1998 | 1999 | U | SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ |
| MŠMT | LA | Členství a činnost Asociace inovačního podnikání ČR jako zakládajícího člena Národního komitétu ICC (International Chamber of Commerce v ČR | 583 | 1998 | 1999 | U | ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČESKÉ REPUBLIKY |
| MŠMT | LA | Česká účast na výročním zasedání a jednání výkonného komitétu IAPWS - mezinárodní asociace pro vlastnosti vody a páry | 152 | 1998 | 1999 | U | Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | LA | Vybudování mezinárodní laboratoře PALS (Prague Asterix Laser System) | 23 950 | 1998 | 1999 | U | Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | LA | Účast v řídících orgánech ACM SIGCHI | 90 | 1998 | 1999 | U | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | LA | Zaplacení členského příspěvku mezinárodní organizaci ICTAC (Internationa Confederation for thermal Analysis) | 6 | 1999 | 1999 | U | ČESKÁ SPOLEČNOST CHEMICKÁ |
| MŠMT | LA | Aktivity spojené s členstvím v Subkomisi IUPAC pro plazmovou chemii | 608 | 1999 | 1999 | U | Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | LA | Účast v pozici národního reprezentanta České společnosti chemické na 37. Kongresu IUPACU spojeném s 27. Valným shromážděním Německé chemické společnosti | 25 | 1999 | 1999 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | LA | Účast na konferenci "Intelligent processing and manufacturing of Materials" včetně setkání odborníků nevládních organizací IPMM a ICTAC | 43 | 1999 | 1999 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Termografická sonda pro kosmický krystalizátor TITUS/CSK4 vyvíjeného v rámci projektu Euromird95 | 2 600 | 1996 | 1999 | U | Ing. Čestmír Barta, CSc. |
| MŠMT | ME | Změkčení, porušení, lom a vliv velikosti normálního a vysokopevnostního betonu pří dynamickém a cyklickém zatížení | 1 040 | 1996 | 1999 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební |
| MŠMT | ME | Mikrofázová separace u kopolymerů | 337 | 1996 | 1999 | U | Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Diskrétní matematika a její aplikace | 670 | 1997 | 1999 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Analýza anti viroidních antisense systémů řízených promotorovými elementy pro RNA polymerázu III. | 48 | 1997 | 1999 | - | Ústav molekulární biologie rostlin AV ČR |
| MŠMT | ME | Využití hmyzích neurohormonů v biologickém boji | 600 | 1997 | 1999 | U | Entomologický ústav AV ČR |
| MŠMT | ME | Vliv elektromagnetického ručení na analogově-číslicové převodníky a A+ moduly | 232 | 1997 | 1999 | U | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | ME | Vývoj a aplikace moderních adaptivních matematických algoritmů pro monitorování dlouhodobých EEG záznamů | 474 | 1997 | 1999 | U | Nemocnice Na Bulovce |
| MŠMT | ME | Druhově specifická inhibice růstu u Salmonella spp. | 560 | 1997 | 1999 | U | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Strukturní výzkum magnetických multivrstev pomocí rentgenového záření | 600 | 1997 | 1999 | U | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | ME | Obráběcí technika chránící životní prostředí | 350 | 1997 | 1999 | U | Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta strojní |
| MŠMT | ME | Di-Leptonspektrometer HADES | 663 | 1997 | 1999 | U | Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Pokročilé kompositní materiály pro optické aplikace | 289 | 1997 | 1999 | - | Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Vybudování archivu dat z družice a subdružice v programu Aktivní | 620 | 1997 | 1999 | U | Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Společný projekt MFF UK a IKI RAN na analýzu a porovnání údajů v programech INTERBALL a RELICT-2 | 585 | 1997 | 1999 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Výzkum molekulární dynamiky enzymů a polypeptidů v immobilizovaném stavu radiospektroskopickými metodami | 690 | 1997 | 1999 | U | Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Spolupráce ve vědě a technologii mezi českými a čínskými institucemi a podniky | 2 400 | 1997 | 1999 | U | VÚTS, a.s. |
| MŠMT | ME | Experimentální studium a počítačová simulace technologických a analytických výbojů | 1 113 | 1997 | 1999 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Obrat proteinů v zajících železo v játrech a HeLa bulkách | 142 | 1997 | 1999 | U | Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Epidemiologie a přenos viru čárky švestky semenem v Rakousku a České republice | 134 | 1997 | 1999 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Filosofický odkaz Jana Patočky. Společný projekt Archivu Jana Patočky ve Vídni a v Praze | 443 | 1997 | 1999 | U | Filosofický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Přestavba cytoskeletu v průběhu buněčného cyklu u rostlin | 285 | 1997 | 1999 | U | Univerzita Palackého v Olomouci / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Úloha černých břidlic při vzniku ložisek černo-polymetalických rud v oblasti Dachangu v Jižní Číně | 923 | 1997 | 1999 | U | Česká geologická služba |
| MŠMT | ME | Experimentální a teoretický výzkum mikrostruktury a náhodných polí v neuspořádaných feroelektrikách včetně možných aplikací | 999 | 1997 | 1999 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Studium sekundárních metabolitů s protinádorovými účinky z léčivých rostlin čínského původu | 4 140 | 1998 | 1999 | U | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Hodnocení genetické stability / nestability somakloné hrachu a setí molekulárními technikami | 1 350 | 1998 | 1999 | U | AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. |
| MŠMT | ME | Dynamika procesů excitace krátkým světelným pulsem v látce: Pokročilé přístupy | 87 | 1998 | 1999 | U | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Charakterizace nových genů a proteinů podílejících se v časných krocích karcinogeneze:společné úsilí rakouských molekulárních biologů a českých klinických studií | 68 | 1998 | 1999 | U | Ministerstvo obrany / Univerzita obrany - Fakulta vojenského zdravotnictví Hradec Králové |
| MŠMT | ME | Ab-initio teorie gigantické magnetoresistence v magnetických multivrstvách | 86 | 1998 | 1999 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Nerovnovážná krystalizace vícesložkových slitin anomálních eutektických systém. za podmínek mikrogravitace | 4 850 | 1998 | 1999 | U | Ing. Čestmír Barta, CSc. |
| MŠMT | ME | Výzkum území kontaminovaných výbušninami a komponenty propelent. | 730 | 1997 | 1999 | U | Synthesia, a.s. |
| MŠMT | ME | Tlumení salmonel v chovech drůbeže k zajištění zdravotní nezávadnosti drůbeže a drůbežích produktů | 110 | 1998 | 1999 | U | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. |
| MŠMT | ME | Vývoj elektrochemických čidel | 98 | 1998 | 1999 | U | Univerzita Pardubice / Fakulta chemicko-technologická |
| MŠMT | ME | Stanovení morfologické charakteristiky žilnatiny křídel populace kralské včely v místě původu a využití výsledků v oblasti udržování genových zdrojů | 48 | 1998 | 1999 | U | Výzkumný ústav včelařský, s.r.o. |
| MŠMT | ME | Analýzy močoviny v mléce a jejich praktické využití v chovu dojnic | 55 | 1998 | 1999 | U | Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o. |
| MŠMT | ME | Zlepšení produkce meruněk a broskvoní | 100 | 1998 | 1999 | U | Mendelova univerzita v Brně / Zahradnická fakulta (Lednice) |
| MŠMT | ME | Interakce plynných molekul se sorpčními materiály | 233 | 1998 | 1999 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Fyzikální stárnutí polymerů a blendů | 56 | 1998 | 1999 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta technologická ve Zlíně |
| MŠMT | ME | Decentralizace ve veřejných a místních financích v České republice a v Republice Slovinsko; struktura, politika a vývoj v 90. letech | 82 | 1998 | 1999 | U | Vysoká škola ekonomická v Praze |
| MŠMT | ME | Studium a modelov n˙ adsorpce stopověch prvk. a radionuklid. na pý˙rodn˙ch tuhěch l tk ch | 68 | 1998 | 1999 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | ME | Detekce a kmenová diferenciace izoláce PVY molekulárně genetickými metodami | 58 | 1998 | 1999 | U | Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. |
| MŠMT | ME | Zvýšení konkurenceschopnosti kontinuálního lití pomocí modelování a optimalizace | 58 | 1998 | 1999 | U | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství |
| MŠMT | ME | Příprava a studie tenkých vrstev pro chemická čidla | 350 | 1998 | 1999 | U | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Příprava a charakterizace optomagnetických nanokompozitů SiO2/YIG | 363 | 1998 | 1999 | U | Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Zdokonalení metod hnojení dusíkem podle rozborů půdy a rostlin při pěstování brambor v ČR a Slovinsku | 49 | 1998 | 1999 | U | Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. |
| MŠMT | ME | Ternární krystaly tetradymitového typu | 181 | 1999 | 1999 | U | Univerzita Pardubice / Fakulta chemicko-technologická |
| MŠMT | ME | Vývoj metodiky zpracování dat z družicového zobrazovacího radaru. | 3 590 | 1999 | 1999 | U | Ing. Jan KOLÁŘ, CSc. |
| MŠMT | ME | Diagnostika ophtalmopatií | 120 | 1997 | 1999 | U | Endokrinologický ústav |
| MŠMT | OC | Populační přístup ve farmakoterapii | 1 590 | 1997 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | OC | Vliv expozice magnetickému poli na plíce zatížené průmyslovými škodlivinami | 535 | 1997 | 1998 | - | Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace |
| MŠMT | OC | Modely pro vývoj a zásahy v dopravě a bezpečnosti | 450 | 1996 | 1998 | - | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Inverzní problémy v matematickém modelování CZ2 | 340 | 1994 | 1998 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OC | Diagnostika během plazmového opracování pro zlepšení barierových vlastností a možností potištění polymerů | 2 750 | 1996 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | OC | Depozice mlžné a oblačné vody jako proces ovlivňující vodní bilanci a chemismus sídelních aglomerací | 405 | 1995 | 1998 | - | Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Pohyb pesticidů radiostopovacími technikami | 800 | 1993 | 1998 | - | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Rezidua pesticidů v biotické složce životního prostředí | 1 100 | 1993 | 1998 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OC | Modelování degradace pesticidů v půdách | 520 | 1994 | 1998 | - | Česká zemědělská univerzita v Praze |
| MŠMT | OC | Integrované nakládání s odpadními vodami | 540 | 1993 | 1998 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Nové technologie likvidace jaderného odpadu | 3 150 | 1996 | 1998 | - | Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Vyvoj monitorovacích in-situ technologií pro řízení pokročilých procesních systémů pro povrchy a materiály | 660 | 1996 | 1998 | - | Masarykova univerzita |
| MŠMT | OK | Spektroskopická analýza v reálném čase: in-situ analýza spektroskopických měření pro monitorování procesů | 707 | 1996 | 1998 | - | Masarykova univerzita |
| MŠMT | OK | Nový plazmochemický reaktor pro plazmochemické depozice materiálů | 964 | 1996 | 1998 | - | Masarykova univerzita |
| MŠMT | OK | Nový plazmochemický reaktor pro plazmochemickou depozici materiálů | 500 | 1996 | 1998 | - | Výzkumný ústav pletařský, a. s. |
| MŠMT | OK | Analýza akustické emise pomocí inteligentních přístrojů při zkoušení materiálu, obrábění součástí a řízení procesů | 888 | 1996 | 1998 | - | Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Technologie pro výrobu zařízení pro využití synchrotronového záření | 800 | 1996 | 1998 | - | DELONG INSTRUMENTS a.s. |
| MŠMT | OK | Systémy řízení výrobních procesů | 386 | 1996 | 1998 | - | Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Znalostní řízení a provozování průmyslových výrobních bioprocesů | 2 217 | 1996 | 1998 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Návrhový systém pro automatizaci návrhu komunikačních procesorů na bázi obvodů FPGA | 747 | 1996 | 1998 | - | ASICentrum spol. s r.o. |
| MŠMT | OK | Izolace a zkoumání přírodních antioxidantů účinných pro uchování kvality potravin | 1 098 | 1996 | 1998 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Rozvinuté metody zkoušení zdiva | 1 133 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | OK | Výzkum aplikace aktivních podpor u železničních tratí | 1 650 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | OK | Syntéza algoritmů pro zpracování obrazů a řeči na křemíku SISPAS | 1 755 | 1996 | 1998 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Simulace řešení problémů spojených se zacházením se škodlivinami a jejich transportem v zeminách pomocí paralelních výpočtů pro použití v expertních systém | 2 800 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | OK | Rekonstrukce a analyza objektu pro tvorbu CAD modelu na základe namerenych dat | 715 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | OK | Vývoj molekulárně cytogenetických metod k detekci chromosomálních aberací v onkologii a v genetice | 370 | 1996 | 1998 | - | Fakultní nemocnice v Motole |
| MŠMT | OK | Nové metody analýzy kmitání a hluku rotačních strojů pro potřeby kontroly jakosti a diagnostiky | 1 744 | 1996 | 1998 | - | Technická univerzita v Liberci |
| MŠMT | OK | Poloaktivni perovani nakladniho automobilu a jeho vliv na pohodli ridice a zatizeni vozovky | 1 850 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | OK | Prostredi pro konfiguracni navrh | 1 850 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | OK | Znalostní řízení a provozování průmyslových výrobních bioprocesů | 2 217 | 1996 | 1998 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Pokročilé techniky přenosu a řízení sítí v integrovaných družicových/pozemních mobilních systémech | 1 077 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | OK | Znalostní řídící operace průmyslových výrobních bioprocesů | 1 319 | 1996 | 1998 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Unifikovaný přístup k testování obvodů se smíšeným signálem pomocí vestavěných testovacích bloků | 1 216 | 1996 | 1998 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Vývoj imunovazebné PCR techniky pro sériovou diagnostiku mykoplazem ovocných dřevin a révy vinné se zaměřením na jejich výskyt v zemích střední a východní Evrop | 1 047 | 1996 | 1998 | - | Univerzita Palackého v Olomouci |
| MŠMT | OK | Vývoj osobních chemických senzorů na bázi opticky citlivých reagentů. | 455 | 1997 | 1998 | - | Petra Lukášová LUKAS Polymers |
| MŠMT | OK | Simulace silných zemětřesení v Korintském zálivu s využitím mikrootřesů a Greenovy funkce | 740 | 1997 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | OK | ISMOD - Integrované seismické modelování zemětřesení na lokalitě Euroseistest, kontakt č. ERBIC15CT960210 návrh č. PL963311 | 420 | 1997 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | OK | Vývoj expertních systémů druhé generace pro ekotoxikologii. | 650 | 1996 | 1998 | - | Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace |
| MŠMT | OK | Počítačová podpora tváření oceli v polotekutém stavu ERB CIPA - CT94 - 0117 | 980 | 1996 | 1998 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Nástroj na podporu rozhodování ve složitých průmyslových procesech založený na pravděpodobnostním shlukování dat | 300 | 1998 | 1998 | - | COMPUREG Plzeň, s.r.o. |
| MŠMT | OK | Výzkum ATM: řízení přístupu a dozor nad sítí pomocí neuronových sítí a hodnocení výkonnosti | 150 | 1998 | 1998 | - | Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Vývoj a testování universální metody půdního výluhu pro ohodnocení půdní úrodnosti a znečištění půdy | 400 | 1998 | 1998 | - | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | OK | Vývoj rychlých a citlivých luminiscenčních zkoušek k určení mikrobiologické kontaminace při řízení a kontrole jakosti | 650 | 1998 | 1998 | - | Plzeňský Prazdroj, a. s. |
| MŠMT | OE | Senzory s optickou mřížkovou vazbou povlečené membránou. | 2 700 | 1996 | 1998 | - | Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OE | Progresivní řízení a moderní organizační struktury v průmyslu výroby forem | 16 409 | 1995 | 1998 | - | KOH-I-NOOR PONAS s.r.o. |
| MŠMT | OE | Čištění vody pomocí biodegradace imobilizovanými buňkami.1 | 8 800 | 1995 | 1998 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OE | Čištění vody pomocí biodegradace imobilizovanými buňkami.2 | 11 080 | 1995 | 1998 | - | AQUATEST a.s. |
| MŠMT | OE | Projekt výrobního systému 98.1 | 13 624 | 1996 | 1998 | - | TESLA-TV a.s. |
| MŠMT | OE | Projekt výrobního systému 98.2 | 9 960 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | OE | POVLAKOVÁNÍ STŘIŽNÝCH NÁSTROJŮ | 2 830 | 1996 | 1998 | - | SVÚM PRAHA a.s. |
| MŠMT | OE | Povrchové zpracování nástrojů pro přesné stříhání | 2 830 | 1996 | 1998 | - | SVÚM PRAHA a.s. |
| MŠMT | OE | Systém pro lokalizaci a identifikaci letadel na ploše letiště | 25 570 | 1996 | 1998 | - | ERA a.s. |
| MŠMT | OE | Systém pro lokalizaci a identifikaci letadel na ploše letiště | 25 570 | 1996 | 1998 | - | ERA a.s. |
| MŠMT | OE | Video zobrazení pro lékařské účely.1 | 3 600 | 1996 | 1998 | - | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze / Výzkumný ústav stomatologický Praha 2 - Vinohrady |
| MŠMT | OE | Video zobrazení pro lékařské účely.2 | 3 600 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | OE | Video imaging pro medicínské účely.2 | 3 300 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | OE | Regulace otáček elektromotorů využitím střídačů s proměnlivou frekvencí | 4 900 | 1996 | 1998 | - | O.K. SERVIS PLUS, s. r.o. |
| MŠMT | OE | Vývoj CNC - stroje s multifunkční strategií obsluhy.1 | 6 330 | 1996 | 1998 | - | LERNSTATT INDUSTRIE UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK GmbH - obchodní zastoupení CZ |
| MŠMT | OE | Vývoj CNC - stroje s multifunkční strategií obsluhy.2 | 6 330 | 1996 | 1998 | - | VÚTS, a.s. |
| MŠMT | OE | Systém hodnocení monitoringu životního prostředí | 6 800 | 1996 | 1998 | - | AQUATEST a.s. |
| MŠMT | LA | Účast na jednání komise světových hutnických společností | 50 | 1998 | 1998 | U | Česká hutnická společnost-podniková pobočka TŽ |
| MŠMT | LA | Účast na pracovním zasedání a konferenci SSRC v Atlantě 21.9. - 23.9.1998 | 50 | 1998 | 1998 | U | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | LA | Účast na pracovním zasedání evropské komise CEN/TC 250/SC 3 v Athénách 04/98 a v Berlíně 11/98 | 55 | 1998 | 1998 | U | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | LA | Reprezentace v European Communities Chemistry Council | 25 | 1998 | 1998 | U | Univerzita Palackého v Olomouci |
| MŠMT | LA | Účast na konferenci AESOP a vykonávání funkce národního zástupce České republiky v této organizaci | 85 | 1998 | 1998 | U | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | LA | Prezentace přednáškou a účastí v poradním výboru konference EUROMAT 98, Lisabon, červenec 1998 | 40 | 1998 | 1998 | U | Vědecká společnost pro nauku o kovech |
| MŠMT | LA | Aktivity Smíšené česko-polské komise historiků | 53 | 1998 | 1998 | U | Ostravská univerzita v Ostravě |
| MŠMT | LA | Aktivní účast na zasedání Technické komise ICG/TC 1A Informace a komunikace - Pool of Glass Abstracts | 53 | 1998 | 1998 | U | Sklářský ústav, státní podnik |
| MŠMT | LA | Účast na zasedání IABSE v Kobe | 40 | 1998 | 1998 | U | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | LA | Aktivní účast na činnosti Technické komise 13 při Mezinárodní sklářské společnosti (ICG/TC 13) "životní prostředí" | 43 | 1998 | 1998 | U | Sklářský ústav, státní podnik |
| MŠMT | LA | Aktivní zapojení do práce Technické komise 2 při Mezinárodní sklářské společnosti (ICG/TC 2) "Chemická odolnost a analýza" | 45 | 1998 | 1998 | U | Sklářský ústav, státní podnik |
| MŠMT | LA | Prezentace výroční zprávy o rybářství za ČR na zasedání EIFAC FAO a prezentace výsledků výzkumu na navazujícím symposiu pořádaném rovněž EIFAC FAO v Lisabonu (P | 82 | 1998 | 1998 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický |
| MŠMT | LA | Počítačová grafika-EUROGRAPHICS | 130 | 1998 | 1998 | U | Západočeská univerzita v Plzni |
| MŠMT | LA | Účast na XIII. světovém kardiologickém kongresu v Rio de Janeiro | 60 | 1998 | 1998 | U | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | LA | ACM-SIGMOD99 | 52 | 1998 | 1998 | U | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | ME | Litosférické studie Periadriatické domény a geodynamika Cirkum-Pannonského pásu | 1 180 | 1996 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | ME | Možnosti emise vysoce nabitých iontů materiálů ozářených výkonovými lasery | 1 968 | 1996 | 1998 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Struktura a vývoj genomu bakterie Rhodobacter capsatulatus | 1 080 | 1996 | 1998 | - | Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Magnetismus a transportní vlastnosti 5f-intermetalik za vysokych tlaků | 666 | 1996 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | ME | Srovnávací vícebodová studie na základě měření českých a amerických umělých družic | 183 | 1996 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | ME | Morfologie zákrytových a nezákrytových dvojhvězd typu Algol | 160 | 1996 | 1998 | - | Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Tafonomická charakteristika rostlin a odezva vegetace na klimatické změny v mezihorských karbonských pánvích v České republice | 222 | 1996 | 1998 | - | Česká geologická služba |
| MŠMT | ME | Dvoustranná spolupráce s Japonskem v oblasti molekulárních věd | 1 410 | 1996 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská |
| MŠMT | ME | Projekt GSETT-3. Zapojení ČR do globálního experimentu orhanizovaného OSN | 2 999 | 1996 | 1998 | - | Masarykova univerzita |
| MŠMT | ME | ENVIROTRACE-Vývoj analytických metod pro stanovení stopových obsahů ekotoxických částic ve vodách | 110 | 1996 | 1998 | - | Univerzita Pardubice |
| MŠMT | ME | Návrh paralelních textovych databází | 120 | 1996 | 1998 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | ME | Výběr optimálních kovových materiálů pro náročné provozní podmínky ve spalovnách odpadků. | 60 | 1996 | 1998 | - | SVÚM PRAHA a.s. |
| MŠMT | ME | Dějiny starořeckého jazyka | 120 | 1996 | 1998 | - | Masarykova univerzita |
| MŠMT | ME | Účast v projektu CLUSTER a TSS-1R | 2 494 | 1996 | 1998 | - | Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Robustní statistická inference založená na asymptotických relacích druhého řádu | 230 | 1996 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | ME | Vývoj seismických metod výzkumu uhelných zásob v Řecku | 720 | 1996 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | ME | Multiškálové mezoskopické uspořádání a nové jevy ve vysoce polarizovatelných pevných látkách | 610 | 1996 | 1998 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Nízkodimenzionální magnetismus v dokonalých a nedokonalých kovových systémech | 352 | 1997 | 1998 | - | Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Krystalizace tenkých vrstev amorfního křemíku laserem | 266 | 1997 | 1998 | - | České vysoké učení technické v Praze |
| MŠMT | ME | Struktura, funkce a dynamika Na,K-ATP zy | 200 | 1997 | 1998 | - | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Bakteriální nitrilhydratasy | 336 | 1997 | 1998 | - | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Chalkogenidy přechodných kovů s potenciální supravodivostí | 240 | 1997 | 1998 | - | Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | projekt Barrande 1997 (č. 97045) | 120 | 1997 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Isolace rostlinných funkčních homologů Rab escort proteinu pomocí komplementace kvasinkové mutace mrs6. | 24 | 1997 | 1998 | - | Univerzita Karlova v Praze |
| MŠMT | ME | Mezinárodní výzkum zaměstnavatelů - jejich názory a potřeby | 1 733 | 1997 | 1998 | - | Ústav pro informace ve vzdělávání |
| MŠMT | ME | Úloha HLA-E molekuly při transplantaci | 349 | 1997 | 1998 | - | Institut klinické a experimentální medicíny |
| MŠMT | ME | Huminové kyseliny a modely ligand.: koordinace a transport kovů | 585 | 1996 | 1998 | - | Masarykova univerzita |
| MŠMT | OC | Vysokoteplotní koroze vybraných kovových materiálů v prostředí zplyňování uhlí. | 1 674 | 1994 | 1997 | - | SVÚM PRAHA a.s. |
| MŠMT | OC | Žárupevné vlastnosti ocele P91 | 2 050 | 1993 | 1997 | - | VÍTKOVICE, a.s. |
| MŠMT | OC | Optimalizace materiálů a technologií pro vytváření povlaků | 1 970 | 1993 | 1997 | - | Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. |
| MŠMT | OC | Žárupevné vlastnosti homogenních a heterogenních svarových spojů z oceli 91 | 635 | 1993 | 1997 | - | VÍTKOVICE, a.s. |
| MŠMT | OC | Rychlost růstu creepové trhliny v oceli 9Cr1MoVNb | 440 | 1995 | 1997 | - | SVÚM PRAHA a.s. |
| MŠMT | OC | Zlepšení povrchů tvrdými ochrannými povlaky vytvořenými fyzikální depozicí | 1 200 | 1996 | 1997 | - | Západočeská univerzita v Plzni |
| MŠMT | OC | Pokročilé meteorologické radarové systémy | 1 160 | 1992 | 1997 | - | Český hydrometeorologický ústav |
| MŠMT | OK | Systém úsporných technologických procesů v průmyslu (EXSYS) | 3 400 | 1996 | 1997 | - | CHEPOS BIO, s.r.o. |
| MŠMT | OK | Kvantitativní seismické zónování oblasti Panonského bazénu a jeho okolí | 410 | 1996 | 1997 | - | Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Technologie a optické vlastnosti vysokoteplotních supravodičů | 686 | 1996 | 1997 | - | Masarykova univerzita |
| MŠMT | OK | INJEKČNÍ VSTŘIKOVÁNÍ HIGH-TECH BIOKERAMIKY | 1 005 | 1996 | 1997 | - | DIAS TURNOV, s.r.o. |
| MŠMT | OK | Vývoj a využití biomarkerů v stanovení rizika po expozici genotoxickým látkám | 674 | 1996 | 1997 | - | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Úloha lipoproteinů a fosfolipidů při zpracování řepkového oleje | 1 000 | 1996 | 1997 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Vývoj metod a zařízení pro určení kvality rostlinných materiálů v potravinovém řetězci | 435 | 1996 | 1997 | - | Česká zemědělská univerzita v Praze |
| MŠMT | OK | Nižší a vyšší rostliny a rostlinné buněčné kultury jako biomarkery k detekci promutagenů | 1 000 | 1996 | 1997 | - | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Inteligentní inženýrské materiály | 323 | 1996 | 1997 | - | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta technologická ve Zlíně |
| MŠMT | OK | Studium metod šíření vln pro ultrazvukovou charakterizaci materiálů | 300 | 1996 | 1997 | - | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská |
| MŠMT | OK | Adaptivní a prediktivní řízení s fyzikálními omezeními | 1 000 | 1996 | 1997 | - | Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Návrh a vývoj kosmických experimentů pro umělé družice | 756 | 1996 | 1997 | - | Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Kvantitativní seismické zónování Cirkum Panonského regiónu | 566 | 1996 | 1997 | - | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | OK | Nízkoteplotní fyzikální depozice povlaků s nízkým koeficientem tření určených pro strojní součásti | 699 | 1996 | 1997 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | CERGOP | 559 | 1996 | 1997 | - | Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. |
| MŠMT | OK | Konstrukce chromozomálních map a charakterizace bakteriofágů ve startovací kultuře Staphylococcus carnosus | 641 | 1996 | 1997 | - | Masarykova univerzita |
| MŠMT | OK | Průmyslové využití nízkoteplotního plazmatu | 1 035 | 1996 | 1997 | - | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem |
| MŠMT | OK | Umělé orgány a tkáně | 590 | 1996 | 1997 | - | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Voda PINCH: Souběžná minimalizace spotřeby vody a energie (SEWUM) | 3 000 | 1996 | 1997 | - | CHEPOS BIO, s.r.o. |
| MŠMT | OK | Kontrola kvality přesných převodovek a spojek s využitím modelu | 800 | 1996 | 1997 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Rozvoj matematického modelování a počítačových simulací pro popis strukturních materiálů | 512 | 1996 | 1997 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Vývoj in-situ monitorovacích technik pro řízení systémů pokročilých povrchových a materiálových technologií - DISIMOT | 1 110 | 1996 | 1997 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Objemově stabilizované chirální kapalné krystaly pro aplikace v displejích | 680 | 1996 | 1997 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Buněčný model nocicepce | 765 | 1996 | 1997 | - | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Vývoj analytických metod a strategií pro kontrolu reziduí pesticidů v zemědělských produktech | 635 | 1996 | 1997 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Recyklování průmyslových kalovitých odpadů do stavebních materiálů | 696 | 1996 | 1997 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Měřicí systém pro průmyslové monitorování těkavých znečišťujících látek | 717 | 1996 | 1997 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Příprava a charakterizace Bi-vysokoteplotních supravodičů pro technické aplikace | 835 | 1996 | 1997 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Evropská databáze cévních příhod mozkových | 295 | 1996 | 1997 | - | Univerzita Karlova v Praze / Lékařská fakulta v Plzni |
| MŠMT | OK | Monitorování změn nukleárního receptoru alfa pro kyselinu retinovou při retinoidy indukované diferenciaci leukemických buněk | 942 | 1996 | 1997 | - | Ústav hematologie a krevní transfúze |
| MŠMT | OK | Celoevropská klinická studie určující přínos jednotlivých technologických postupů v diagnostice žloutenky. Projekt PECO - ICTEC. | 295 | 1996 | 1997 | - | Fakultní nemocnice s poliklinikou |
| MŠMT | OK | Složitost, logika a teorie rekurze | 463 | 1996 | 1997 | - | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | OK | Vyhodnocení paleomagnetických signálů metodami magnetismu hornin | 415 | 1996 | 1997 | - | Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Vývoj rychlých a citlivých luminiscenčních metod pro stanovení mikrobiální kontaminace při kvalitativní kontrole potravin. | 915 | 1996 | 1997 | - | MILCOM a.s. |
| MŠMT | OK | Recyklace chromu a proteinu z tuhých a kapalných odpadů kožedělného průmyslu | 1 400 | 1996 | 1997 | - | Vysoké učení technické v Brně / Fakulta technologická ve Zlíně |
| MŠMT | OK | Rychlé metody pro kontrolu kvality termálně a proteolyticky upravených výrobků mléčného průmyslu | 900 | 1996 | 1997 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Vývoj citlivých a rychlých luminiscenčních metod ke stanovení mikrobiologické kontaminace v kontrole kvality potravin | 900 | 1996 | 1997 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Hranice zrn a vlastnosti materiálů | 1 180 | 1996 | 1997 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Vývoj metodik a instrumentace pro extrakci látek tekutinou v nadkritickém stavu | 745 | 1996 | 1997 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Vývoj metodiky a instrumentace superkritické fluidní extrakce | 1 535 | 1996 | 1997 | - | Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Zvýšení přesnosti a flexibility obráběcích strojů | 595 | 1996 | 1997 | - | Ing. Milan Suchomel |
| MŠMT | OK | Detekce chromozomálních abnormalit metodou FISH | 340 | 1996 | 1997 | - | Univerzita Karlova v Praze / 2. lékařská fakulta |
| MŠMT | OK | Vývoj a testování univers. metody půdního výluhu pro ohodnocení půdní úrodnosti a znečištění půdy. | 1 642 | 1996 | 1997 | - | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| MŠMT | OK | Analýza akustické emise pomocí inteligentních přístrojů při zkoušení materiálů, obrábění a řízení procesů | 765 | 1996 | 1997 | - | Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech |
| MŠMT | OK | Evropská laboratoř pro elektronický šum | 380 | 1996 | 1997 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | minimalizace spotřeby enrgie a odpadních vod | 550 | 1997 | 1997 | - | EVECO Brno, s.r.o. |
| MŠMT | OK | PECO - ERBCIPDCT940213 - Evropská kolaborativní studie mosaicismu u CVS | 396 | 1996 | 1997 | - | Fakultní nemocnice v Motole |
| MŠMT | OK | Organizace a zajištění 4.RP KEU | 2 000 | 1997 | 1997 | - | Technologické centrum Akademie věd České republiky |
| MŠMT | OE | Zplyňování biomasy pro výrobu energetického plynu | 16 990 | 1995 | 1997 | - | ATEKO a.s. |
| MŠMT | OE | Plazmově stříkané substráty keramika/kov pro tlusté vrstvy supravodiče Bi-2212.Část B: | 520 | 1996 | 1997 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OE | Inovace techniky a technologií v textilním průmyslu | 12 735 | 1996 | 1997 | - | VÚTS, a.s. |
| MŠMT | OE | Členský příspěvek České republiky za rok 1997na činnost Sekretariátu programu EUREKA | 430 | 1997 | 1997 | - | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy |
| MŠMT | ME | České experimenty na palubě satelitu SEI-Projekt CESAR (Central European Satellite for Advanced Research) | 1 054 | 1996 | 1997 | - | Astronomický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Laserově iniciovaná sila-derivatizace fullerenů | 656 | 1996 | 1997 | - | Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Šlechtění na stabilní odolnost u jabloní | 60 | 1996 | 1997 | - | SEMPRA PRAHA a. s. |
| MŠMT | ME | Vývoj lékových iontových senzorů a jejich aplikace ve farmaceutické analýze | 60 | 1996 | 1997 | - | Univerzita Karlova v Praze / Farmaceutická fakulta v Hradci Králové |
| MŠMT | ME | Intramicelárně senzitizovaná chemiluminiscenční analýza | 60 | 1996 | 1997 | - | Univerzita Palackého v Olomouci |
| MŠMT | ME | Matematické modelování patek sloupů při opakovaném zatížení | 60 | 1996 | 1997 | - | Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Titanové implantáty s laserově deponovanou vrstvou HA a DLF ve stomatologii | 60 | 1996 | 1997 | - | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze / Výzkumný ústav stomatologický Praha 2 - Vinohrady |
| MŠMT | ME | Příprava a studium keramik a tenkých vrstev VTS YBaCuMO (M = Cd, Mg, Ag) | 60 | 1996 | 1997 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | STUDIUM MECHANIZMU RůSTU TENKÝCH VRSTEV NA POLOVODIČOVÝCH A NEVODIVÝCH SUBSTRÁTECH | 60 | 1996 | 1997 | - | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Struktura Cs aluminosilikátu: pevnost vazby a vyloužitelnost Cs | 1 070 | 1996 | 1997 | - | Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta |
| MŠMT | ME | Optické senzory pro monitorování životního prostředí | 141 | 1996 | 1997 | - | Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Zajištění public relations a výměnných pobytů v rámci česko-německ dohody o VTS | 1 390 | 1997 | 1997 | - | ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČESKÉ REPUBLIKY |
| MŠMT | ME | Cesko-americká pracovní porada O iteracních metodách a paralelním pocítání | 220 | 1997 | 1997 | - | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | ME | Rozložení proudů a magnetického toku v supravodičích v blízkosti kritické teploty | 74 | 1997 | 1997 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | ME | Právní aspekty spolupráce mezi Evropskou kosmickou agenturou (ESA) a zeměmi střední a východní Evropy | 485 | 1997 | 1997 | - | Česká společnost pro mezinárodní právo |
| MŠMT | ME | Zajištění Public Relations a výměnných pobytů v rámci česko-francouzské dohody o vědecko-technické spolupráci | 1 950 | 1997 | 1997 | - | Technologické centrum Akademie věd České republiky |
| MŠMT | ME | EMBO-FISH kurz - DNA a RNA detekce pomocí fluorescence in situ hybridizace | 76 | 1997 | 1997 | - | Fakultní nemocnice Plzeň |
| MŠMT | ME | Zajištění úkolů vyplývajících z provádění mezivládní dohody o spolupráci mezi Českou republikou a ESA. | 170 | 1997 | 1997 | - | Ing. Jan KOLÁŘ, CSc. |
| MŠMT | OC | Management a nové technologie | 405 | 1994 | 1996 | - | DTO CZ, s.r.o. |
| MŠMT | OC | Poplašná zařízení v systému zabezpečení soběstačnosti starých osob | 200 | 1993 | 1996 | - | Univerzita Karlova v Praze / 1. lékařská fakulta |
| MŠMT | OC | Faktorová analýza dynamického vyšetření ledvin | 589 | 1993 | 1996 | - | Univerzita Karlova v Praze / 1. lékařská fakulta |
| MŠMT | OC | Zajišzění kvality dat měřených pro diagnoatiku a terapii v nukleární medicině | 1 920 | 1993 | 1996 | - | Fakultní nemocnice v Motole |
| MŠMT | OC | Vývoj nových kvantověchemických metod pro přesné výpočty vlastností malých molekul | 1 740 | 1995 | 1996 | - | Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Nové tvary molekul v molekulárním rozpoznávání a katalýze, obsahující chirální synthony a kalixareny | 2 500 | 1996 | 1996 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OC | Vliv šíření radiových vln na příští generace zemských komunikačních systémů pro pevné služby | 1 409 | 1991 | 1996 | - | TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha |
| MŠMT | OC | Vliv elektromagnetického pozadí na přenos vizuálních informací a stanovení počítačové závislosti | 250 | 1996 | 1996 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OC | Hygienické monitorování a hodnocení profesionálních expozic v kmitočtovém pásmu 60 kHz až 39,6 GHz v AČR | 6 000 | 1993 | 1996 | - | Ministerstvo obrany / Ústřední vojenský zdravotní ústav Praha |
| MŠMT | OC | Metody ověřování a počáteční kontroly pro formální popisy | 672 | 1993 | 1996 | - | Masarykova univerzita |
| MŠMT | OC | Integrované dopravní sítě | 350 | 1996 | 1996 | - | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Modelování rovinné napjatosti ve dřevu | 750 | 1993 | 1996 | - | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební |
| MŠMT | OC | Výzkum populační ekologie a epizootologie střečkovistosti, zvláště v podmínkách nízkých populací | 400 | 1993 | 1996 | - | Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace |
| MŠMT | OK | Katalytické a adsorpční procesy pro ochranu životního prostředí. | 316 | 1996 | 1996 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Geny kontrolující vnímavost k lymfonům indukovaným radiací a geny ovlivňující aktivaci lymfocytů u myší; mapování a funkční studie. | 2 555 | 1996 | 1996 | - | Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Řízené vypařování organokovových sloučenin. | 1 560 | 1996 | 1996 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Kontrola znečištění životního prostředí pomocí absorpční spektroskopie s využitím diodových laserů laditelných v oboru 2-4 mikrometru. | 1 550 | 1996 | 1996 | - | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Fixace dusíku u vojtěšky seté. | 381 | 1996 | 1996 | - | Ústav molekulární biologie rostlin AV ČR |
| MŠMT | OK | Vybudování sítě výuky materiálových věd v Evropě. | 204 | 1996 | 1996 | - | Ing. Tasilo Prnka DrSc. - TASTECH |
| MŠMT | OK | CONT | 4 000 | 1996 | 1996 | - | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební |
| MŠMT | OK | Faktory ovlivňující přežívání vyvíjejících se neuronů. | 800 | 1996 | 1996 | - | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Mapování genetických determinant spontanní hypertenze u rekombinantních inbredních a kongenních kmenů. | 200 | 1996 | 1996 | - | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | PRACTEAST - přípravné činnosti pro terminologickou pomoc zemím výchoní a střední Evropy. | 120 | 1996 | 1996 | - | Univerzita Karlova v Praze / Filozofická fakulta |
| MŠMT | OK | Vývoj podpůrného systému pro predikci opotřebení kovacích zápustek. | 340 | 1996 | 1996 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Počítačová podpora tváření oceli v polotekutém stavu. | 390 | 1996 | 1996 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Mikrobiologické aspekty přirozeně se vyskytujícího kloubního onemocnění. | 1 100 | 1996 | 1996 | - | Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Síť spolupráce o oblasti mikrosystémů se zeměmi střední a východní Evropy | 150 | 1996 | 1996 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Šum jako diagnostická metoda pro zvýšení spolehlivosti mikroelektronických součástek pro informační technologii a řízení životního prostředí . | 625 | 1996 | 1996 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OK | Redukce emisí z průmyslových zařízení na domácí tuhá paliva východoevropských zemí. | 1 050 | 1996 | 1996 | - | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní |
| MŠMT | OK | Snižování emisí znečišťující látek při spalování nízkokalorických tuhých paliv malých lokálních topeništích. | 973 | 1996 | 1996 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Práce s nejistotou v medicině - aproximativní inference v medicině | 1 067 | 1996 | 1996 | - | Ústav informatiky AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | Práce s nejistotou v medicíně - informačně teoretický a statistický přístup | 1 050 | 1996 | 1996 | - | Univerzita Karlova v Praze / Matematicko-fyzikální fakulta |
| MŠMT | OK | Práce s nejistotou v medicíně - pravděpodobnostní přístup | 910 | 1996 | 1996 | - | Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OK | FSO-96 XII. mezinárodní symposium "Fyzika spínacího oblouku" | 200 | 1996 | 1996 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OE | Vliv suchých a mokrých kyselých depozic na stavební materiály a objekty z nich zhotovené | 3 600 | 1996 | 1996 | - | SVÚOM Praha a. s. v likvidaci |
| MŠMT | OC | Dynamika katalytických a membránových procesů | 3 840 | 1993 | 1995 | - | Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Nové struktury pro molekulární rozpoznávání a katalýzu | 2 000 | 1993 | 1995 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OC | Numerické řešení dynamiky tekutin, numerické modelování přechodného a turbulentního proudění, parciální diferenciální rovnice, proudění v atmosféře | 750 | 1993 | 1995 | - | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| MŠMT | OC | Hygienické monitorování a hodnocení ELM expozic na pracovištích VDT | 290 | 1993 | 1995 | - | PhDr. Aleš Hladký, CSc. |
| MŠMT | OC | Konstrukce a klinické ověření magnetoterapeutických přístrojů | 280 | 1993 | 1995 | - | 2EL, spol. s r.o. |
| MŠMT | OC | Výzkum a vývoj kochleárních neuroprotéz a jejich aplikace v klinické praxi | 352 | 1993 | 1995 | - | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | OC | Strategie integrace transevropských dopravních sítí | 3 000 | 1995 | 1995 | - | DOPRAVNÍ ROZVOJOVÉ STŘEDISKO ČESKÉ REPUBLIKY |
| MŠMT | OC | Zvýšení životnosti obráběcích nástrojů elektrolyticky vyloučenými povlaky | 300 | 1995 | 1995 | - | ČKD Technické laboratoře, a.s. |
| MŠMT | OC | Nové metody pro zjištění synergických účinků polutantů v městském ovzduší | 1 600 | 1995 | 1995 | - | Vysoké učení technické v Brně |
| MŠMT | OC | Integrovaná ochrana v lesních školkách | 2 770 | 1993 | 1995 | - | Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Zlepšení genetického potenciálu lupiny andské /Lupinus mutabilis) | 700 | 1990 | 1995 | - | Mendelova univerzita v Brně |
| MŠMT | OE | Sledování vlivu suchých a mokrých depozic na katedrále sv. Víta a dalších historických a modeních stavebních objektech | 3 600 | 1994 | 1995 | - | SVÚOM Praha a. s. v likvidaci |
| MŠMT | OC | Rozpoznávání řeči v telefonní síti | 1 040 | 1992 | 1994 | - | České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická |
| MŠMT | OC | Studium hygienických požadavků na pracovní a životní prostředí při působení E a H polí průmyslového kmitočtu | 2 562 | 1992 | 1994 | - | Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace |
| MŠMT | OC | Vliv s kořenem a VA-mykorhizou asociovaných bakterií a jejich produktů na rozvoj mykorhizní infekce a na růstovou odezvu rostlin k inokulaci VA-houbami | 650 | 1993 | 1994 | - | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| MŠMT | OC | Použití technik polymerázové řetězové reakce k detekci rostlinných virů | 1 080 | 1993 | 1994 | - | Ústav molekulární biologie rostlin AV ČR |
| MŠMT | OC | Užití FTIR spektroskopie pro přímé měření změn kvality potravin | 200 | 1993 | 1994 | - | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |
| MŠMT | OK | Role koloidů v transportu radionuklidů v geologických médiích | 750 | 1993 | 1994 | - | ÚJV Řež, a. s. |
| MŠMT | OK | Biologicky aktivní konformace angiotensinu a analogů a nová terapeutika proti hypertenzi a kardiovaskulárním chorobám | 200 | 1994 | 1994 | - | ÚJV Řež, a. s. |
| MŠMT | OE | Vliv rozdílných dávek dusíku na fotosyntézu a na detoxifikační systém smrku ztepilého v silně zatížené oblasti Krušných hor | 2 894 | 1992 | 1994 | - | Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i. |
| MŠMT | OC | Relační senzorová, přístrojová a spotřební výběrová studie | 0 | 1992 | 1993 | - | Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i. |
| hodnocení *V*: | | Vynikající výsledky projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě, resp. Rozhodnutí o poskytnutí podpory. Informace o výsledku bude předána do RIV. | | | | | |
| hodnocení *U*: | | Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě, resp. Rozhodnutí o poskytnutí podpory. Informace o výsledku bude předána do RIV. | | | | | |
| hodnocení *O*: | | Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena | | | | | |
| hodnocení *S*: | | Nesplněno zadání, bylo přistoupeno k sankčním ustanovením smlouvy | | | | | |