

Příloha č. 18

Dotační závazky přecházející na ÚVGZ

A. Byly podány žádosti o podporu, dosud však nebylo vydáno rozhodnutí nebo uzavřena smlouva

| | Identifikační kód projektu | Poskytovatel podpory | Název projektu | Hlavní příjemce | Řešitel CVGZ |
|-----|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|--------------|
| 1. | | GA ČR Standardní | Nebezpečí sesouvání v českých flyšových Karpatech | Centrum dopravního výzkumu | Štěpánek |
| 2. | | GA ČR Standardní | Půdní a hydrologické sucho v měnícím se klimatu | ČZU v Praze | Trnka |
| 3. | | GA ČR Standardní | Půdní a hydrologické sucho v měnícím se klimatu | CVGZ | Moldan |
| 4. | | GA ČR Standardní | Fotosyntetické procesy rostlin v harmonicky oscilujícím světle. | CVGZ | Olejníčková |
| 5. | | GA ČR Standardní | Vliv sucha na mladé stromy smrku ztepilého | CVGZ | Pokorný R. |
| 6. | | GA ČR Juniorské | ForSen - Hodnocení zdravotního stavu lesa z dat dálkového průzkumu Země z při-pravovaného satelitního systému Sentinel-2 | CVGZ | Lukeš |
| 7. | | GA ČR česko-rakouská výzva | Odolnost ektomykorhizních hub k chladu | CVGZ | Cudlín |
| 8. | | GA ČR česko-rakouská výzva | Toky skleníkových plynů a sekvence uhlíku v lužních lesích | CVGZ | Pavelka |
| 9. | | GA ČR česko-rakouská výzva | Nesteroidní protizánětlivá léčiva v prostředí a jejich interakce s rostlinami | Masarykova univerzita | Tříška |
| 10. | | GA ČR česko-rakouská výzva | Kondenzační jádra, venkovský aerosol, kappa-Köhlerova teorie, černý a hnědý uhlík, metodologie stanovení uhlíkatých částic | ÚCHP | Dvorská |
| 11. | | TA ČR OMEGA | Využití participativních GIS přístupů pro mapování a posouzení společenských hodnot ekosystémových služeb a dalších krajinných hodnot | CVGZ | Frélichová |
| 12. | | TA ČR OMEGA | Podpora rozvoje adaptačních opatření a strategií ve městech | CVGZ | Lorencová |
| 13. | | TA ČR OMEGA | Rozvoj a testování experimentálního ekosystémového účetnictví v České republice | CVGZ | Vačkář |
| 14. | | TA ČR OMEGA | Inovovaný restart metodiky hodnocení biotopů | EKOTOXA | Cudlín |
| 15. | | NAZV | Systém pro monitoring a předpověď dopadů zemědělského sucha | CVGZ | Trnka |
| 16. | | NAZV | Získání a aplikace nových primárních produktů z vinařské produkce k zajištění zvýšené bezpečnosti potravin | ČZU | Tříška |
| 17. | | NAZV | Využití křídlatky k nepotravinářským aplikacím | VÚPP | Vrchotová |
| 18. | | NAZV | Optimalizace využití produkčního potenciálu půdy lokálně cílenou agrotechnikou | Mendelova univerzita v Brně | Zemek |
| 19. | | NAZV | Rajonizace pěstování píce v podmínkách měnícího se klimatu | Zemědělský výzkum, spol. s r.o. | Žalud |
| 20. | | NAZV | Inovace technologických postupů pěstování polních plodin v suchem ohrožených oblastech | VÚRV | Žalud |
| 21. | | H2020 | ERA-PLANET (The European network for observing our changing planet) | CNR-DTA (Itálie) | Dvorská |
| 22. | | H2020 | POLICSA | Tilburg university | Vačkář |
| 23. | | AV ČR | Optimalizace návrhu nové výzkumné ekosystémové stanice ve Vietnamu | CVGZ | Pavelka |

| | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--|------|------------|
| 24. | | AV ČR | Partnerství mezi Českou republikou a Argentinou ve výzkumu toků skleníkových plynů v lesním ekosystému a zemědělském ekosystému | CVGZ | Acosta |
| 25. | | AV ČR | Aplikace ekofyziologických a metabolomických přístupů při studiu rostlin-ekosystémů vystavených abiotickým stresům spojených s globální změnou | CVGZ | Urban |
| 26. | | AV ČR mobility Argentina | Magneticky modifikované adsorbenty pro remediaci vod: odstraňování anorganických, organických a farmaceutických polutantů | CVGZ | Šafaříková |

B. Probíhající granty

| | Identifikační kód projektu | Poskytovatel podpory | Název projektu | Hlavní příjemce | Řešitel CVGZ |
|-----|----------------------------|----------------------|---|----------------------|-------------------------|
| 27. | GA13-04291S | GA ČR | Rekonstrukce hydro-klimatických podmínek jara a léta posledního milénia v České republice na základě dubové standardní chronologie | MU PŘF | Trnka |
| 28. | LD13031 | MŠMT COST | Stanovení interakcí mezi emisí volatilních organických látek a koncentrací ozónu v lesním ekosystému za extrémních klimatických podmínek | CGVZ | Calfapietra/ O.Urban |
| 29. | LD14039 | MŠMT COST | Rezilienční kapacita a další vývoj horských smrkových lesů pod vlivem environmentální změny | CGVZ | Cudlín |
| 30. | 15-17367S | GA ČR | Dynamika složitých reakčních sítí v enzymových reaktorech a fotobioreaktorech | VŠCHT | Červený |
| 31. | TA0402064S | TA ČR | Platforma pro poskytování specializovaných meteoropredikcí pro oblast energetiky | CGVZ | Farda |
| 32. | QJ1220007 | NAZV | Možnosti zadržení reaktivního dusíku ze zemědělství ve vodohospodářsky nejzranitelnější oblasti | MENDELU | Holub |
| 33. | 15-08124S | GA ČR | Biogeochemická odezva lesních ekosystémů na acidifikaci, eutrofizaci, lesnické hospodaření a klimatickou změnou | CVGZ | Hruška |
| 34. | GA13-19831S | GA ČR | Hydrometeorologické extrémy na jižní Moravě odvozené z dokumentárních pramenů | MU PŘF | Chromá |
| 35. | 14-26561S | GA ČR | Faktory determinující naturalizaci invazivního druhu sluněčka Harmonia axyridis a důsledky jeho rozšíření v novém areálu | VÚRV | Kindlmann |
| 36. | GB14-36098G | GA ČR Excellence | Centrum pro tropickou biologii | BC AV ČR | Kindlmann |
| 37. | QJ1530373 | NAZV | Integrovaná ochrana obilnin proti patogenům, plevelům a škůdcům pro udržitelné produkce potravin, krmiv a surovin | VÚRV | Klem |
| 38. | 612413 | FP7 | EGERA: Effective Gender Equality in Research and the Academia | | Kolman |
| 39. | DAAD-15-03 | AV ČR | Methane (CH ₄) and nitrous oxide (N ₂ O) emissions from Fagus sylvatica trees | CVGZ | Macháčová |
| 40. | LO1415 | MŠMT NPU | CzechGlobe 2020 – Rozvoj Centra pro studium dopadů globální změny klimatu | CVGZ | Marek M.V. |
| 41. | | MŠMT | CzeCOS 2 | CVGZ | Marek M.V. |
| 42. | LM2010007 | MŠMT | CzeCOS Národní uzel pan-evropské infrastruktury výzkumu sledování uhlíkového cyklu a toků energie v ekosystémech ČR ve vztahu k možným dopadům Globální klimatické změny dobudování a provoz sítě prozorovatelů včetně laboratoří | CGVZ | Marek M.V. |
| 43. | 312609 | FP 7 MŠMT | EUFAR2— European Facility for Airborne Research in Environmental and Geo-sciences | Meteo France, France | Marek M.V. |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|---|------------|
| 44. | GA14-12262S | GA ČR | Dopady měnících se růstových podmínek na přírůst dřevin, produkci porostů a vitalitu - nebezpečí či příležitost pro středoevropské lesnictví? | IFER | Štěpánek |
| 45. | CZ.1.07/2.3.00/20.0248 | MŠMT OP VK | Vytvoření interdisciplinárního vědeckého týmu se zaměřením na výzkum sucha | CGVZ | Trnka |
| 46. | LD13030 | MŠMT COST | Vodní zdroje v českém zemědělství v podmínkách změny klimatu CZECH AGRIWAT | CGVZ | Trnka |
| 47. | EHP-CZ02-OV-1-066-01-2014 | MŽP - EHP | CzechAdapt - Systém pro výměnu informací o dopadech změny klimatu, zranitelnosti a adaptačních opatřeních na území ČR | CGVZ | Trnka |
| 48. | QJ1210258 | NAZV | Extrakce lignanů z dřevní hmoty a jejich využití v doplňcích stravy s významnými biologickými účinky | VUP | Tříška |
| 49. | LD14038 | MŠMT COST | Zhodnocení odpadů z vinohradnictví a vinařství na biologicky aktivní látky | CGVZ | Tříška |
| 50. | QJ1510160 | NAZV | Nové technologie získávání biologicky aktivních látek z léčivých a aromatických rostlin jako zdrojů účinných látek botanických pesticidů a potravinových doplňků | VÚRV | Tříška |
| 51. | GA13-28093S | GA ČR | Vliv teploty a fotosynteticky aktivní radiace na dynamiku regulace funkce fotosystému II vyšších rostlin | OU Ostrava | Urban |
| 52. | CZ.1.07/2.3.00/20.0246 | MŠMT OP VK | Vybudování vědeckého týmu environmentální metabolomiky a ekofyziologie a jeho zapojení do mezinárodních sítí | CGVZ | Urban |
| 53. | 312690 | FP7 | ANAE - Infrastructure for Analysis and Experimentation on Ecosystems | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE | Urban |
| 54. | 308337 | FP7 MŠMT 2014 | BASE - Bottom-up Climate Adaptation Strategies towards a Sustainable Europe | AARHUS UNIVERSITET | Vačkář |
| 55. | EHP-CZ02-OV-1-013-01-2014 | MŽP - EHP | Rozvoj strategií přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách měst s využitím ekosystémově založených přístupů k adaptacím (UrbanAdapt) | CVGZ | Vačkář |
| 56. | EHP-CZ02-OV-1-073-01-2014 | MŽP - EHP | Adaptace sídel na změnu klimatu – praktická řešení a sdílení zkušeností | Civitas per Populi | Vačkář |
| 57. | TH01030216 | TA ČR | Využití digitálních technologií zpracování archivních leteckých měřicích snímků pro skutečné zaměření staveb odvodnění v systému S-JTSK | Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. | Zemek |
| 58. | QJ1310123 | NAZV | Růstové modely jako nástroj pro zvýšení produkčního potenciálu a potravinové bezpečnosti ČR v podmínkách změny klimatu | CGVZ | Žalud |
| 59. | 642007 | H2020 | ESMERALDA | Christian-Albrechts-Universitaet zu Kiel | Vačkář |
| 60. | 654109 | H2020 | ACTRIS-2 | Consiglio Nazionale delle Ricerche, Italy | Dvorská |
| 61. | 4000107143/12/N L/FF/lf | ESA | CCN2 HYFLEX | Forschungszentrum Jülich GMBH, Germany | Zemek |
| 62. | 4000112890/14/N L/FF/gp | ESA | HYPER | CVGZ | Zemek |
| 63. | LE15008 | MŠMT EUPRO II | RKO Jižní Čechy - kontakt pro Evropský výzkumný prostor II | CGVZ | Marek M.V. |
| 64. | LD15044 | MŠMT COST | Podzemní biodiverzita jako významný faktor plnění ekosystémových funkcí horských smrkových lesů | CGVZ | Cudlín |
| 65. | LD15040 | MŠMT COST | Úloha smíšeného lesa v tocích skleníkových plynů a sekvestraci uhlíku | CGVZ | Pavelka |

| | | | | | |
|-----|-------------|-----------|--|----------|---------|
| 66. | LD15039 | MŠMT COST | Odhad citlivosti městských lesů a dřevin k působení abiotických stresů a extrémních klimatických událostí | CGVZ | Urban |
| 67. | GA14-11516S | GA ČR | Stabilizace superparamagnetických nanočástic ve vodných roztocích pomocí amfifilních hydrofilních blokových kopolymerů | UK Praha | Šafařík |
| 68. | LD14075 | MŠMT COST | (Nano)vlákna s magnetickou odezvou | CVGZ | Šafařík |
| 69. | LD14066 | MŠMT COST | Magnetická modifikace biouhlu a aktivního uhlí pro odstraňování polutantů | CVGZ | Šafařík |

C. Ukončené granty

| | Identifikační kód projektu | Poskytovatel podpory | Název projektu | Hlavní příjemce | Řešitel CVGZ |
|-----|----------------------------|----------------------|---|-----------------|--------------|
| 70. | IAA600870802 | GA AV | Je rozšíření orchidejí určeno jejich mykorhizními asociacemi? Ekologické důsledky závislosti na mykorhizních houbách | CGVZ | Jersáková |
| 71. | IAA600870701 | GA AV | Časová a prostorová dynamika regulace fotosyntézy při dlouhodobém působení zvýšené koncentrace CO ₂ . Experiment s vybranými druhy dřevin a trav | CGVZ | Marek M.V. |
| 72. | IAA300420803 | GA AV | Tok CO ₂ nezachytitelný eddy kovariančním měřením v noci | ÚFA | Janouš |
| 73. | GA104/09/0880 | GA ČR | Chemická degradace polybromovaných bifenylových éterů | ÚCHP | Tříška |
| 74. | GA522/09/1565 | GA ČR | Vývoj metodologické a technologické platformy pro optický monitoring biotického stresu a obsahu fenolických látek u révy vinné | CGVZ | Olejničková |
| 75. | GEVOL/11/E036 | GA ČR | Následky invazí hmyzu na interakce hmyz - rostlina zprostředkované těkavými organickými látkami | CGVZ | Kindlmann |
| 76. | GAP504/11/1151 | GA ČR | Úloha rostlin v bilanci skleníkových plynů ostřicového slatiniště Monitoring meteoparametrů a skleníkových plynů v modelovém mokřadu | JČU | Dušek |
| 77. | GA205/09/1989 | GA ČR | Vyhodnocení environmentálních vlivů povrchové těžby postavené na analýze dat hyperspektrálního sensoru ARES | ČGS | Hanuš J. |
| 78. | GA522/09/0468 | GA ČR | Dynamika a variabilita epidermálního UV stínění a ochranné funkce karotenoidů u vyšších rostlin v důsledku změn radiačního prostředí | OU Ostrava | Ač |
| 79. | GAP501/10/0340 | GA ČR | Vliv zvýšené koncentrace CO ₂ a ozáření na strukturu a funkci fotosyntetického aparátu dřevin na různých hierarchických úrovních | UK Praha | Šprtová M. |
| 80. | GA206/09/1284 | GA ČR | Sinice jako buněčná továrna: Modelování a experimentální validace modelů fotosyntetické proměny energie, růstu a produkce cenných látek | CGVZ | Nedbal |
| 81. | CZ.1.07/2.3.00/20.0265 | MŠMT OP VK | INVID II - Indikátory vitality dřevin | MENDELU | Cudlín |
| 82. | CZ.1.07/2.3.00/20.0256 | MŠMT OP VK | Vytvoření výzkumného týmu a mezinárodního konsorcia pro počítačový model buňky sinice | CVGZ | Červený |
| 83. | 12391 | NAZV | Biostimulátory a induktory rezistence buologického původu u obilovin a olejnin | OSEVA VaV | Vrchotová |
| 84. | QI91B094 | NAZV | Odrůdové hroznové šťávy se zdravotním benefitem | VUP | Tříška |
| 85. | QH92034 | NAZV | Identifikace infiltračních oblastí vybraných povodí | VÚMOP | Zemek |
| 86. | QI111C034 | NAZV | Vliv pastvy hospodářských zvířat na půdní vlastnosti | VÚMOP | Zemek |

| | | | | | |
|------|------------------------|------------------|--|-------------------------------|------------|
| 87. | QI111A133 | NAZV | Zlepšení využití odrůdového potenciálu obilnin na základě časové a prostorové analýzy spektrálních charakteristik porostu | MENDELU | Klem |
| 88. | LD13033 | MŠMT COST | Výzvy pro městské zemědělství v Evropě | CGVZ | Frélichová |
| 89. | TD010066 | TA ČR | Integrované hodnocení ekosystémových služeb v České republice | CGVZ | Vačkář |
| 90. | TD010026 | TA ČR | Rozvoj dlouhodobého sociálně-ekologického monitoringu v České republice | CGVZ | Vačkář |
| 91. | TA02010780 | TA ČR | Spektrálně-optické senzory pro simultánní vyhodnocení variability výživného stavu a struktury porostů polních plodin | Agrotest fyto, s.r.o. | Klem |
| 92. | SP1a6/108/07 | MŽP | Zpřesnění dosavadních odhadů dopadů klimatické změny v sektorech vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví a návrhy adaptačních opatření | ČHMÚ | Janouš |
| 93. | SP/2D1/93/07 | MŽP | Czech Terra - adaptace uhlíkových deponií v krajině v kontextu globální změny | CGVZ | Pokorný |
| 94. | CZ.1.05/1.1.00/02.0073 | MŠMT OP VaVpl | CzechGlobe - Centrum pro studium dopadů globální změny klimatu | CGVZ | Marek M.V. |
| 95. | 284443 | FP7 MŠMT 2014 | EPPN – European Plant Phenotyping Network | Forschungszentrum Jülich GMBH | Klem |
| 96. | CZ.1.07/2.4.00/17.0023 | MŠMT OP VK | S-TROM Platforma pro systémovou biologii a ekologii dřevin | MENDELU | Marek M.V. |
| 97. | CZ.1.07/2.3.00/09.0131 | MŠMT OP VK | PROMOTE Podpora zapojení pracovníků VaV do projektů mezinárodní vědecko-výzkumné spolupráce | VÚTS | Marek M.V. |
| 98. | CZ.1.07/2.4.00/12.0011 | MŠMT OP VK | Krajinná síť - Informační platforma pro kulturní krajinu | MENDELU | Marek M.V. |
| 99. | CZ.1.07/2.4.00/12.0062 | MŠMT OP VK | BioNet Centrum | UPOL | Marek M.V. |
| 100. | CZ1.07/2.4.00/17.0130 | MŠMT OP VK | Mezioborová síť spolupráce pro policy development v oblasti udržitelného rozvoje | UK Praha | Marek M.V. |
| 101. | CZ.1.07/2.3.00/09.0200 | MŠMT OP VK | EKOTECH - Multidisciplinární výchova odborníků pro využití biotechnologií v ekologických oborech | Biologické centrum | Janouš |
| 102. | CZ.1.07/2.4.00/31.0056 | MŠMT OP VK | Partnerství v oblasti výzkumu klimatu a adaptačních strategií | CGVZ | Stojanov |
| 103. | LD13032 | MŠMT COST | Změna klimatu a migrace jako adaptace | CGVZ | Lorencová |
| 104. | CZ.1.05/3.1.00/10.0220 | MŠMT OP VaVpl | Centrum transferu technologií MENDELU | MENDELU | Marek M.V. |
| 105. | CZ.1.07/2.4.00/31.0214 | MŠMT OP VK | METODY - Platforma pro studium a inventarizaci lesních ekosystémů | MENDELU | Cudlín |
| 106. | CZ.1.07/2.2.00/28.0018 | MŠMT OP VK | InoBio - Inovace biologických a lesnických disciplín pro vyšší konkurenceschopnost | MENDELU | Marek M.V. |
| 107. | CZ.1.07/2.4.00/31.0213 | MŠMT OP VK | Nejnovější technologie dálkového průzkumu Země ve službách výzkumu, vzdělání a aplikaci pro rozvoj regionů | CGVZ | Zemek |
| 108. | CZ.1.07/2.3.00/20.0267 | MŠMT OP VK | Coppice - Výmladkové lesy jako produkční a biologická alternativa budoucnosti | MENDELU | Marek M.V. |
| 109. | OC 09001 | MŠMT COST | Dálkový průzkum Země v hodnocení vývoje poškození smrkových porostů a regeneračních procesů po napadení lýkožroutem smrkovým | CGVZ | Zemek |
| 110. | OC10022 | MŠMT COST | Vliv interakce změny klimatu a znečištění prostředí na smrkové porosty a možnosti jejich adaptace | CGVZ | Cudlín |
| 111. | OC10023 | MŠMT COST | Role kořenů v koloběhu uhlíku ve smrkových ekosystémech | CGVZ | Cudlín |
| 112. | LD11014 | MŠMT COST | Biologicky aktivní látky invazních rostlin lesního ekosystému | CGVZ | Vrchotová |
| 113. | LD11016 | MŠMT COST | Studium distribuce lignanů ve vybraných dřevinách a obilovinách | CGVZ | Tříška |

| | | | | | |
|------|-------------------------|-------------------------------------|---|--|-------------|
| 114. | OC 08055 | MŠMT COST | Vytvoření nástrojů a metodiky pro screening resistance rostlin k abiotickému stresu | CGVZ | Mishra K. |
| 115. | LD12042 | MŠMT COST | Kontinuální optické měření pro určení schopnosti vegetace poutat CO2 v různých typech ekosystémů | CGVZ | Ač |
| 116. | LD12030 | MŠMT COST | Studium metabolické a fyziologické odezvy u ječmene vystaveného zvýšené intenzitě ultrafialového záření | CGVZ | Urban |
| 117. | LM2010007 | MŠMT | CzeCOS Národní uzel pan-evropské infrastruktury výzkumu sledování uhlíkového cyklu a toků energie v ekosystémech ČR ve vztahu k možným dopadům Globální klimatické změny dobudování a provoz sítě prozorovatelů včetně laboratoří | CGVZ | Marek M.V. |
| 118. | | AV ČR | Emise volatilních organických látek biogenního původu z lesních ekosystémů za extrémních klimatických podmínek | CGVZ | O. Urban |
| 119. | TA02020626 | TA ČR | Rozšíření přístrojové základny o automatická gazometrická měření v laboratoři, jako součásti inteligentních růstových komor, a v terénu | PSI | Pavelka |
| 120. | R200871421 | AV ČR | Uhlíková bilance urbánního ekosystému | CVGZ | Pavelka |
| 121. | TA02010945 | TA ČR | ALAI-02DD nový přístroj pro lesnickou praxi | CGVZ | Pokorný |
| 122. | LD14043 | MŠMT COST | Validace a korekce výstupů regionálních klimatických modelů na území České republiky pro potřeby impaktových studií | CGVZ | Štěpánek |
| 123. | LC06073 | MŠMT LC - Centra základního výzkumu | Centrum pro výzkum biodiverzity | CGVZ | Kindlmann |
| 124. | 2B06068 | MŠMT | NPV II Ocenění a interpretace odezvy ekosystémů na environmentální zátěž v ČR INTERVIRON | CGVZ | Marek M.V. |
| 125. | LE11008 | MŠMT EUPRO | RKO Jižní Čechy | CGVZ | Marek M.V. |
| 126. | CZ.1.07/2.3.00/20.0248 | MŠMT OP VK | Vytvoření interdisciplinárního vědeckého týmu se zaměřením na výzkum sucha | CGVZ | Trnka |
| 127. | 7E09118 | FP 7 MŠMT | EUFAR European Facility for Airborne Research in Environmental and Geoscience | Meteo France, France | Marek M.V. |
| 128. | 7E08078 | FP 7 MŠMT | ICOS Integrated Carbon Observation System | Commissariat a L Energie Atomique Et Aux Energies Alternatives, FR | Marek M.V. |
| 129. | 262011 | FP7 | PREMIVM Low-cost, hand-held, and non-invasive optical sensor for multiparametric field analysis of grapes and leaves in vineyards | Agri-Ciencia Consultores De Engenharia, Portugal | Olejničková |
| 130. | LH13045 | MŠMT KONTAKT II | Sledování steroidů a fytosterolů ve vodním ekosystému | CGVZ | Tříška |
| 131. | 4000107143/12/N L/FF/lf | ESA | HYFLEX - Technical Assistance for the Deployment of an advanced hyperspectral imaging sensor | Forschungszentrum Jülich GMBH, Germany | Zemek |
| 132. | 4000106396/12/N L/AF | ESA | FLEX/Sentinel 3 Tandem Mission Photosynthesis Study | P&M Technologies, Canada | Olejničková |
| 133. | 100121447 | SAB | INTERKLIM - Klimatologická spolupráce pro česko - saský příhraniční prostor | SÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE | Štěpánek |
| 134. | CZ.1.07/2.3.00/20.0246 | MŠMT OP VK | Vybudování vědeckého týmu environmentální metaboliky a ekofyziologie a jeho zapojení do mezinárodních sítí | CGVZ | Urban |

| | | | | | |
|------|-------------------------|-----------------|---|--------------------------|---------|
| 135. | R200871421 | AV ČR | Uhlíková bilance urbánního ekosystému | CGVZ | Pavelka |
| 136. | M200871201 | AV ČR | Aplikace postupů environmentální metabolomiky při studiu odolnosti rostlin vůči stresovým faktorům prostředí | | Urban |
| 137. | TD020064 | TA ČR | Analýza služeb urbánních ekosystémů a jejich vliv na kvalitu života obyvatel měst v ČR | CGVZ | Vačkář |
| 138. | VG20122015091 | MV | Integrované hodnocení dopadů globálních změn na environmentální bezpečnost v ČR | CGVZ | Vačkář |
| 139. | AO/1-1700/13/NL/LvH | ESA | RED EDGE - Red Edge Positioning Techniques for Earth Observation Optical Missions | Magellium S.A.S., France | Zemek |
| 140. | CZ.1.07/2.2.00/28.0306 | MŠMT OP VK | Inovace výuky na MENDELU s důrazem na udržitelný rozvoj krajiny v kontextu priorit EU | MENDELU | Žalud |
| 141. | CZ.1.07/2.3.00/30.0056 | MŠMT OP VK | Vytvoření týmu pro komplexní posouzení biofyzikálních a socioekonomických dopadů adaptačních opatření k podmínkám změny klimatu | CGVZ | Žalud |
| 142. | LH12037 | MŠMT KONTAKT II | Vývoj modelů pro posouzení abiotických stresů u vybraných energetických dřevin – PASED | CGVZ | Žalud |
| 143. | R200871501 | AV ČR | Komplexní přístup pro monitorování a zmírnění dopadů sucha v regionu jižní Moravy | CVGZ | Žalud |
| 144. | 4000112341/14/NL/FF/gp | ESA | FLEX BRIDGE | P&M Technologies, Canada | Ač |
| 145. | EHP-CZ02-BFB-1-048-2015 | MF - EHP | Konference Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services | CGVZ | Vačkář |
| 146. | EHP-CZ02-BFB-1-052-2015 | MF - EHP | Studijní návštěva zaměřená na sdílení a přenos znalostí v oblasti ekosystémových služeb a adaptací na změnu klimatu | CGVZ | Vačkář |
| 147. | EHP-CZ02-BFB-1-053-2015 | MF - EHP | Podpora islandsko-českého partnerství v oblasti adaptace na změnu klimatu | CVGZ | Vačkář |
| 148. | OC108 | MŠMT COST | Magnetické techniky pro detekci a stanovení xenobiotik ve vodách | CVGZ | Šafařík |
| 149. | 2A-1TP1/094 | MPO | Magnetické kompozitní materiály | CVGZ | Šafařík |
| 150. | OC157 | MŠMT COST | Magnetická modifikace obnovitelných polymerních materiálů a mikrobiálních buněk | CVGZ | Šafařík |
| 151. | OC09052 | MŠMT COST | Magnetické kompozitní materiály pro bioaplikace | CVGZ | Šafařík |
| 152. | OC10032 | MŠMT COST | Okraje silnic a kontaminovaná pole jako sekundární halofytní habitaty | CVGZ | Šerá |
| 153. | LH11111 | MŠMT KONTAKT II | Studium a využití biogenních oxidů železa produkovaných Leptothrix ochracea | CVGZ | Šafařík |
| 154. | LD11040 | MŠMT COST | Strategické plánování městské zeleně ve vztahu k trvale udržitelnému rozvoji urbanizovaných celků | CVGZ | Šerá |
| 155. | GAP503/11/2263 | GA ČR | Magnetické nano- a mikročástice pro pokročilou membránovou úpravu vody | CVGZ | Šafařík |
| 156. | LH12190 | MŠMT KONTAKT II | Magnetické (bio)kompozitní materiály pro separaci cílových sloučenin, těžkých kovů a radionuklidů | CVGZ | Šafařík |
| 157. | 13-13709S | GA ČR | Magnetické kompozitní materiály pro odstraňování polutanů | CVGZ | Šafařík |
| 158. | LD13021 | MŠMT COST | Inteligentní biomateriály pro bioaplikace | CVGZ | Šafařík |
| 159. | LD13023 | MŠMT COST | Magnetické materiály pro inovační bioproceny pro přípravu přírodních vonných látek | CVGZ | Šafařík |

Vypracovala: Ing. Jarmila Grégrová (vedoucí OPŘ CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015