

Univerzita Karlova

Informace o využití účelové podpory
na specifický vysokoškolský výzkum
v roce 2017

Struktura dokumentu

- A) Výkaz o čerpání finančních prostředků na specifický vysokoškolský výzkum
- B) Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově pro daný rok
- C) Seznam studentských projektů financovaných z podpory
- D) Údaje o druhu a počtu výsledků předaných do informačního systému VaVaI
- E) Údaje o počtu kvalifikačních prací, které vznikly s využitím podpory
- F) Příklady excelence dosažené s využitím podpory
- G) Údaje o studentských vědeckých konferencích

Výkaz o čerpání prostředků na specifický vysokoškolský výzkum v r. 2017

| | |
|--------------|--------------------|
| Vysoká škola | Univerzita Karlova |
|--------------|--------------------|

1. ZDROJE (Kč)

| | |
|---|----------------|
| Podpora na specifický vysokoškolský výzkum poskytnutá v r. 2017 (SVV) | 295 857 842,00 |
| Prostředky ve fondu účelově určených prostředků k 1. 1. 2017 (FÚUP) | 5 088 476,77 |
| Zdroje celkem | 300 946 318,77 |

2. ÚHRADA ZPŮSOBILÝCH NÁKLADŮ (Kč)

| Položka | Čerpání podle zdroje | | |
|--|----------------------|-------|--------------|
| | z podpory SVV 2017 | | z FÚUP |
| | Kč | % | Kč |
| Studentské projekty | 282 124 883,09 | 95,36 | 5 088 476,77 |
| Studentské vědecké konference | 3 290 986,00 | 1,11 | 0,00 |
| Organizace studentské grantové soutěže | 5 777 524,00 | 1,95 | 0,00 |
| Celkem | 291 193 393,09 | 98,42 | 5 088 476,77 |

3. PŘEVOD DO FÚUP A VRATKA (Kč)

| Z podpory SVV 2017 | Kč | % |
|-----------------------|--------------|------|
| převedeno do FÚUP | 4 664 448,91 | 1,58 |
| vráceno poskytovateli | 0,00 | 0,00 |

4. STAV FÚUP (Kč)

| | |
|--|--------------|
| Nečerpané prostředky z předchozích let | 0,00 |
| Převedeno v r. 2017 | 4 664 448,91 |
| Stav k 31. 12. 2017 | 4 664 448,91 |

Vypracoval/a:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Jméno: | Petr Nohel |
| Pracovní zařazení: | Odbor pro vědu a výzkum |
| Telefon: | 224 491 768 |
| E-mail: | petr.nohel@ruk.cuni.cz |

Univerzita Karlova

Opatření rektora č. 34/2016

- Název:

Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově pro rok 2017

- K provedení:

Čl. 3 písm. b) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021

- Účinnost:

30. listopadu 2016

Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově pro rok 2017

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Tyto Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově pro rok 2017 (dále jen „Zásady“ a „UK“) se vydávají na základě § 7 odst. 5 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v platném znění a čl. 3 písm. b) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 – „Pravidla pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“.
2. Tyto Zásady ve smyslu právních předpisů uvedených v odstavci 1 upravují pravidla soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu prováděného studenty doktorských nebo magisterských studijních programů na UK (dále jen „Soutěž“ a „Projekty“).

Čl. 2

Vnitřní grantové financování na UK

1. Prostředky specifického vysokoškolského výzkumu¹ jsou na UK podle Grantového řádu UK² výhradně zdrojem vnitřního grantového financování³.
2. Systém vnitřního grantového financování na univerzitě je tvořen
 - a) Grantovou agenturou univerzity (dále jen „GA UK“),
 - b) Projekty specifického vysokoškolského výzkumu (dále jen „Projekty SVV“).
3. Pravidla GA UK jsou stanovena v Grantovém řádu UK, v opatření rektora č. 34/2009, „Zásady činnosti Grantové agentury Univerzity Karlovy“, v platném znění⁴ a v opatření rektora č. 19/2016 – „Vyhlášení 14. kola Grantové agentury Univerzity Karlovy (rok 2017)“⁴.
4. Pravidla Projektů SVV jsou stanovena v Grantovém řádu UK, v opatření rektora č. 36/2009, „Zásady uskutečňování Projektů specifického vysokoškolského výzkumu na Univerzitě Karlově“, v platném znění⁴ a v opatření rektora č. 35/2016 – „Vyhlášení 8. kola Projektů specifického vysokoškolského výzkumu na Univerzitě Karlově (rok 2017)“⁴.
5. Pravidla GA UK a Pravidla projektů SVV jsou v předpisech UK uvedených v odstavci 3 a v odstavci 4 stanovena tak, aby byla v souladu s právními předpisy uvedenými v čl. 1 odst. 1.⁵

¹ § 3 písm. b) odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v platném znění.

² Čl. 13 odst. 3 Statutu UK; Statut UK a Grantový řád UK jsou zveřejněny na www.cuni.cz/uk-2535.html.

³ Tím je splněna podmínka uvedená v čl. 3 písm. c) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 - bod 1.

⁴ Zveřejněno na seznamu opatření rektora v roce 2016 <http://www.cuni.cz/UK-7293.html>.

⁵ Podmínka uvedená v čl. 3 písm. b) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 - bod 1 je obsažena v čl. 6 odst. 2, 8 a 9 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. a) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 2 je obsažena v čl. 6 odst. 3 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. b) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 3 je obsažena v čl. 6 odst. 3 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. c) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 4 je obsažena v čl. 6 odst. 3 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. d) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 5 je obsažena v čl. 5 odst. 2 opatření rektora č. 34/2009, v platném znění (GA UK), resp. v čl. 2 písm. e) a f) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 6 je obsažena v čl. 5 odst. 3 opatření rektora č. 34/2009, v platném znění (GA UK), resp. v čl. 2 písm. g) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 7: uvedená možnost se nepřipouští.

6. Konkrétní postup podle předpisů UK uvedených v odstavci 3 a v odstavci 4 musí vždy být v souladu s právními předpisy uvedenými v čl. 1 odst. 1 a zejména musí splňovat všechny podmínky uvedené v čl. 3 písm. b) a c) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021.
7. Rozdělení prostředků specifického vysokoškolského výzkumu na GA UK a na Projekty SVV bude stanoveno v rozpočtu UK na rok 2017. Toto rozdělení bude stanoveno tak, aby bylo v souladu s odstavcem 5.⁶

Čl. 3

Zveřejnění údajů o podporovaných studentských projektech a o výsledcích těchto projektů

1. Údaje o podporovaných projektech v rámci GA UK a Projektů SVV a o užití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu budou zveřejněny do 15. února 2018.⁷
2. Údaje o vyhodnocení výsledků dosažených z prostředků užití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu⁸ budou zveřejněny do 31. března 2018.

V Praze dne 25. listopadu 2016

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
rektor

⁶ Tímto budou tedy též splněny podmínky podle čl. 3 písm. c) bod 2 a 3 usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021, viz čl. 2 odst. 3 opatření rektora č. 34/2009, v platném znění (GA UK) a čl. 2 písm. h) a i) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV).

⁷ Tyto údaje budou zveřejněny na <http://www.cuni.cz/UK-3362.html>.

⁸ Čl. 4 odst. 3 usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021.

Seznam studentských projektů financovaných z podpory na specifický vysokoškolský výzkum v r. 2017

Vysoká škola:

Univerzita Karlova

| Evidenční číslo | Název projektu | Doba řešení projektu | | Čerpané způsobilé náklady v r. 2017 (Kč) | Čerpané osobní náklady v r. 2017 (Kč) | | Počet členů řeš. týmu | |
|-----------------|--|----------------------|----------------|--|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| | | datum zahájení | datum ukončení | | celkem | z toho na studenty | celkem | z toho studentů |
| 250663 | Změny percepce obrazu v současné společnosti | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 148 000 | 55 000 | 45 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250024 | Jazyk moderní apologie u C. S. Lewise | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 154 000 | 67 000 | 54 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250315 | Fenomén cti a bezectnosti v prostoru raně novověkého města (16 | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 109 000 | 56 500 | 44 500 | 2,00 | 1,00 |
| 250279 | Památková péče na území Prahy v období protektorátu Čechy a M | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 121 000 | 40 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227261 | Sbírka holandského malířství Dr. Vlastislava Zátky | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 176 000 | 40 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227158 | Tajná svěcení v Československu v letech 1948-1989 z pohledu kan | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 114 116 | 40 900 | 33 900 | 1,66 | 0,83 |
| 260354 | Rezidence panovníků, paláce šlechty, domy měšťanů, kostely církv | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 855 000 | 354 000 | 300 000 | 13,00 | 12,00 |
| 250193 | Socialna realita Podobenstiev Henochových | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 162 000 | 70 001 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250664 | Izrael podľa Ezechiela: kultúrne-politický kontext záverečnej podo | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 166 000 | 75 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 260355 | Mezi tradicí a inovací: Křesťanství jako faktor evropské identity | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 858 842 | 619 510 | 450 000 | 35,00 | 24,00 |
| 227091 | Křesťanská mírová konference na pozadí historických a politických | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 247 000 | 90 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227079 | Masaryk a Rádl. Pokus o nové uchopení náboženství v náboženské | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 103 000 | 40 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250136 | Rabi Jehuda Liva ben Becal'el a kniha Zohar | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 115 000 | 70 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250132 | Proměny vztahů křesťanských církví k Romům na českém území o | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 177 000 | 44 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250683 | Značka pouť: Vliv post-sekulární idealizace pouti na podoby nábož | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 143 000 | 55 000 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 260356 | FENOMÉN MIGRACE V NÁBOŽENSKÉ REFLEXI, ROLE NÁBOŽENSKÉ | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 540 000 | 340 500 | 240 000 | 21,00 | 15,00 |
| 798217 | Mezinárodní spolupráce při správě daní v kontextu práva EU a me | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 105 000 | 56 000 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 606517 | Problém axiomů v právní argumentaci | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 127 137 | 75 000 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 1104217 | Proces ukončení obchodování účastnických cenných papírů na reg | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 125 894 | 60 000 | 42 000 | 3,00 | 2,00 |
| 276217 | Sankcionování mladistvých v evropském kontextu | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 240 837 | 80 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 410217 | Právní dopady Brexitu v kontextu společné obchodní politiky | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 158 943 | 68 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 138417 | Trestní odpovědnost obchodních společností | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 239 982 | 80 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 130217 | Odklony v trestním řízení | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 210 883 | 70 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 544217 | Právní aspekty elektronizace správy daní | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 112 000 | 56 000 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 398216 | Základní zásady trestního řízení de lege ferenda ... | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 247 542 | 80 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 1108616 | Regulace přeshraničního provozování online ... | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 107 881 | 51 000 | 40 000 | 3,00 | 2,00 |
| 1077416 | Lex Schwarzenberg a pozemkové vztahy ... | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 189 000 | 60 000 | 50 000 | 3,00 | 2,00 |
| 926116 | Zneužití práva jako hranice daňového podnikání | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 180 986 | 85 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 269915 | Originální způsob nabytí vlastnického práva ... | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 207 000 | 80 000 | 60 000 | 4,00 | 3,00 |
| 336515 | Středoevropské rušení světeckých právních ... | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 211 000 | 75 000 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 341515 | Problematika činnosti mimořádných lidových soudů ... | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 293 000 | 145 000 | 130 000 | 4,00 | 3,00 |
| 270015 | Antická literatura jako zdroj poznání římského práva | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 146 000 | 80 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 260358 | Kritická analýza právního učení se 1. 1. 2017 | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 759 333 | 547 320 | 349 000 | 49,00 | 32,00 |
| 260359 | Právní aspekty vlivu institucionální | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 696 930 | 491 230 | 360 000 | 24,00 | 20,00 |
| 260360 | Finance a informační technologie | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 799 694 | 568 280 | 378 000 | 40,00 | 27,00 |
| 260361 | Právní vědomí: pojem, formování, | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 860 000 | 664 045 | 510 000 | 47,00 | 37,00 |
| 260362 | Principy soukromého práva a jejich | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 562 169 | 323 200 | 216 000 | 25,00 | 18,00 |
| 762216 | Funkčn+A5:A176i analýza kinázové aktivity sekvenčních variant ger | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 198 000 | 68 000 | 65 000 | 4,00 | 3,00 |
| 538216 | Patofyziologie plicního poškození v podmínkách hemodynamických | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 300 000 | 112 000 | 92 000 | 6,00 | 4,00 |
| 198416 | Modely řízené simulační hry pro podporu výuky patofyziologie | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 143 000 | 80 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 32915 | Imunitní odpověď myši při infekcích CNS larvami Toxocara canis. | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 241 000 | 50 000 | 38 000 | 2,00 | 1,00 |
| 140215 | Fotodynamická inaktivace prionů | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 239 000 | 73 000 | 65 000 | 3,00 | 2,00 |
| 818416 | Studium patologie tvorby a recyklace purinů u vybraných poruch p | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 261 000 | 70 000 | 50 000 | 4,00 | 2,00 |
| 580716 | Využití sekvenování nové generace pro vysvětlení fenotypových pr | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 271 000 | 95 000 | 65 000 | 6,00 | 3,00 |
| 230217 | Využití stanovení neurofilament v likvoru a séru jako biomarkeru u | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 253 000 | 60 000 | 50 000 | 6,00 | 4,00 |
| 542217 | Význam proteinu ACBD3 v energetickém metabolismu v různých b | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 257 000 | 73 000 | 65 000 | 3,00 | 2,00 |
| 530217 | Studium funkce buněčného prionového proteinu (PrPC) v 3D in vit | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 255 000 | 85 000 | 80 000 | 3,00 | 2,00 |
| 668217 | Prognostický význam dendritických buněk infiltrujících karcinomy | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 218 000 | 70 000 | 50 000 | 4,00 | 2,00 |
| 534217 | Role clusterinu v patofyziologii vybraných revmatických onemocně | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 257 000 | 89 000 | 77 000 | 3,00 | 2,00 |
| 940517 | Vliv zánětu na urikosurii | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 244 000 | 78 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 1294317 | Role proteinu Ddi2 v udržování homeostázy v játrech - vývoj a cha | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 270 000 | 100 000 | 70 000 | 4,00 | 2,00 |
| 902217 | Identifikace proteinových antigenů Toxocara canis a jejich využití v | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 228 000 | 59 000 | 44 000 | 5,00 | 3,00 |
| 1102217 | Studium purinosomu a jeho strukturního a funkčního propojení s r | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 254 000 | 73 000 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 1302317 | Laboratorní a terénní validace akcelerometrie v monitorování fyzí | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 172 000 | 80 000 | 60 000 | 5,00 | 3,00 |
| 168216 | Studium antioxidantů a protizánětlivých účinků bilirubinu | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 264 000 | 85 000 | 70 000 | 4,00 | 2,00 |
| 160415 | Steroidní metabolom ve fyziologii a patofyziologii | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 264 000 | 70 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 698217 | Studium strukturního a funkčního podkladu zpracování vokalizací v | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 254 000 | 111 000 | 104 000 | 5,00 | 4,00 |
| 598217 | Využití mikroextrakčních technik k úpravě vzorku meconia pro ide | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 241 000 | 65 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 764217 | Mapování dostupnosti a úrovně eHealth aplikací pro odvykání kou | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 162 000 | 76 000 | 68 000 | 2,00 | 1,00 |
| 1404317 | Katepsin L3 jako cílová molekula pro antiparazitární terapii | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 217 000 | 49 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 124317 | Pracovní uplatnitelnost adiktologů z pohledu absolventů studia a p | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 136 000 | 58 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 488417 | Výzkum prožezávání stálých zubů u českých dětí ve věku 5-14 let | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 212 000 | 99 000 | 86 000 | 3,00 | 2,00 |
| 362217 | Inovace telemedicínského systému Dianí na základě personalizova | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 270 000 | 145 000 | 135 000 | 5,00 | 4,00 |
| 815316 | Studium funkce chromatin remodelačního faktoru Smarca5 v myši | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 258 000 | 65 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 228316 | Řízená delecí suspektního onkogeny SMARCA5 v nádorové buňce | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 236 000 | 58 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 1015 | Molekulární genetická diagnostika autozomálně recesivní polycys | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 249 000 | 67 000 | 55 000 | 4,00 | 2,00 |
| 244215 | Genetické faktory podléhající se na vzniku a progresi metabolického | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 264 000 | 50 000 | 35 000 | 4,00 | 2,00 |
| 178315 | Význam endoteliálních progenitorových buněk u trombofilních sta | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 204 000 | 78 000 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 337815 | Indukce hyperbilirubinémie jako nový nástroj k fyziologické obraně | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 300 000 | 125 000 | 100 000 | 6,00 | 3,00 |
| 191415 | Role endoteliální dysfunkce při hodnocení funkční významnosti ko | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 269 000 | 64 000 | 57 000 | 2,00 | 1,00 |
| 135115 | Význam retinolu a retinol binding proteinu (RBP) v nádorů ledvin | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 250 000 | 103 000 | 73 000 | 4,00 | 2,00 |
| 165015 | Stroma dlaždicobuněčných karcinomů hlavy a krku jako prognostic | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 235 000 | 100 000 | 80 000 | 5,00 | 3,00 |
| 315 | MR zobrazení a MR spektroskopie pacientů s ischemií dolních kon | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 196 000 | 101 000 | 95 000 | 3,00 | 2,00 |
| 172515 | Představuje aplikace lipopolysacharidu (LPS) validní neurovývojev | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 215 000 | 80 000 | 67 000 | 4,00 | 2,00 |
| 34216 | Transdiferenciace needokrinních pankreatických buněk na buňky p | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 270 000 | 60 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 727816 | Biokompatibilizace a cílení nanočástic pro zobrazování rakovinový | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 228 000 | 72 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 802216 | Katepsin D z krevničky Schistosoma mansoni jako molekulární cíl p | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 218 000 | 55 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 97015 | Mezenchymální kmenové buňky a jiné prediktory přežití tukového | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 247 000 | 65 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 758216 | Analýza testů freezingu chůze a efektu kompenzace | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 256 000 | 135 000 | 109 000 | 6,00 | 4,00 |
| 64216 | Porucha chování v REM spánku: Kategorizace pohybových vzorců, | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 120 000 | 60 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 173915 | Porovnáni účinnosti psychoterapie s terapií rTMS při léčbě psycho | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 129 000 | 67 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 310216 | Hodnocení vlivu rehabilitace u pacientů po chirurgické léčbě vestib | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 269 000 | 104 000 | 82 000 | 4,00 | 2,00 |
| 114216 | Epidemiologická studie prevalence HPV ve zdravé populaci | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 261 000 | 109 000 | 88 000 | 6,00 | 3,00 |
| 136516 | Kvalita hlasu u pacientů podstupujících chirurgické zákroky na hlas | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 258 000 | 100 000 | 80 000 | 5,00 | 3,00 |
| 542216 | Změny steroidogeneze plodu vyvolané kouřením matky | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 265 000 | 96 000 | 80 000 | 4,00 | 2,00 |
| 624217 | Zjištění zdravotního stavu populace vrcholného středověku až ran | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 251 000 | 72 000 | 64 000 | 2,00 | 1,00 |
| 36417 | Genetické příčiny a molekulární mechanismy vzniku vzácných one | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 264 000 | 55 000 | 35 000 | 4,00 | 2,00 |
| 132415 | Genetická modulace nutriepigenomického programování aspektů | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 243 000 | 85 000 | 75 000 | 4,00 | 2,00 |
| 290215 | Identifikace regulačních RNA kontrolujících produkci antibiotik u r | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 255 000 | 88 000 | 78 000 | 3,00 | 2,00 |
| 4315 | Molekulární genetická charakteristika Usherova syndromu u pacie | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 270 000 | 56 000 | 38 000 | 4,00 | 2,00 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|
| 269615 | Studium genetické a molekulární podstaty pozdních forem neuron | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 300 000 | 130 000 | 110 000 | 4,00 | 2,00 |
| 36317 | Vliv diety s vysokým obsahem tuků na metabolické parametry a pr | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 253 000 | 60 000 | 50 000 | 4,00 | 2,00 |
| 848617 | Psychologické aspekty kognitivní rehabilitace u pacientů s Parkinso | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 158 000 | 68 000 | 53 000 | 3,00 | 2,00 |
| 1456217 | Přestavba síňokomorového kanálu v ontogenezi a fylogenezi | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 201 000 | 95 000 | 82 000 | 3,00 | 2,00 |
| 100217 | Podpora vaskularizace mikroporézního skeletu pro následnou tran | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 242 000 | 50 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 908217 | Fungální mikrobiota a TLR9 signalizace v patogenezi myšního model | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 276 000 | 85 000 | 75 000 | 3,00 | 2,00 |
| 476417 | Instabilita cirkadiánního rytmu: endofenotyp bipolární afektivní p | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 300 000 | 120 000 | 102 000 | 5,00 | 3,00 |
| 334217 | Role pozornostních mechanismů u funkčních poruch hybnosti | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 152 000 | 89 000 | 63 000 | 4,00 | 2,00 |
| 302217 | Nové imunoterapeutické postupy u agresivních lymfomů využívají | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 258 000 | 80 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 58217 | Význam žlučových kyselin v diagnostice a patogenezi portální hype | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 270 000 | 100 000 | 81 000 | 4,00 | 2,00 |
| 748216 | Představují ghrelinové mechanismy novou nadějí pro léčbu závislo | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 253 000 | 90 000 | 80 000 | 4,00 | 3,00 |
| 275215 | Studium dopadu deficiencie proteinu cox17 na energetický metabo | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 265 000 | 47 000 | 40 000 | 3,00 | 2,00 |
| 260366 | NEST IV. – Neuroscience for Students | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 1 705 000 | 1 304 000 | 1 197 000 | 72,17 | 57,17 |
| 260367 | Experimentální metody v biomedicině VI. | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 1 530 000 | 1 168 000 | 1 085 000 | 74,67 | 47,67 |
| 260368 | Stres a disociace u afektivních a psychotických poruch | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 942 000 | 654 000 | 480 000 | 46,50 | 40,50 |
| 260369 | Studium infekčních chorob a jejich příčinných agens | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 810 000 | 517 000 | 450 000 | 36,08 | 29,08 |
| 260370 | Regulační mechanismy v patogenezi zánettíivých a nádorových one | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 960 000 | 467 000 | 320 000 | 35,42 | 27,42 |
| 260371 | Diferencované, kmenové a nádorově transformované buňky, jejich | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 2 015 000 | 1 143 000 | 840 000 | 78,58 | 62,58 |
| 260372 | Vliv kryoprotekce a metody rozmrzení cévních allograftů na vznik | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 510 000 | 350 000 | 286 000 | 20,00 | 17,00 |
| 260373 | Nemoci ledvin a systémové autoimunitní choroby, jejich patogene | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 966 000 | 633 000 | 380 000 | 40,58 | 33,58 |
| 260374 | Výzkum klíčových proteinů zapojených do patogeneze závažných h | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 602 000 | 417 000 | 310 000 | 20,16 | 17,58 |
| 260375 | Diagnostické a terapeutické přístupy v častých metabolických a ka | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 646 000 | 417 000 | 310 000 | 26,75 | 21,75 |
| 260376 | Aplikace inovativních diagnosticko-terapeutických metod v neuro | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 877 000 | 480 000 | 290 000 | 41,00 | 37,00 |
| 260377 | Genová exprese v normě a za patologických stavů | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 727 000 | 284 000 | 190 000 | 28,67 | 23,67 |
| 260378 | Perzonalizovaná onkologická péče - Hodnocení kvality života po kd | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 758 000 | 457 000 | 350 000 | 39,61 | 33,00 |
| 260379 | Patofyziologické mechanismy a časné markery počínající alternace | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 1 661 000 | 824 000 | 500 000 | 70,33 | 59,33 |
| 227039 | Korelace parametrů funkce plic s morfoloickými změnami tracheo | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 235 000 | 85 000 | 70 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227056 | Následky perinatálního infarktu v excitabilitě mozku a účincích inh | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 196 000 | 73 000 | 63 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227075 | Odráz poruchy funkce thymu na imunitní systém u pacientů se syn | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 209 000 | 62 000 | 48 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227083 | Časná lokalizace epileptogenní zóny u dětí s tuberózní sklerózou | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 159 000 | 65 000 | 45 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227084 | Role NG2 gliových buněk během stárnutí a Alzheimerovy choroby | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 265 705 | 96 000 | 86 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227087 | Neuropsychologické koreláty a klinická charakteristika subjektivní | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 195 000 | 105 000 | 75 000 | 7,00 | 4,00 |
| 227088 | Kalprotektin jako prediktor pro úspěšné navození remise pomocí v | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 120 000 | 40 000 | 32 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227094 | Regenerace vrozené poškozeného střeva u novorozenců s gastrost | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 286 000 | 84 000 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227108 | Molekulární genetická diagnostika vzácných syndromů asociovan | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 241 000 | 140 000 | 110 000 | 6,00 | 4,00 |
| 227131 | Příprava modelu CD34+derivovaných dendritických buněk pro bu | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 258 000 | 65 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227145 | Molekulární a epidemiologické faktory vzniku těžkých forem D+HL | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 195 000 | 50 000 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250006 | Analýza specifických produktů oxidačního poškození v krvi a mozk | 23.3.2015 | 31.12.2017 | 239 000 | 120 000 | 95 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250041 | Leukemogenní efekt demetylázy histonů v leukemických buňkách s | 8.3.2016 | 31.12.2017 | 270 000 | 105 000 | 90 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250050 | Plicní hypertenze při experimentálním levostranném srdečním selh | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 259 000 | 91 000 | 61 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250061 | Kontinuální sběr a vyhodnocování prediktivních faktorů aktivity ch | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 173 000 | 46 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250074 | Molekulární mechanismus regulace funkce caspasy-2 pomocí prot | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 258 000 | 80 000 | 68 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250077 | Prostorová kognice v diferencální diagnostice neurodegenerativní | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 178 000 | 75 000 | 60 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250081 | Karcinom močového měchýře – diagnostický, prognostický a predi | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 261 000 | 109 000 | 70 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250084 | Imunohistochemické stanovení exprese imunogenních molekul a a | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 262 000 | 100 000 | 80 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250102 | Dynamika integrace neurálních prekurzorů odvozených od indukto | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 266 000 | 88 000 | 75 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250113 | Mechanismy imunodysregulace u pacientů s běžným variabilním ir | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 248 000 | 71 000 | 55 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250114 | Hledání kauzálních de novo variant pomocí celoxomového a celo | 8.3.2016 | 31.12.2017 | 270 000 | 65 000 | 55 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250119 | Vvoj protokolu pro sledování imunitní odpovědi během imunoter | 8.3.2016 | 31.12.2017 | 255 000 | 77 000 | 69 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250139 | 3D nosiče produkované odstředivým zvlákněním s využitím hMS | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 264 000 | 130 000 | 130 000 | 5,00 | 4,00 |
| 250162 | Heterogenita reaktivních gliových buněk po ischemickém poškoze | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 239 000 | 72 000 | 60 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250164 | Funkční charakterizace astrocytů v průběhu stárnutí a progresu Alz | 8.3.2016 | 31.12.2018 | 261 000 | 96 000 | 86 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250370 | Vliv inhibice renin-angiotenzinového systému na renální hemodyn | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 270 000 | 59 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250393 | Vliv genetických polymorfismů v genech pro APOE a BDNF na kog | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 223 000 | 124 000 | 100 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250402 | Hledání genetických příčin vzniku monogenních forem autoimunit | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 273 000 | 61 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250420 | Stimulace axonální regenerace v CNS in vitro pomocí transgenetick | 7.3.2017 | 31.12.2018 | 257 000 | 74 000 | 56 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250430 | Prediktivní faktory časného relapsu onemocnění u dětských pacie | 7.3.2017 | 31.12.2018 | 163 000 | 82 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250433 | Databáze DNA variant české populace pro vyhodnocování dat z má | 7.3.2017 | 31.12.2018 | 221 000 | 87 000 | 82 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250436 | Hodnocení funkce CFTR proteinu a predikce odpovědi na léky mod | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 254 000 | 18 000 | 15 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250449 | Porovnání lokalizace zdroje elektrického signálu ze skalpové a ir | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 167 000 | 96 000 | 72 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250467 | Pomocné markery při sledování pacientů v časné fázi roztroušené | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 254 000 | 126 000 | 94 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250481 | Biochemické a genetické molekulární biomarkery u predikci záchyt | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 249 000 | 80 000 | 72 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250486 | Studium diferenciac kmenových buněk tukové tkáně směrem k c | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 224 000 | 85 000 | 75 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250490 | Využití zobrazování bazálního telencefala a jeho projekcí v časné d | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 198 000 | 86 000 | 70 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250517 | Epigeneticky podmíněná chemorezistence nádorových buněk | 7.3.2017 | 31.12.2019 | 253 000 | 95 000 | 75 000 | 5,00 | 3,00 |
| 260380 | Od mutační analýzy přes registry pacientů k transplantaci orgánů | 1.4.2017 | 31.12.2019 | 688 000 | 446 000 | 278 000 | 29,00 | 17,00 |
| 260381 | Moderní přístupy zkoumání onemocnění vývojového charakteru | 1.4.2017 | 31.12.2019 | 1 153 000 | 670 000 | 420 000 | 50,00 | 29,00 |
| 260382 | Klinický a experimentální neurovědní výzkum | 1.4.2017 | 31.12.2019 | 1 368 000 | 822 000 | 513 000 | 43,00 | 31,00 |
| 260383 | Vývojové aspekty patologických změn funkce buněk, tkání a orgán | 1.4.2017 | 31.12.2019 | 1 634 000 | 1 003 000 | 626 000 | 65,00 | 40,00 |
| 260384 | Postgraduální výzkum v experimentální chirurgii, antropologii, fyz | 1.4.2017 | 31.12.2019 | 779 000 | 519 000 | 324 000 | 31,50 | 21,50 |
| 227058 | Úloha vaskularizace v rozvoji hypertrofie ligamentum flavum a její | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 232 000 | 72 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227066 | Expresce PAR-2 u vybraných neurodegenerativních onemocnění | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 241 000 | 70 000 | 55 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227163 | Prvky násilí v sexuálním kontextu – experimentální ověření hypoté | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 175 000 | 73 000 | 55 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227169 | Identifikace reprodukcibilních histopatologických změn způsobený | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 251 000 | 49 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227189 | Determinace parametrů rozhodujících o přežití pacientů v pravidle | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 33 000 | 3 000 | 2 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227049 | Vplyv neonatálnej aplikácie metamfetaminu na adolescentný vývin | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 230 000 | 110 000 | 100 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250326 | Využití úpravy spánkové hygieny odpovídající chronotypu v léčbě d | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 276 000 | 90 000 | 85 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250014 | Možnosti využití funkční elektrické stimulace ve fyzioterapii u nem | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 233 000 | 108 000 | 90 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250176 | Detekce jaderných a mitochondriálních proteinů se změnou exp | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 263 000 | 69 000 | 57 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250180 | Poruchy perfuze pankreatu a sekrece inzulinu u diabetiků 2.typu | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 264 000 | 75 000 | 60 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250182 | Určení kritické vývojové periody pro účinky metamfetaminu na ch | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 241 000 | 100 000 | 90 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250281 | Změny cirkadiánního systému člověka v extrémních světelných po | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 242 000 | 71 000 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250229 | Polymetylmetakrylátem augmentovaná přímá přední osteosyntéza | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 92 000 | 60 000 | 40 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250270 | Význam vápenatých iontů pro inhibiční působení neurosteroidů na | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 253 000 | 115 000 | 85 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250386 | Nové metody zobrazování měkkých tkání pomocí mikro-CT | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 255 000 | 92 000 | 76 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250531 | Perinatální stres a drogová závislost | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 224 000 | 85 000 | 62 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250472 | Paternitní expozice metamfetaminu- vliv na vývoj mláďat | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 197 000 | 61 000 | 51 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250536 | Ovlivňuje primární expozice kanabinoidy adiktivní potenciál psych | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 255 000 | 84 000 | 63 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250560 | Spánková větvenka a atrofie talamu: cesta ke zhoršení paměti ve s | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 292 000 | 136 000 | 110 000 | 6,00 | 4,00 |
| 250566 | Duodenální slizniční resurfacing jako faktor glukózové homeostázy | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 300 000 | 100 000 | 90 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250658 | Reakce vrozených lymfocytů na močovou infekci | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 255 000 | 70 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250685 | Kognitivní deficit u pacientů se schizofrenií a jejich zdravých souro | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 265 000 | 131 000 | 111 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250695 | Hojení odběrových ploch pomocí čerstvě izolovaných kožních bun | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 189 000 | 55 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250696 | Fenomenologie a neurobiologické koreláty (fMRI) vnitřní řeči u zdr | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 281 000 | 90 000 | 70 000 | 5,00 | 3,00 |
| 260386 | Komunikace mezi matkou a plodem prostřednictvím exosomů se | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 840 000 | 313 000 | 200 000 | 13,00 | 10,00 |
| 260387 | Molekulární, endokrinní a genetické aspekty rozvoje diabetes mell | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 1 760 000 | 864 000 | 660 000 | 38,00 | 32,00 |
| 260385 | Sledování epidemiologických, morfoloických, biomechanických a | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 950 000 | 640 000 | 385 000 | 42,00 | 38,00 |
| 260388 | Neuropsychofarmakologický výzkum na 3.LF UK 2017-2019 | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 1 760 000 | 1 155 000 | 1 041 000 | 63,00 | 42,00 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|-----------|------------|-----------|---------|---------|-------|-------|
| 128417 | In vitro studium odpovědi dermálních fibroblastů na stresové pod | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 250 000 | 86 000 | 61 000 | 4,00 | 2,00 |
| 196217 | Detekce specifických sestřihových variant vybraných genů u nádor | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 244 000 | 57 000 | 42 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250217 | Podpora nervové plasticity a její vliv na projevy cerebelární degen | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 158 000 | 5 000 | 0 | 6,00 | 3,00 |
| 652217 | Terapeutický potenciál neuropeptidu Y pro degenerativní onemoc | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 269 000 | 104 000 | 90 000 | 5,00 | 3,00 |
| 716217 | Experimentální neurotransplantační terapie u modelů cerebelární | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 251 000 | 57 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 1206417 | Morfologická variabilita a kvantitativní zastoupení vaziva v játrech | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 232 000 | 74 000 | 54 000 | 8,00 | 4,00 |
| 1372217 | Splývání paměťových stop v normě a psychóze | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 256 000 | 56 000 | 46 000 | 3,00 | 2,00 |
| 1114216 | Mechanismy poruch prostorové paměti u Alzheimerovy choroby | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 270 000 | 55 000 | 40 000 | 3,00 | 2,00 |
| 1170816 | Vliv zpomalení průtoku portální žilou při aplikaci mesenchymálních | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 270 000 | 92 000 | 56 000 | 6,00 | 3,00 |
| 1078216 | Posterioní dentice člověka: vliv průběhu vývoje na velikost a tvar | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 82 000 | 72 000 | 54 000 | 2,00 | 1,00 |
| 400215 | Studium interakce buněk s biomateriály na bázi kolagenu, hyaluro | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 276 000 | 115 000 | 75 000 | 5,00 | 3,00 |
| 260390 | Studium molekulární podstaty interakce buněk a mezibuněčného | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 597 000 | 400 000 | 342 000 | 46,24 | 31,32 |
| 260391 | Imunohistochemické a molekulárně-genetické vlastnosti nádorů a | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 846 000 | 328 000 | 230 000 | 21,26 | 15,26 |
| 260392 | Mikroanatomické modely perfúze jaterního parenchymu a in vitro | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 600 000 | 225 000 | 162 000 | 24,67 | 17,34 |
| 260393 | Cílené ovlivnění terapeutické rezistence solidních nádorů. | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 598 000 | 216 000 | 149 000 | 18,01 | 14,01 |
| 260394 | Patofyziologie a experimentální terapie zánětlivých a neuropatolo | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 586 000 | 207 000 | 180 000 | 24,84 | 16,84 |
| 250179 | Studium kardioprotektivních účinků ACE-inhibitoru, dextrazoxanu a | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 269 000 | 58 000 | 40 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250223 | Detekce velmi časných projevů kardiotoxicity chemoterapie s využí | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 294 000 | 75 000 | 62 000 | 7,00 | 3,00 |
| 250275 | Testování nových protinádorových terapeutik na bázi nízkomoleku | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 258 000 | 80 000 | 70 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250276 | Testování protinádorového účinku isochinolinových alkaloidů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 270 000 | 95 000 | 80 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250443 | Experimentální léčba glioblastomu multiforme termoablací za pou | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 255 000 | 77 000 | 62 000 | 4,00 | 2,00 |
| 260397 | Mechanismy orgánových patologií – rizikové faktory a ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 938 000 | 366 000 | 248 000 | 36,50 | 26,50 |
| 260398 | Nové metody a postupy v diagnostice a hledání prediktivních a pro | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 750 000 | 291 000 | 198 000 | 46,50 | 29,00 |
| 260399 | Rozvoj diagnostiky a terapie v chirurgických oborech | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 947 000 | 372 000 | 251 000 | 77,30 | 49,30 |
| 260396 | Biomarkery v diagnostice a terapii v interních oborech | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 110 000 | 432 000 | 293 000 | 23,80 | 14,30 |
| 88615 | Syntéza fluorescenčně značených a deuterovaných ceramidů a per | 23.4.2015 | 31.12.2017 | 215 000 | 57 000 | 56 000 | 8,00 | 7,00 |
| 159415 | ON-LINE MONITOROVÁNÍ PERMEČNÍCH STUDIÍ V SYSTÉMU SEKV | 23.4.2015 | 31.12.2017 | 204 000 | 48 000 | 47 000 | 4,00 | 3,00 |
| 253115 | Účinky flavonoidů a jejich metabolitů na hladký cévní sval ex vivo a | 23.4.2015 | 31.12.2017 | 263 000 | 69 000 | 49 000 | 8,20 | 5,20 |
| 322315 | Studium fraktálních aspektů tokového chování partikulárních mate | 22.4.2015 | 31.12.2017 | 175 000 | 88 000 | 88 000 | 7,00 | 6,00 |
| 324215 | Studium interakcí antiretrovirotik ze skupiny nukleosidových inh | 23.4.2015 | 31.12.2017 | 266 000 | 96 001 | 74 000 | 5,00 | 3,00 |
| 338315 | Zavedení 3D modelu hepatocytů odvozených od indukovaných plh | 7.5.2015 | 31.12.2017 | 216 000 | 48 000 | 35 000 | 4,00 | 2,00 |
| 344315 | Studium interakcí inhibitorů cyklin dependentních kináz s lékovým | 5.5.2015 | 31.12.2017 | 270 001 | 95 001 | 75 000 | 5,00 | 3,00 |
| 344615 | Komplexní analytická a bioanalytická studie sobuzoxanu - nového | 23.4.2015 | 31.12.2017 | 217 000 | 54 000 | 52 000 | 7,00 | 5,00 |
| 348215 | Stanovení exprese DHRS a příbuzných enzymů redukujících karbor | 23.4.2015 | 31.12.2017 | 157 703 | 33 800 | 27 000 | 7,00 | 5,00 |
| 361215 | Syntéza potenciálních antituberkulotik a jejich hodnocení in vitro a | 22.4.2015 | 31.12.2017 | 218 000 | 55 000 | 53 000 | 5,00 | 3,00 |
| 398315 | Syntéza 2,4-disubstituovaných derivátů chinazolinu s aktivitou na | 22.4.2015 | 31.12.2017 | 198 000 | 53 000 | 51 000 | 6,00 | 4,00 |
| 30216 | Interakce střevních OATP transportérů s flavonoidy a jejich možný | 5.4.2016 | 31.12.2017 | 262 998 | 78 998 | 69 000 | 6,00 | 4,00 |
| 181216 | Vývoj analytických metod pro účinnou separaci izomerních biologi | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 193 000 | 66 000 | 65 000 | 3,00 | 2,00 |
| 262416 | Syntetické studie a biologické hodnocení nostotrebínu 6 a jeho ana | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 226 000 | 57 000 | 55 000 | 5,79 | 3,79 |
| 274216 | Syntéza molekulárně vtištěných polymerů pro selektivní SPE extra | 5.4.2016 | 31.12.2017 | 216 000 | 63 000 | 62 000 | 4,00 | 3,00 |
| 616216 | Studium interakce nových antiretrovirálních léčiv s placentařnín | 6.4.2016 | 31.12.2018 | 263 001 | 94 001 | 72 000 | 5,00 | 3,00 |
| 726316 | On-line extrakce na molekulárně vtištěných polymerech v chroma | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 208 000 | 71 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 772216 | Vliv vysokoproteinového parenterální výživy s různou dávkou sachar | 6.4.2016 | 31.12.2018 | 211 000 | 102 000 | 78 000 | 6,00 | 3,00 |
| 812216 | Analýza exprese, lokalizace a funkce nukleosidových transporté | 5.4.2016 | 31.12.2018 | 266 000 | 92 000 | 73 000 | 5,00 | 3,00 |
| 860216 | Tvorba nového typu biokompatibilních hemodialyzačních membrá | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 209 000 | 47 000 | 45 000 | 4,00 | 3,00 |
| 884216 | Solubilní endoglin jako potenciální rizikový faktor rozvoje cévních | 8.4.2016 | 31.12.2018 | 270 000 | 85 000 | 65 000 | 4,00 | 2,00 |
| 936216 | Studium onemocnění kožní bariéry pomocí modelových systémů | 5.4.2016 | 31.12.2018 | 256 000 | 78 000 | 71 000 | 9,00 | 7,00 |
| 998216 | Ramcurimab značený radionuklidy pro cílenou radioterapii a mol | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 269 000 | 78 000 | 63 000 | 6,00 | 4,00 |
| 1054216 | Dendraleny s elektrondeficitní substitucí: příprava a vlastnosti | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 215 000 | 42 000 | 40 000 | 8,00 | 6,00 |
| 1060216 | Syntéza anionických derivátů ftalocyaninů jako potenciálních foto | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 221 000 | 63 000 | 62 000 | 5,90 | 3,90 |
| 184217 | Modulátory bariérové funkce kůže | 6.4.2017 | 31.12.2018 | 247 000 | 80 000 | 68 000 | 11,00 | 8,00 |
| 850617 | In-vitro testování uvolňování léčiv z parenterálních přípravků s říze | 4.5.2017 | 31.12.2018 | 202 000 | 41 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 1080217 | Metabolity flavonoidů, jejich interakce s přechodnými kovy a farm | 5.4.2017 | 31.12.2019 | 261 000 | 82 000 | 70 000 | 9,00 | 6,00 |
| 1134217 | Fytochemická analýza a biologická aktivita řasy Haematococcus pl | 4.4.2017 | 31.12.2019 | 199 999 | 56 001 | 50 000 | 4,00 | 2,00 |
| 1168217 | Azafalocyaniny jako univerzální zhášecí fluorescence v oligodeox | 5.4.2017 | 31.12.2019 | 213 000 | 56 000 | 54 000 | 5,00 | 3,00 |
| 1206517 | Využití smíšených parciálních/obyčejných diferenciálních rovnic k r | 5.4.2017 | 31.12.2019 | 161 000 | 50 002 | 44 000 | 4,60 | 2,60 |
| 1216217 | Sledování vplyvu oxysterolů, solubilního endoglinu a atorvastat | 4.4.2017 | 31.12.2018 | 255 000 | 82 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 1506217 | Studium interakcí lidského enzymu DHRS7 | 5.4.2017 | 31.12.2019 | 203 620 | 75 000 | 58 000 | 4,75 | 2,75 |
| 1546217 | Charakterizace lidských membránově vázaných proteinů z klastru | 5.4.2017 | 30.11.2017 | 217 550 | 73 000 | 58 000 | 4,75 | 2,75 |
| 1550217 | Využití UHPLC-MS/MS pro studium osudu nových kardioprotektiv | 5.4.2017 | 31.12.2018 | 207 000 | 55 000 | 53 000 | 7,00 | 4,00 |
| 1572317 | Deriváty pyrazinkarboxylové kyseliny jako potenciální antituberkul | 4.4.2017 | 31.12.2019 | 206 999 | 64 999 | 59 000 | 9,00 | 7,00 |
| 1574217 | Studium interakcí antiretrovirálních léčiv s transportéry zajišťující | 28.4.2017 | 31.12.2019 | 239 000 | 82 000 | 62 000 | 5,00 | 3,00 |
| 1574317 | Studium metabolických procesů u vybraných sekundárních metabo | 4.4.2017 | 31.12.2019 | 220 000 | 62 000 | 60 000 | 4,00 | 3,00 |
| 1574417 | Geneticky manipulované modely pro studium funkce a terapeutick | 5.4.2017 | 31.12.2019 | 264 000 | 75 000 | 70 000 | 5,00 | 4,00 |
| 1574517 | Vývoj metod pro chirální separace pomocí superkritické fluidní chr | 4.4.2017 | 31.12.2019 | 211 999 | 61 999 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 1600317 | Studium interakcí antivirálních léčiv s efluxními ABC transportéry v | 4.4.2017 | 31.12.2019 | 255 000 | 77 000 | 55 000 | 10,00 | 7,00 |
| 260401 | Nové strukturální variace a technologické formy vybraných biologick | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 1 275 000 | 340 000 | 327 000 | 62,27 | 44,27 |
| 260412 | Současné trendy ve studium léčiv a biologicky aktivních látek příro | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 900 000 | 270 000 | 257 000 | 47,92 | 34,92 |
| 260414 | Studium farmakokinetických a farmakodynamických vlastností far | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 735 000 | 205 000 | 192 000 | 41,70 | 29,70 |
| 260416 | Studium vlivu xenobiotik na biologické systémy | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 793 000 | 222 000 | 209 000 | 27,34 | 18,34 |
| 260417 | Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu léčiva a její ov | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 626 000 | 180 000 | 167 000 | 71,05 | 54,05 |
| 227069 | Patronát jako základ společenské struktury a hospodářských vztah | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 88 000 | 60 000 | 50 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227011 | Česko-francouzské vztahy v oblasti kinematografie 1958-1969 | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 158 000 | 58 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227168 | Řízení československých zemědělských družstev v období "normál | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 165 000 | 77 012 | 67 012 | 3,00 | 2,00 |
| 227219 | Římská stavební terakota v oblasti Pannónského limitu a v soused | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 133 690 | 54 351 | 49 999 | 2,00 | 1,00 |
| 227054 | Self-atribuce u populace s vysokým rizikem vzniku schizofrenie | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 223 000 | 116 000 | 94 000 | 6,00 | 4,00 |
| 227217 | Prameny k starší české hudební kultuře uložené ve Švédsku: heurist | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 241 000 | 48 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227034 | Skutečně participovat. Samosprávná architektura v Brazílii | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 134 000 | 59 400 | 59 400 | 2,00 | 1,00 |
| 227035 | Významy prostorového invariantu a narativního variování říší mrtv | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 147 000 | 53 600 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227157 | Pořadí osvojování gramatických slov a tvarů u dětí | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 69 000 | 60 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227062 | Strakova akademie. Příklad šlechtické nadace (1776-1938, resp. 18 | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 46 000 | 40 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227012 | Moderní skotská gaelská literatura | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 121 000 | 28 000 | 19 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227033 | Subjekt jako setkání - subjekt v událostním světě | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 93 000 | 51 000 | 47 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227153 | Kalendářní jednotky ve znakových jazycích | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 169 000 | 117 000 | 85 000 | 6,00 | 3,00 |
| 227208 | Východní kultury v Hornodunajských římských provinciích | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 22 000 | 20 000 | 20 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227052 | Senioři a problematika digitální propasti | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 148 000 | 65 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250227 | Dynamika historického osídlení stepního pásma v podhůří Kugitan | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 253 000 | 77 000 | 57 000 | 6,00 | 4,00 |
| 250222 | Sídlní prostor mladoneolitického sídliště a rondelem v Praze Ruzy | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 69 000 | 21 000 | 18 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250002 | Texty k ochraně těla z vnitřních sarkofágů sasko-perské doby z lok | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 230 000 | 100 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250134 | „A vyrostou z nich zdraví lidé.“ (K sociálním dějinám zdravotní péč | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 188 000 | 93 377 | 83 377 | 3,00 | 2,00 |
| 250173 | Užití šablonové malby ve výzdobě interiérů a mobiliáře středověký | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 118 000 | 40 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250046 | Možnosti studia mezolitického osídlení Karlovarska | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 105 000 | 28 000 | 21 000 | 6,00 | 4,00 |
| 250127 | Staroanglický náboženský epos Andreas: překlad a komentář | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 69 000 | 50 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250170 | Mluvený žakovský korpus středně pokročilých mluvčích angličtiny | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 86 000 | 50 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250120 | Pečetní otisky z Raneferefova pyramidového komplexu jako prame | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 158 000 | 50 000 | 35 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250042 | Německo-česká lexikální databáze: Slovesa online | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 166 000 | 115 000 | 93 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250141 | Staroegyptské povídky z období Střední říše - překlad, analýza a zp | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 295 000 | 129 624 | 109 624 | 3,00 | 2,00 |
| 250123 | Otilie Dvořáková – dcera Antonína Dvořáka, manželka Josefa Suka | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 175 000 | 74 972 | 66 971 | 4,00 | 3,00 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|
| 250219 | Manifesty italského romantismu | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 59 000 | 40 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250172 | Metalurgie západní Anotolie ve 2. tisíciletí př. n. l. | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 86 000 | 15 000 | 15 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250233 | Božstva a poklady: Divoká příroda a krajina v tibetské kultuře a ná | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 241 000 | 108 260 | 83 260 | 6,00 | 3,00 |
| 250152 | Analytický výzkum vybraných afrických frankofonních románů, zan | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 168 247 | 56 000 | 55 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250097 | Geoffreyho Chaucera Ptačí sněm a Prolog k Legendě o dobrých žen | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 138 000 | 65 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250154 | Portugalsko-český a česko-portugalský idiomatický slovník | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 92 000 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250022 | Zápisník Tagebuch - Reisen Dr. Emila Holuba jako Holubova badat | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 67 000 | 40 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250117 | Reflexe vztahu legality, morality a estetiky v Senekových tragédiích | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 224 000 | 35 000 | 30 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250387 | Vliv chronotypu a času testování na výsledky kognitivních testů | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 226 000 | 101 000 | 84 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250366 | Význam soucitu se sebou v udržování duševního zdraví a v etiologi | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 119 000 | 102 000 | 86 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250552 | Česká šlechta a město Cheb v 15. století | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 69 000 | 47 000 | 35 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250396 | Kritická edice sbírky Loutna česká Adama Václava Michny z Otrad | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 151 000 | 59 064 | 52 100 | 3,00 | 2,00 |
| 250385 | Bohové a běsi: církevněslovanská homiletika a slovanské pohanstv | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 148 000 | 65 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250413 | Rösleriana v archivu Pražské konzervatoře | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 149 000 | 60 040 | 52 040 | 2,00 | 1,00 |
| 250549 | Sídelní struktura ostrovů Chios, Lesbos a přilehlých oblastí v pozdn | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 185 000 | 78 990 | 71 990 | 3,00 | 2,00 |
| 250539 | Spojení gramatiky a kognice | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 108 426 | 80 000 | 67 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250523 | Rakouské kroniky a jejich výpovědní hodnota k vývoji v Českém kr | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 123 470 | 46 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250419 | Vodní projekty na Nilu v 19. století a jejich role ve vztazích Francie | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 178 000 | 79 600 | 64 601 | 2,00 | 1,00 |
| 250516 | Měnící se postoje vůči předmoderním japonským okrajovým spole | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 155 000 | 60 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250592 | Titoismus – patriotismus – nacionalismus. Proměny názorové-ide | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 93 000 | 36 000 | 26 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250545 | Zahraniční souvislosti renesance v díle Benedikta Rieda – původ vz | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 147 000 | 57 750 | 47 750 | 2,00 | 1,00 |
| 250551 | Současné trendy v historické metodologii - stav dnešní debaty o ro | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 75 000 | 40 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250554 | Diplomatické a obchodní smlouvy Velikého Novgorodu a Pskova s | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 156 000 | 50 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250473 | Romové ve 30. a 40. letech 20. století na Slovensku | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 100 000 | 55 607 | 40 607 | 2,00 | 1,00 |
| 250506 | Nová rada Smila Flašky - kritický návrat k prameni | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 111 000 | 77 000 | 67 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250458 | Rukopisný slovník litevštiny Františka Ladislava Čelakovského | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 166 000 | 100 000 | 85 000 | 2,50 | 1,25 |
| 250401 | Zvířata ve středověké Praze: archeozoologický výzkum a analýza st | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 98 000 | 48 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250409 | Rekognice osob s využitím strojového učení | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 180 000 | 92 000 | 68 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250526 | Baltské mytologémy spojené s oním světem z komparativního hled | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 103 000 | 65 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250453 | Non-respondenti a jejich vliv na reprezentativitu výzkumných šet | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 92 000 | 80 000 | 75 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250371 | Filosofické aspekty vědeckých modelů | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 138 000 | 73 403 | 68 403 | 2,00 | 1,00 |
| 260418 | Krise racionality a moderní myšlení | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 2 000 000 | 1 231 100 | 809 000 | 23,67 | 14,67 |
| 260424 | Literatura a performativita | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 2 687 000 | 1 549 240 | 1 420 600 | 89,18 | 71,18 |
| 260419 | Středověk v interdisciplinárních souvislostech | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 1 343 000 | 1 063 800 | 1 010 200 | 30,92 | 24,92 |
| 260420 | Jazyk a nástroje pro jeho zkoumání | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 2 687 000 | 1 680 100 | 1 593 000 | 94,34 | 64,34 |
| 260423 | Životní dráhy, životní styly a kvalita života z pohledu individuální ad | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 1 805 000 | 974 000 | 974 000 | 29,66 | 28,66 |
| 260422 | Historie - klíč k pochopení globalizovaného světa | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 2 687 000 | 1 753 000 | 1 150 000 | 62,58 | 45,50 |
| 260421 | Místa střetávání: Strategické regiony mezi Evropou, Severní Afriko | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 2 015 000 | 1 382 000 | 1 328 400 | 49,76 | 41,76 |
| 227001 | Postglaciální kolonizace Evropy u čtyř velkých hlemýžďovitých plžů | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 188 000 | 44 000 | 39 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227005 | Evoluce mitochondriálního transportu proteinů | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 265 000 | 99 001 | 98 000 | 6,00 | 5,00 |
| 227010 | Analýza působení změn slunečních, geomagnetických a ionosférick | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 78 000 | 41 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227016 | Polární fosfinoferrocenové ligandy s uhlovodíkovými spojkami | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 254 990 | 36 991 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227018 | Molekulární epidemiologie dermatofytóz v České republice | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 270 000 | 86 000 | 81 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227019 | Charakterizace molekulárního mechanismu translační reiniacie v | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 247 000 | 55 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227020 | Strukturní NMR studie metabolicky aktivních proteinů | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 271 000 | 61 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227026 | Svět RNA v savcím oocytu | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 143 000 | 18 000 | 18 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227038 | Dopravní podmíněnost sociální exkluze mikroregionů v Česku | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 165 000 | 60 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227046 | Terapeutický potenciál mezenchymálních kmenových buněk v dia | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 272 000 | 80 000 | 65 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227057 | Role mitochondrií v citlivosti proliferujících buněk k oxidačnímu st | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 259 000 | 88 000 | 80 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227060 | Role N-glykosylace GluN3A podjednotky v transportu NMDA recep | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 262 000 | 98 000 | 90 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227063 | Úloha microRNA-301a v regulaci mitochondriální funkce v rakovin | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 269 000 | 89 000 | 84 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227067 | Vývoj nových postupů pro syntézu seskviterpenů | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 281 000 | 90 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227089 | Modulace nociceptivního synaptického přenosu na míšní úrovni | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 246 000 | 79 000 | 62 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227092 | Aire-produkující buňky lymfatických uzlin ve fyziologických a zánět | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 250 000 | 73 000 | 68 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227101 | Teoretické a analytické přístupy demografie ke konvergenčním a d | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 146 000 | 66 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227105 | Studium metabolických změn v modelu ischemického poškození u | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 254 000 | 70 000 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227112 | Analýza interakce virusu s hostitelem na modelu gammaretrovirus | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 239 000 | 86 000 | 77 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227125 | Vliv topologie DNA na regulaci transkripce u Bacillus subtilis | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 186 000 | 76 000 | 75 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227129 | Kardioprotektivní účinky chladové adaptace | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 236 000 | 110 000 | 102 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227147 | Role melatoninu v cirkadiánní regulaci funkcí pankreatu | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 249 000 | 59 000 | 49 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227149 | Vznik TLR2+ embryonálních progenitorů a jejich role v hematopoé | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 270 000 | 85 000 | 70 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227159 | Vývoj zaniklého travertinového jezera Santovka (JZ Slovensko) a re | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 240 000 | 79 000 | 74 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227174 | Živinná stechiometrie semen | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 259 000 | 51 001 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227198 | Tuberizace bramboru - role sacharidového metabolismu v síti regu | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 224 000 | 68 000 | 61 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227200 | Hydrogenozomální translokáza vnější membrány (TOM komplex) T | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 257 000 | 69 000 | 65 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227201 | Rodinné konstelace jako epigenetický faktor ovlivňující člověka | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 205 000 | 79 000 | 61 000 | 8,00 | 5,00 |
| 227202 | Plant hunting (lov rostlin) jako fenomén vědy, kultury a mentality | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 138 000 | 65 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227213 | Úloha transkripčních faktorů ETV4 a ETV5 v transformaci střevních | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 250 000 | 78 000 | 78 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227216 | Sekvenční a expresní variabilita antimikrobiálních peptidů u kura d | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 251 000 | 34 998 | 34 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227218 | Syntéza organokatalyzátorů založených na cyklohexaninu | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 156 000 | 36 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227220 | Původ a evoluce zmožených chromosomů u štěníce domácí (Cim | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 170 000 | 54 993 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227225 | Chladný původ suchozemských rostlin? | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 227 000 | 40 000 | 35 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227229 | Vliv variability gastrointestinální mikrobioty u vlaštovky obecné na | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 271 000 | 78 000 | 78 000 | 7,00 | 5,00 |
| 227233 | Charakterizace polyaničin dopovaného atomárními kovy a jeho vy | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 208 000 | 63 001 | 61 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227234 | Příprava a charakterizace biokompatibilních nanovláken s inkorpor | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 238 000 | 67 001 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227237 | Úloha fosforylace MRE11 v odpovědi na poškození DNA | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 253 000 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227246 | Regulace vstupu bakteriální buňky do stacionární fáze. | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 192 000 | 70 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227248 | Studium nedávno popsaného mechanismu regulace genové expre | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 226 000 | 62 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227252 | Transkripční regulace během vývoje vnitřního ucha | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 234 000 | 78 360 | 69 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227254 | Šíření rostlin volně žijících herbivory | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 213 000 | 95 001 | 85 000 | 5,00 | 3,00 |
| 227255 | Neurální substrát magnetorecepce u myši C57BL/6J | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 264 000 | 59 992 | 50 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227257 | Role stěvních bariér a nové možnosti v diagnostice nekrotizující en | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 273 000 | 68 000 | 58 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227264 | Evoluce určování pohlaví u rodu Paroedura a ostatních gekonů ve | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 258 000 | 63 000 | 51 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227275 | Mineralogie extrémních prostředí hořících uhelných hald: in situ i | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 158 000 | 37 999 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227282 | Role transkripčního faktoru C/EBPγ v procesu pohotovostní granul | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 234 000 | 19 000 | 15 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227286 | Kosmos jako živá bytost v antické filosofii | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 155 000 | 110 000 | 70 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227290 | Vliv krásy zvířat na lidské estetické preference v kontextu druhové | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 138 000 | 67 000 | 60 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227292 | Spolupráce samců a samic u druhu Ceratina nigrolabiata (Hymeno | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 250 000 | 58 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227295 | Parametrizace ekologických nik lesních druhů rostlin | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 151 000 | 55 000 | 52 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227296 | Studium role importinů v dopravě virového genomu do buněčnéh | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 271 000 | 96 001 | 78 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227300 | Úloha transkripčního faktoru STAT3 v epifyze potkana | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 300 000 | 105 354 | 72 000 | 6,00 | 3,00 |
| 227303 | Studium molekulárních mechanismů cytoprotektivního působení r | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 259 000 | 106 000 | 93 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227304 | Mechanismy sukcese nekrobiontních hmyzích společenstev na mř | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 207 000 | 69 993 | 65 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227306 | Studium modelových senzorových proteinů obsahujících hem (kon | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 186 000 | 57 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227312 | Proximální mechanismy pohlavního dimorfismu ve velikosti těla u | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 253 000 | 55 001 | 45 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227315 | Síť vztahů v RNAi: kdy, kdo, s kým při tvorbě malých RNA a metyla | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 251 000 | 99 001 | 92 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227317 | Význam extrémní citlivosti orchidejí k nitrátům | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 207 000 | 46 001 | 40 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227321 | Evoluční dynamika a hormonální kontrola signálů pro rozpoznáván | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 239 000 | 42 001 | 36 000 | 4,00 | 2,00 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|----------|------------|---------|---------|---------|------|------|
| 227322 | Modelování mur vo vybraných lokalitách Krkonoš | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 83 000 | 30 001 | 24 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227323 | Cirkulující mikroRNA jako diagnostický a prognostický biomarker u | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 269 000 | 85 000 | 63 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227330 | Po stopách evoluční historie a celkové diverzity koloniálních zlativě | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 219 000 | 49 000 | 44 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227334 | Dynamery na bázi ko-oligomerů s alternujícími elektronově-donor | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 151 000 | 50 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227335 | Vliv napěťového pole a přírodních nehomogenit na erozi pískovce | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 210 000 | 52 000 | 48 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227337 | Mechanismy ukládání kalózy v trichomech rostlin. | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 236 000 | 96 000 | 74 000 | 5,00 | 3,00 |
| 227339 | Role holocenních refugii v evoluci skupiny Minuartia verna (Caryop | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 170 000 | 48 000 | 45 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227342 | Vzájemná interakce signální dráhy Wnt a dráhy YAP / TAZ. | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 244 000 | 73 000 | 68 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227343 | Studium konformační dynamiky chloridového kanálu z E. coli. | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 171 000 | 54 001 | 53 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227344 | Diverzita a evoluce anaerobních nálevníků, ekologicky významné, s | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 200 270 | 110 270 | 105 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227345 | Objasnění struktury a vlastností pórtovorné domény kolicinu U ba | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 225 000 | 106 000 | 103 000 | 8,00 | 7,00 |
| 227348 | Genetická struktura, evoluční historie a speciální limity u přehliže | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 216 000 | 43 046 | 40 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227351 | Evoluce hostitelské specializace a fylogeneze řasníků čeledi Xenida | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 246 000 | 46 000 | 43 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227352 | Využití organokatalytického konceptu pro tvorbu sloučenin obsahu | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 221 000 | 73 001 | 72 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227353 | Role JAK/STAT dráhy v kardioprotektivním mechanismu adaptace | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 247 000 | 92 000 | 78 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227356 | Enantioselektivní příprava spirocyklických a bicyklických sloučenin | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 190 000 | 61 001 | 60 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227359 | Optimální reprodukční strategie vaječných parazitoidů | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 142 000 | 59 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227361 | Funkční analýza izoforem podjednotky váčkového poutacího komp | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 258 000 | 105 000 | 85 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250007 | Morfologická variabilita rejška obecného (Sorex araneus) ve středě | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 101 000 | 44 993 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250008 | Sympatrická kulturní divergence a její evoluční signifikance | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 253 000 | 90 001 | 80 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250013 | Vývoj ribozymového senzoru produkujícího světlo metodou in vitro | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 256 000 | 63 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250016 | Charakterizace yellow-related proteinů ze slin tří druhů flebotomů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 194 000 | 74 001 | 56 000 | 4,50 | 2,50 |
| 250020 | Translokace zdrojů u klonálně integrovaných rostlin | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 225 000 | 53 001 | 52 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250021 | Kontrola kvality snRNP v cytoplasmě | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 244 000 | 54 700 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250031 | Studium inhibičního účinku thioredoxinu v ASK1 signálních drahách | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 255 000 | 80 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250032 | Využití strukturního popisu interakce lidského lymfocytárního kom | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 213 000 | 71 000 | 69 000 | 4,50 | 3,50 |
| 250038 | Úloha oxidu dusnatého během embryonálního vývoje epidermis | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 254 000 | 81 000 | 80 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250045 | Vývoj umělých bispecifických nanočástic pro imunoterapii v rakovi | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 247 000 | 49 998 | 40 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250047 | Rostlinné steroidy v regulaci primárních fotosyntetických procesů: | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 202 000 | 73 000 | 73 000 | 5,00 | 4,00 |
| 250049 | Struktura a dynamika myšího inhibičního receptoru Nkr-p1b | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 223 000 | 69 001 | 58 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250051 | Analýza změn chromatinu vyvolaných infekcí bakterií Bordetella p | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 190 000 | 90 000 | 90 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250053 | Role HIF-1 signalizace v diabetické embryopatii | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 250 000 | 63 360 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250054 | Příčiny a důsledky adaptace k meioze u diploidně-polyploidního hu | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 253 000 | 45 000 | 40 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250057 | Odhad tělesné váhy a měkkých tkání podle kostry: forenzní a bioarc | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 213 000 | 77 001 | 71 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250060 | Vývoj zalednění v západní části Billefjordenu (Svalbard) od Malé d | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 108 000 | 41 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250062 | Porfyrinové porézní materiály pro fotochemické a baktericidní apli | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 143 000 | 50 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250070 | Monitoring úniku přírodního CO2 v západních Čechách | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 132 000 | 37 999 | 34 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250071 | Nové kontrastní látky na bázi glykogenu pro nádorovou diagnostiku | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 218 000 | 85 000 | 75 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250072 | Umělé zasakování jako nástroj ke zmírnění dopadu klimatických zr | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 94 026 | 41 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250073 | Elektrochemické generování hydridů telluru, bismutu, olova a cínu | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 256 000 | 83 001 | 81 000 | 4,30 | 2,30 |
| 250075 | Transmembránová doména LAT v plasmatické membráně T buněk | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 254 000 | 71 000 | 66 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250082 | Porovnání proteomického složení slin u lidí se zubními kazý a bez k | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 223 000 | 49 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250086 | Úloha extracelulárních váčků v přenosu prionové infekce | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 265 000 | 91 000 | 81 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250089 | Studium struktury TRX-vazebné domény proteinkinasy ASK1. | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 218 000 | 50 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250100 | Kořenový systém a jeho vývoj v souvislosti s geny skupiny AHL | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 150 000 | 47 000 | 42 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250105 | Časová stabilita módů proměnlivosti atmosférické cirkulace a její | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 178 000 | 62 001 | 56 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250106 | Rozpoznání viru HIV-1 pomocí plasmacytoidních dendritických bur | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 189 000 | 44 000 | 44 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250107 | Vývoj nových syntéz kondenzovaných aromatických sloučenin | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 207 000 | 52 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250111 | Identifikace a charakterizace produktů nonreciproké meiotické rek | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 255 000 | 93 000 | 85 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250122 | Mobilita cizinců v Česku a jejich role v utváření sociálního prostřed | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 166 000 | 67 001 | 61 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250125 | Studium tvorby komplexů polyelektrolýtů s nanočásticemi | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 109 000 | 60 001 | 59 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250126 | Křesťanství v každodenním životě mladých žen v Česku | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 135 000 | 60 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250135 | Molekulární mechanismus účinků adenylátcyklázového toxinu bak | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 182 000 | 59 000 | 52 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250138 | Po stopách původu hypermastigidních symbiontů švábů – plošný v | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 266 000 | 105 000 | 80 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250140 | Výživa člověka v raném středověku: Syntéza poznatků analýzy stat | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 247 000 | 80 000 | 59 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250142 | Multikomponentní konjugované metalo-supramolekulární dynam | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 215 000 | 62 000 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250146 | Řekni, kde ty mechy jsou! Podmínky výskytu a predikční modelová | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 159 000 | 47 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250148 | Diverzita a taxonomie sladkovodních a terestrických zástupců Ulva | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 193 000 | 33 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250150 | Modularita a její role v biologické evoluci | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 92 000 | 50 000 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250155 | Výskyt a role UV reflektantního zbarvení u pleurostikních listorohý | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 205 000 | 80 000 | 75 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250157 | Výzkum rukopisných kartografických děl z období raného novověk | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 110 000 | 41 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250159 | Vliv bioaktivních produktů tukové tkáně na adhezi monocytů k end | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 250 000 | 68 000 | 66 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250160 | Vývoj a aplikace zdvojeného tlakového pulzního modulátoru pro p | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 228 000 | 59 000 | 58 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250163 | Elektromembránová separace a voltametrické stanovení biomark | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 159 000 | 49 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250166 | Srovnávací analýza kranální skeletogeneze a vývojové dynamiky k | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 225 000 | 74 000 | 69 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250168 | Vztah mezi percepční a strukturální komponentou variability lidské | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 159 000 | 86 000 | 74 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250169 | Vliv chladové adaptace na aktivaci adrenergických a tyroidních signá | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 249 000 | 113 000 | 108 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250174 | Spořelenstvo vhodné v lesní půdě - kombinace metagenomiky a k | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 190 900 | 40 000 | 40 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250175 | Forenzní identifikace a progresse/reverze věku děti a juvenilních je | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 251 000 | 114 001 | 108 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250177 | Studium molekulárních interakcí μ -opioidních a TRPV1 receptorů a | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 262 000 | 69 999 | 68 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250178 | Příprava inhibitorů chřipkové neuraminidasy s polárním postranní | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 202 000 | 51 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250181 | Revize vybraných sfenopteridních typů kapradin z uhelných karbor | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 81 000 | 15 000 | 10 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250183 | Evoluční a ekologické důsledky polyploidizace Arabidopsis arena | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 259 000 | 84 000 | 79 000 | 5,00 | 4,00 |
| 250186 | Entoderm ústy ven: evolučně-vývojová analýza orofaryngeální em | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 230 000 | 65 000 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250188 | Implementace moderních simulačních algoritmů a jejich následné | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 201 000 | 70 000 | 68 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250190 | Syntéza taxonomických metod pro výzkum diverzity štírků rodu Rc | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 257 000 | 40 994 | 37 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250198 | Úloha oxidu dusnatého při infekci obratlových hostitelů viscerotr | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 188 000 | 79 001 | 78 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250199 | Dynamika vývoje a ohrožení povodní typu GLOF pro vybraná progl | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 174 000 | 42 001 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250202 | Stanovení vybraných biomarkerů v lidské moči průtokovými metod | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 171 000 | 49 001 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250204 | Magmaticko-hydrotermální vývoj vyvinutého granitového systému | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 165 000 | 36 000 | 32 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250206 | Využití multidimenzionálních separačních technik pro studium obr | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 228 000 | 64 000 | 58 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250210 | Funkční role Sox2 v neurosenzorickém vývoji vnitřního ucha | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 272 000 | 48 700 | 40 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250215 | Evoluce komplexity a procesní kapacity mozku u plazů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 276 000 | 83 000 | 78 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250217 | Úloha CDC25B fosfatázy v prvom meiotickom dělení u myších oocyt | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 241 000 | 66 700 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250221 | ÚLOHA TURISTICKÉ PASTI: PŘÍPADOVÁ STUDIE OOCY | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 140 000 | 36 000 | 32 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250226 | Původ a diferenciace středoevropských horských endemitů z rodu | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 258 000 | 65 000 | 60 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250230 | Charakterizace míst integrace dlouhodobě aktivních a časně umlče | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 140 000 | 39 000 | 34 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250232 | Paleoekologické aspekty evoluce uštic rodu Rhynchostreon Bayle | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 151 000 | 39 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250236 | Modelování a laboratorní zkoušky THM chování expanzivních zem | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 247 000 | 45 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250241 | Úloha M3-S2 linkerů pro funkční vlastnosti NMDA receptorů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 239 000 | 68 000 | 58 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250244 | Význam plektinu pro architekturu a funkci jaterních epitelů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 255 000 | 80 000 | 80 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250247 | Revize eokrinoidních ostnokožců z kambria Barrandienu | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 141 000 | 33 000 | 28 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250248 | Modulace funkce RNA demetylázy FTO v buněčné linii SH-SY5Y: vli | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 248 000 | 81 001 | 70 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250250 | Proximální mechanismus pohlavně specifického růstu, chování a b | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 243 000 | 47 001 | 37 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250251 | Karyotypová diferenciace sekáčů pořádku Cyphophthalmi (Arachn | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 233 000 | 34 993 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250252 | Korelace zástupců čeledi Spathognathodontidae (Conodontata) na h | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 88 000 | 20 000 | 18 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250255 | Analýza funkce kináz rodiny Src ve vybraných typech myeloidních | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 248 000 | 66 000 | 64 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250256 | Utilizace trehalózy u orchidejí: evoluce genů trehalázy | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 242 000 | 75 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |

| | | | | | | | | |
|--------|--|----------|------------|---------|---------|---------|------|------|
| 250257 | Exprese genu pro cereblon a jeho úloha při léčbě pacientů s myelom | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 276 000 | 45 000 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250258 | Taxonomická studie rodu Zygnema (Zygnemataphyceae, Viridiplan | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 239 000 | 38 000 | 35 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250259 | Výzkum maxim koncentrace polutantů v nivách Litavky a Ploučnice | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 147 000 | 35 999 | 32 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250260 | Koncept osobnej identity z perspektivy experimentálnej filozofie | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 166 000 | 90 000 | 90 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250261 | Role epigenetických změn a rozdíl ve znacích v adaptaci klonálních | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 193 000 | 77 000 | 72 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250262 | Využití komplexačních rovnováh v online prekoncentračních techn | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 219 000 | 69 000 | 65 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250263 | Je Primula elatior subsp. corcontica endemickým taxonem naší kvě | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 259 000 | 59 000 | 59 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250266 | Za hranici determinismu: Revize ranné systemických přístupů k výz | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 88 000 | 46 001 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250267 | Opylovačí sítě podél altitudinálních gradientů z pohledu opylovačů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 216 000 | 33 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250269 | Vliv GLYKOSYLACE A OLIGOMERIZACE Nkp30 NA TVORBU JEHO K | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 196 000 | 61 001 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250271 | Faktory ovlivňující altruismus | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 270 000 | 150 000 | 125 000 | 7,00 | 6,00 |
| 250273 | Vývoj proteolyticky aktivních povrchů pro desorpční hmotnostní sp | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 218 000 | 66 000 | 64 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250278 | Úloha konexinu 43 v antiarytmickém účinku intermitentní hypoxie | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 195 000 | 70 000 | 50 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250280 | Mechanismus degradace Ms1 v Mycobacterium smegmatis | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 178 000 | 70 000 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250282 | Genové cíle a regulace mitochondriální retrográdní signalizace v b | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 266 000 | 97 001 | 95 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250283 | Koncept místa v kontextu transatlantických transformací: socio-ku | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 158 000 | 58 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250284 | Studium regulační interakce mezi komplexem Arp2/3 a auxinové s | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 161 000 | 53 001 | 52 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250285 | Evoluce ultrafialových vzorů na křídlech motýlů rodu Gonepteryx (| 1.1.2016 | 31.12.2017 | 138 000 | 65 000 | 55 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250286 | Vývoj mikroextrakční metody pro stanovení lipofilních léčiv v krvi | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 253 000 | 55 001 | 53 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250289 | Vliv endokanabinoidního systému na citlivost cirkadiálního systé | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 221 000 | 83 001 | 77 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250290 | Biosyntéza auxinů askomycetou Leptosphaeria maculans a vliv tēc | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 200 000 | 55 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250291 | Mezidruhová a vnitrodruhová variabilita růstové fenologie velkéh | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 156 000 | 73 000 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250292 | Studium fuzitů z vybraných lokalit cenomanu české křídové pánve | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 143 000 | 45 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250293 | Faktory ovlivňující výškový růst smrku ztepilého na horní hranici les | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 119 000 | 65 999 | 62 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250295 | Úloha Fam208a během raného embryonálního vývoje u myši | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 239 000 | 50 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250296 | Úloha regulátoru G-proteinové signalizace RGS1 v regulaci buněčn | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 221 000 | 69 999 | 58 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250297 | Evoluce pohlavních chromosomů u ještěřů skupiny Iguania z mole | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 261 000 | 62 001 | 52 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250298 | Odolnost vůči oxidativnímu stresu: kritický parametr odolnosti ke | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 242 000 | 83 002 | 67 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250299 | Analýza rozdílů v regulaci kináz z rodiny Src při iniciaci signalizace p | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 282 000 | 63 000 | 56 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250300 | Plant-soil feedback jako potenciální faktor zprostředkující vliv dom | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 159 000 | 50 000 | 45 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250301 | Identifikace bobtnavých zemin v geotechnické praxi | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 118 000 | 53 000 | 43 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250304 | Role izoforem genu CRMP2 v stárnutí a v patogenezi Alzheimerovy | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 217 000 | 29 000 | 24 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250306 | Izolace a charakterizace PUF proteinů v Giardia intestinalis. | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 213 000 | 76 001 | 75 000 | 5,00 | 4,00 |
| 250307 | Rozdílná úloha kináz ERK1 a ERK2 v regulaci epitelální polarity | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 244 000 | 53 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250308 | Úloha sympatického nervového systému a dřeneň nadledvin při udr | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 293 000 | 85 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250312 | Geomorfologický vývoj horních částí údolí východních Vysokých Šu | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 207 000 | 39 999 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250313 | Evoluce pohlavních chromosomů hadů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 246 000 | 50 001 | 40 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250316 | Diverzita lesních lišejníků – srovnání kulturních a pralesovitých por | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 149 000 | 45 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250318 | Cirkadiální regulace exprese vybraných miRNA a genů spjatých s r | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 266 000 | 58 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250320 | Vývoj, implementace a validace hypoplastického modelu pro měkk | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 177 000 | 49 000 | 44 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250321 | Vysokoučinné kontrastní látky pro zobrazování nevodivkových jade | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 177 000 | 49 001 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250353 | Charakterizace polárních lipidů produkovaných lidskou kůží v počá | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 197 000 | 57 000 | 56 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250355 | Úloha adipocytární diferenciace a lipogeneze v rozvoji metabolicky | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 256 000 | 65 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250356 | Mrazová tolerance rozisek jako klíč k přežití v polárních oblastech | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 201 000 | 52 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250362 | Příprava nových bipyridinových ligandů pro katalýzu zprostředkova | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 202 000 | 41 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250364 | Kalibrace metody stabilních izotopů uhlíku a její aplikace na paleo | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 186 000 | 23 000 | 18 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250365 | Strategie žáků při řešení úloh vyžadujících práci s mapou | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 159 000 | 85 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250372 | Molekulární podstata teplotní a chemické senzitivace TRPV3 recep | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 197 000 | 85 000 | 79 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250373 | Kvantifikace hlavních a stopových prvků v metamorfních minerále | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 195 000 | 70 000 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250374 | Konjugované mikroporézní polymery s laditelnou velikostí porů př | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 231 000 | 121 000 | 120 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250378 | Systémové piky v komplexujících elektroforetických systémech | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 211 000 | 62 000 | 60 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250380 | Komparativní strukturní analýza interakční plochy in silico predikto | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 240 000 | 63 997 | 56 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250384 | Ferrocenové fosfinoguanidinové donory | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 247 000 | 49 000 | 48 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250399 | Úloha N-6 metyladenosin RNA demethylázy FTO v myokardu | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 253 000 | 110 000 | 100 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250400 | Foraminifery a ostrakodi jako paleoenvionmentální indikátory v tu | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 135 000 | 32 999 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250404 | Úloha PKN3 v signalizaci nádorových buněk | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 241 000 | 65 007 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250412 | Podpora nervové plasticity a její vliv na projevy cerebelární degene | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 103 478 | 90 000 | 80 000 | 0,00 | 0,00 |
| 250415 | Role RPS3 v terminaci translace a programovaném pročištění stopk | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 227 000 | 90 000 | 72 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250427 | Exprese genů metabolické dráhy nitrilů s použitím promotorů stac | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 208 000 | 71 000 | 67 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250428 | Význam sezonality pro formování polinačních sítí v tropickém hors | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 258 000 | 61 001 | 53 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250434 | Role SCF-FBXO28 ubiquitin ligázy v buněčné migraci | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 227 000 | 76 000 | 74 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250437 | Funkční analýza asymetricky distribuovaných molekul formujících | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 241 000 | 86 700 | 80 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250439 | Molekulární diferenciace pohlavních chromosomů a karyotypová é | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 256 000 | 51 000 | 45 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250440 | Charakterizace mitochondriálního transportu pomocí in vitro reko | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 225 000 | 51 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250444 | Role transmembránové domény v transportu a funkci NMDA recep | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 250 000 | 83 000 | 73 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250448 | Charakterizace orálního mikrobiomu parodontálně zdravých osob | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 235 000 | 69 000 | 55 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250457 | Hodnocení vlivu disturbancecí na lesní ekosystémy v Česku a na Slov | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 162 000 | 42 000 | 36 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250463 | Antibiotikum surfaktin - mechanismy účinku a rezistence | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 248 000 | 106 000 | 104 000 | 7,00 | 5,00 |
| 250477 | Faktory virulence nově se šířícího původce lidských mykóz přenáše | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 241 000 | 60 000 | 47 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250480 | Prioritní oblasti územní ochrany v ČR jako syntéza potenciálu biod | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 97 000 | 68 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250483 | Rozdíly ve vnitrodruhové zpětné vazbě mezi rostlinou a pūdou me | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 223 000 | 41 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250487 | Role Toll-like receptoru 4 v životním cyklu myšího polyomaviru | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 253 000 | 70 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250488 | Úloha mezidruhové kompetice při speciaci dvou druhů pěvců: od r | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 247 000 | 50 000 | 44 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250493 | Molekulární mechanismy růstu a remodelace axonů. | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 254 000 | 60 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250494 | Srovnání různých druhů hlodavců jako hostitelů leishmanií patoget | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 250 000 | 90 001 | 77 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250497 | Struktura a funkce modelových zástupců hemových senzorových p | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 211 000 | 50 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250498 | Úloha dlouhé nekódující RNA MALAT1 v invazivním chování nádor | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 258 000 | 70 000 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250500 | Výzkum biogeneze eisosomů, specializovaných mikrodomén plazm | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 178 000 | 70 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250508 | Molekulární interakce a mobilita μ-opioidního receptoru: vliv usm | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 254 000 | 71 000 | 58 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250509 | Určení funkce Ms1, malé RNA z Mycobacterium smegmatis. | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 190 000 | 76 000 | 68 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250511 | Charakterizace vybraných lipofilních organel u eustigmatofytních ř | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 240 000 | 51 000 | 50 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250518 | Funkce komplexu ARP2/3 v asociaci s rostlinnými peroxisomy | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 185 000 | 61 000 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250520 | Analýza dynamiky disturbance a obnovy lesní vegetace pomocí UA | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 198 000 | 43 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250533 | Příprava detekčních nanosystémů pro spinové aktivní částice | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 215 000 | 52 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250535 | Biogeneze Fe-S center v oxymonádách | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 208 000 | 41 001 | 40 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250540 | Stříbrné nanohoubovité struktury jako nanoreaktory a SERS spektr | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 151 000 | 50 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250541 | Úloha inhibičních interneuronů v atraktorové kategorizaci komplex | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 201 000 | 114 000 | 110 000 | 5,00 | 4,00 |
| 250542 | 2D a 3D svět hlodavců: explorační chování, personalita a ekologie | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 230 000 | 102 000 | 95 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250546 | Laboratorní studium interakcí vysokoenergetických iontů a molekul | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 201 000 | 50 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250547 | Modulace purinergních P2X receptorů neuroaktivními steroidy | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 220 000 | 47 000 | 35 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250550 | Potoční hmyz na neklidném ostrově: analýza evoluční historie a sp | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 242 000 | 12 000 | 10 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250553 | Fotobionti lišejníků na říčních štěrkových náplavech – symbióza na | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 218 000 | 55 000 | 50 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250555 | Identifikace klíčových bakteriálních skupin zapojených do procesu | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 249 000 | 50 000 | 45 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250556 | Přežívání terčovniku Physconia muscigena v postglaciálních refugii | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 248 000 | 50 999 | 48 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250557 | Specializovaná biosyntéza 4-alkyl-L-prolinových derivátů, prekurzo | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 255 000 | 77 000 | 72 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250559 | Hodnocení aktuálního somatického stavu českých předškolních dě | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 253 000 | 117 000 | 99 000 | 5,00 | 4,00 |
| 250561 | Mechanismus působení doxorubicinu a ellipticinu enkapsulovaných | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 270 000 | 105 000 | 90 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250563 | Studium evoluce genetického programu regulujícího vývoj organiz | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 235 000 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |

| | | | | | | | | |
|--------|--|----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| 250564 | Regulace editace RNA ionotropních glutamátových receptorů v su | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 256 000 | 68 000 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250565 | Příprava afinních povrchů kompatibilních s MALDI hmotnostní sp | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 194 000 | 49 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250567 | Model transportu ve verticelech semiaridního klimatu | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 132 000 | 60 000 | 50 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250568 | Zhodnocení přesnosti a efektivity teoretických metod pro výpočet | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 91 865 | 54 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250569 | Biogeografie řecké Jónské oblasti z perspektivy ryb podčeledi Leuc | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 241 000 | 51 001 | 41 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250571 | Péče o seniory v České republice s ohledem na demografické stáří | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 100 000 | 42 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250572 | Terapeutický vliv mírné fyzické zátěže na rozvoj srdečního selhání | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 218 000 | 95 000 | 90 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250574 | Interakce mezi strigolaktony a fosfátem - jejich vliv na antioxidačn | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 157 000 | 46 020 | 42 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250575 | Rekonstrukce pánevního skeletu fosilních hominínů z pozdního ple | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 158 000 | 45 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250576 | Signální dráhy u nádorů slinivky břišní a jejich léčba cílením na m | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 247 000 | 60 000 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250580 | Zapojení přenašečů rodiny AtKT/HAK/KUP v příjmu K+ a Cs+ rostlin | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 163 000 | 42 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250582 | Populační biologie a ochranná genetika velryby jižní (Eubalaena | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 215 000 | 87 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250583 | Molekulární podstata interakce proteinu SART3 s nezralými snRNP | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 250 000 | 58 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250584 | Studium synergistického působení MSCs a imunopresivních láté | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 264 000 | 70 000 | 46 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250585 | Mikrobiom vejce v rané a pozdní embryogenezi: vliv experimentá | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 243 000 | 62 000 | 60 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250586 | Laboratorní výzkum tuhosti nenasyčených zemin v oboru malých p | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 123 000 | 41 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250588 | Mitochondriální hormeze u Schizosaccharomyces pombe: alternat | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 257 000 | 64 000 | 60 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250589 | pH-senzitivně multimodálně kontrastní látky pro magnetickou tom | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 172 000 | 40 999 | 40 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250591 | Vliv aktivační imunitního systému v prenatálním období na vývoj a | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 250 000 | 60 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250593 | Modulace endokrinní funkce stěva dietně podávanými n-3 polyne | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 248 000 | 48 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250595 | Rekonstrukce paleoenvironmentálních změn v pozdním pleistocén | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 125 000 | 40 000 | 36 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250596 | Standardní a alternativní metodologické postupy používané k anal | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 133 000 | 46 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250597 | Fylogenetické vztahy a evoluce evropských linií hlaváčů (Gobiidae, | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 250 000 | 44 001 | 32 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250599 | Psychofyziologické koreláty emocí a paměti | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 173 000 | 51 010 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250602 | Neznámý původ globálně úspěšné kopřivy dvoudomé (Urtica dioic | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 264 000 | 58 000 | 55 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250603 | Srovnání vlivu dlouhodobého podávání morfinu nebo metadonu n | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 255 000 | 67 001 | 58 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250606 | Vliv estrogenizace na somatický profil současných mužů | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 259 000 | 79 999 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250607 | Evolučná a ontogenetická analýza strát vody výparem u gekónov | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 236 000 | 66 001 | 56 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250609 | Mineralogické a strukturální aspekty formování radioaktivní termy n | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 162 000 | 41 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250610 | Vlivu selektorů u formování pH rozhraní a pH gradientů v kapilár | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 210 000 | 68 000 | 66 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250611 | Záměnná mutace v DHX38 způsobující retinitis pigmentosa | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 244 000 | 54 700 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250612 | Vliv příbuzenských vztahů a inbreedingu na morfologii a zdravotní | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 241 000 | 35 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250613 | Expanze hematopoetických progenitorů pro transplantaci kmenov | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 233 000 | 33 000 | 25 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250614 | Cytokiny jako zdroj plasticity invazivity melanomových buněk | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 253 000 | 83 000 | 59 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250615 | Studium oxymonád a jejich bakteriálních symbiontů metodou "sin | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 251 000 | 53 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250617 | Evoluce hostitelské specializace blanokřídlých parazitoidů rodu To | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 267 000 | 45 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250620 | Genetická struktura populací protistních mikroorganismů na model | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 248 000 | 58 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250621 | Evolučná plasticita: Notch-nezávislá CSL signalizácia a metabolismu | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 258 000 | 105 007 | 100 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250622 | Chromozomální mapování a dynamika karyotypů štirů čeledi Buth | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 253 000 | 65 000 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250623 | Identifikace proteinů asociovaných s RNA:DNA hybridy tvořených | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 241 000 | 58 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250625 | Role mykobiomu v patogenezí idiopatických střevních zánětů | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 264 000 | 60 000 | 50 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250626 | Toll-like receptory v ochraně hostitele před střevní infekcí Salmon | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 255 000 | 72 000 | 67 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250628 | Fyziologický základ tolerance rostlin rodu Fragaria k abiotickým str | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 230 000 | 60 000 | 55 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250629 | Bioluminescenční xenotransplantační model pro studium rakoviny | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 242 000 | 46 000 | 46 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250630 | Vývoj elektrochemických senzorů na bázi borem dopovaného dian | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 195 000 | 57 999 | 57 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250631 | Teoretické studium fotokatalytických vlastností 2D oxidů kovů, hyd | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 185 124 | 100 986 | 100 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250633 | Membránové proteiny mitosomů Giardia intestinalis | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 231 000 | 91 000 | 90 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250634 | Role maternální fosfatázy CDC25A v raném embryonálním vývoji u | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 247 000 | 65 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250635 | Role truncačních mutací Wip1/PPM1D v rozvoji lymfomů a onkogé | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 233 000 | 48 000 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250637 | Rekonstrukce postglaciální dynamiky populací išodlatek Isoëtes lacu | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 278 000 | 92 000 | 90 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250638 | Význam metabolismu sorbitolu pro navození odolnosti k abiotické | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 231 000 | 65 000 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250639 | Vztah mezi zbarvením a zpěvem v signalizaci kvality u modelového | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 179 000 | 46 000 | 41 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250640 | Kognitivní procesy a pojetí duševní choroby v reťorizujících spiseč | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 112 000 | 53 000 | 48 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250641 | Druhový koncept a studium mechanismů osmotolerance u osmofil | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 254 000 | 48 999 | 43 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250642 | Vliv morfologických a olfaktorických charakteristik rodičů na výběr | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 242 000 | 120 000 | 102 000 | 7,00 | 5,00 |
| 250643 | Evoluce komplexity a procesní kapacity mozku u ptáků: Integrace f | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 257 000 | 85 000 | 79 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250644 | Belemnitní spodní křídly jako klíčové proxy studium vývoje komplex | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 121 000 | 43 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250645 | Pokus o falzifikaci hologenomové teorie | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 205 000 | 70 000 | 70 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250646 | Elektrochemická oxidace sterolů: Studium mechanismu a využití v | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 194 000 | 78 999 | 70 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250647 | Společenstva hliště jako indikátory obnovy výšsovišť v Nizozemsku | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 100 000 | 40 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250650 | Identifikace a kvantifikace kandidátních pro mozek specifických bi | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 256 000 | 78 000 | 68 000 | 2,00 | 2,00 |
| 250651 | Aktuoeologie mikrovrtbe v schránkách foraminifer | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 97 000 | 35 000 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250652 | Retence mikrostruktur v polyfázové deformaci na příkladu Krušný | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 144 000 | 46 000 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250653 | Jaká je expozice dětí aerosolovými částicemi v přivěsných vozících | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 88 000 | 13 000 | 8 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250655 | Analýza sesuvu Dobkovický pomocí pravděpodobnostních metod | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 147 700 | 43 700 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250656 | Estetické vnímání květů člověkem – odlišnosti v hodnocení krásy ž | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 188 000 | 99 000 | 91 000 | 5,00 | 4,00 |
| 250657 | Faktory ovlivňující „procesní kapacitu“ mozku: propojení behavior | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 259 000 | 65 999 | 61 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250659 | Význam nově objevených linií heteroloboseí pro pochopení diverz | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 236 000 | 86 000 | 80 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250660 | Organokatalytické transformace za využití MBH-derivátů a allenolá | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 220 000 | 62 000 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 260425 | Problémová orientace sociogeografického a demografického ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 725 000 | 905 899 | 584 000 | 47,33 | 40,67 |
| 260426 | Buněčné organismy a viry: Podstata životních procesů ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 207 000 | 724 997 | 438 000 | 73,16 | 55,16 |
| 260427 | Biochemie biomakromolekul: struktura, molekulární a funkční ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 214 000 | 771 999 | 504 000 | 56,66 | 44,66 |
| 260428 | Současné trendy v ochraně životního prostředí, jejich studium ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 752 000 | 479 888 | 303 000 | 53,58 | 47,58 |
| 260429 | Vývoj a výzkum nových reakcí, katalyzátorů a materiálů | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 690 000 | 1 257 102 | 1 123 100 | 72,91 | 62,91 |
| 260430 | Experimentální a teoretické studium struktury a funkčních ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 2 206 000 | 1 765 000 | 1 765 000 | 110,50 | 90,50 |
| 260431 | Perspektivní anorganické molekuly a materiály | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 332 000 | 1 058 502 | 840 000 | 25,50 | 18,50 |
| 260432 | Paraziti a jejich hostitelé: molekulární mechanismy interakcí ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 264 000 | 618 941 | 489 998 | 88,00 | 73,00 |
| 260433 | Experimentální biologie rostlin, od molekulární a buněčné ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 920 000 | 717 560 | 485 000 | 56,00 | 37,00 |
| 260434 | Integrativní biologie živočichů | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 2 507 000 | 1 924 597 | 1 335 000 | 184,08 | 139,08 |
| 260435 | Buněčná biologie - molekulární mechanismy fyziologických ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 055 000 | 744 013 | 543 000 | 40,00 | 28,00 |
| 260436 | Interakce mezi organismy a prostředím na pozadí evolučních ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 2 518 000 | 1 893 163 | 1 653 000 | 162,16 | 144,16 |
| 260437 | Geomateriály - Geoprostředí - Geoprocessy | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 2 949 000 | 1 975 480 | 1 192 000 | 20,41 | 19,41 |
| 260438 | Fyzikogeografické procesy ovlivněné změnou klimatu | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 436 000 | 799 021 | 495 000 | 82,50 | 57,50 |
| 260439 | Funkční vlastnosti rostlin a ekologické interakce | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 793 000 | 1 217 580 | 900 000 | 111,25 | 105,25 |
| 260440 | Nové metody sledování biologicky aktivních látek v živých ... | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 860 000 | 1 488 000 | 1 488 000 | 89,75 | 68,75 |
| 250019 | Rané fáze formování a vývoje planetárních systémů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 184 000 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250037 | Vliv poruch na pohyb hvězd v hustých hvězdokupách | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 155 000 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250332 | Hydrodynamické simulace srážek versus pozorované rodiny astero | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 132 904 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250343 | Astronomické ústavy České a německé univerzity v Praze v letech 1 | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 72 796 | 60 796 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250461 | Helioseismické inverze parametrů plazmatu v přípořchové vrstvě | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 185 044 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250693 | Fragmentace a reakumulace asteroidů s průměry 1 až 10 km, závis | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 134 929 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227017 | Fotohallovská spektroskopie semi-izolačního CdTe | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 207 000 | 97 000 | 97 000 | 5,00 | 3,00 |
| 227341 | Studium polymorfismu kvadruplexů nukleových kyselin | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 225 997 | 116 997 | 109 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250011 | Magnetooptický výzkum napětím indukovaných změn magnetizac | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 220 000 | 77 000 | 72 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250147 | Optické odezvy biomolekul na pravidelných kovových plasmonický | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 241 000 | 100 000 | 100 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250272 | Elektroluminiscenční vlastnosti heteropřechodu grafen/SiC | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 273 538 | 110 589 | 100 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250346 | Modelování absorpce a přenosu excitační energie ve fluorografen | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 150 729 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250350 | Rychlá charakterizace kvality polovodičových detektorů radiační | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 269 742 | 127 104 | 120 000 | 5,00 | 4,00 |

| | | | | | | | | |
|--------|--|----------|------------|---------|---------|---------|------|------|
| 250678 | Nové materiály a nanostruktury pro spinovou fotoniku | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 248 000 | 91 000 | 83 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250679 | Výzkum indukovaných změn na rozhraní magnetických materiálů | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 187 000 | 85 000 | 85 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250347 | Výzkum efektivity různých forem a metodik experimentů ve výuce | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 137 976 | 73 000 | 70 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250694 | Možnosti prezentace obecné teorie relativity středoškolsky vzděla | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 122 979 | 70 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227162 | Vývoj hybridních počítačových modelů s aplikacemi ve fyzice nízk | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 256 000 | 90 001 | 82 000 | 6,00 | 4,00 |
| 227256 | Vliv pasivace křemíkových povrchů na růst uspořádaných organick | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 267 000 | 135 018 | 115 000 | 7,00 | 4,00 |
| 250076 | Vybrané vlnové jevy pozorované družicí DEMETER | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 263 000 | 143 020 | 128 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250115 | Fyzikální a chemické vlastnosti vrstev CeOx/SrTiO3(100) | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 267 000 | 96 001 | 89 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250121 | Studium silně korelovaných elektronů v oxidu ceru | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 270 000 | 97 398 | 90 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250194 | Interakce prachových zrn se zářením | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 264 000 | 90 011 | 86 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250245 | Vliv fluoru na schopnost akumulace kyslíku aktivní podložky kataly | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 248 000 | 103 000 | 100 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250341 | Laboratorní astrofyzika. Experimentální studium reakcí astrofyziká | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 254 000 | 109 062 | 103 000 | 6,00 | 4,00 |
| 250348 | Studium reakcí iontů s atomárním deuteriem za nízkých teplot | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 226 000 | 100 000 | 100 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250562 | Reverzibilné vodíkové palivové články na báze tenkovrstvových na | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 253 000 | 95 000 | 95 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250570 | Zkoumání interakce vody a peroxidu vodíku s modelovými povrchy | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 264 000 | 83 723 | 70 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250654 | Studium parametrů slunečního větru a jejich variací | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 233 000 | 93 109 | 85 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250682 | Výzkum katodového katalyzátoru pro palivové články s polymerní | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 256 000 | 113 269 | 110 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250690 | Formování a rekombinace s elektrony astrofyzikálně relevantních | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 256 000 | 129 092 | 121 000 | 6,00 | 4,00 |
| 250692 | Experimentální studium reakčních komplexů H2O– a H2O+ | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 255 000 | 107 922 | 99 000 | 6,00 | 4,00 |
| 227085 | Mikrostruktura a mechanické vlastnosti Al slitin po intenzivní plast | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 256 000 | 90 000 | 90 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227188 | Studium deformačního chování lehkých slitin pomocí pokročilých r | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 270 000 | 115 000 | 115 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250327 | Vliv ultra-jemnozrnné mikrostruktury na fázové transformace v me | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 270 000 | 125 000 | 125 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250333 | Optimalizácia mikroštruktúry horčíkových zliatin s obsahom neody | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 270 000 | 120 000 | 120 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250338 | Modelování fázových transformací v metastabilních slitinách beta | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 195 000 | 90 000 | 90 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250608 | Vliv příměsových prvků a extruze na mechanické vlastnosti hořčík | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 256 000 | 83 000 | 83 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250667 | Optimalizace složení a termomechanického zpracování metastabil | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 255 000 | 95 000 | 95 000 | 5,00 | 3,00 |
| 227065 | Studium dynamiky vodíkové vázaných sítí ve směsích H2O/D2O me | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 225 000 | 71 000 | 66 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227250 | Studium přirozeného stárnutí hořčíkových slitin s prvky vzácných z | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 141 000 | 70 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250331 | Charakterizace dynamiky částic v kvantově prouděném supratekut | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 239 000 | 70 159 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250341 | Experimentálně a numerické štúdium dynamiky vírového klbka v k | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 230 000 | 60 000 | 60 000 | 1,00 | 1,00 |
| 227130 | Kvantové kritické chování f-elektronových systémů za vysokého tlá | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 259 000 | 86 000 | 86 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227228 | Relativistická teorie spinové závislého transportu v materiálech pr | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 287 000 | 160 000 | 160 000 | 5,00 | 3,00 |
| 227310 | Kritické chování v sloučeninách příbuzných s UCoAl | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 258 000 | 90 000 | 90 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250088 | Dynamické upřesňování strukturálních parametrů proti datům z pre | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 270 000 | 120 000 | 120 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250381 | Sloučeniny z rodiny UnTmX3n+2m - studium dimenzionalita a mag | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 254 000 | 80 000 | 80 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250411 | Příprava a studium vlastností slitin s tvarovou pamětí Ni2MnGa do | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 253 000 | 90 000 | 90 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250537 | Optimalizace přípravy materiálů pro antiferomagnetickou spintror | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 116 000 | 95 000 | 95 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250538 | Kvantové transportní jevy v supravodivých nanosystémech | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 149 000 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250691 | Valenční nestability v europiových sloučeninách | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 235 000 | 95 000 | 80 000 | 5,00 | 4,00 |
| 250515 | Stochastická termodynamika nerovnovážných stacionárních stavů | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 115 791 | 50 000 | 50 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250594 | Hybridní nanostruktury metal oxid/plazmový polymer pro regulaci | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 235 000 | 115 033 | 100 000 | 7,00 | 4,00 |
| 250632 | Výzkum tenkých vrstev pro řízené uvolňování antibiotik | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 228 000 | 99 072 | 85 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250196 | Inverze zemětřeseného zdroje s uvážením neurčitostí rychlostního r | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 108 000 | 64 930 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250422 | Slapová deformace ledových měsíců | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 74 985 | 50 985 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227025 | Testy kvantové elektrodynamiky a struktura protonu | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 156 000 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227320 | Depopulácia excitovaných stavov atómov v medzihviezdnom pries | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 141 000 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250342 | Studium interakcí organokovových Ir(III) komplexů s biomolekulam | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 109 584 | 65 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250397 | Molekulární simulace procesu postupného uvolňování interkalova | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 221 000 | 103 000 | 103 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250432 | Kvantové chemické metody založené na přístupu DMRG pro studi | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 161 000 | 53 729 | 53 729 | 2,00 | 1,00 |
| 250684 | Prostorově a časově rozlišená laserová spektroskopie antiferomag | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 230 000 | 100 000 | 100 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250686 | Studium triplet-tripletního přenosu energie ve fotosyntetických ko | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 219 996 | 75 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250095 | Kalibrace a studium fyzikální odezvy detektoru Belle II | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 170 000 | 64 626 | 64 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250096 | Zkoumání extrémně vzácného rozpadu kaonu na pion, neutrino a | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 247 000 | 45 000 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250416 | Hierarchie hmot neutronů a neutronů ze supernovy | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 154 994 | 65 000 | 65 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227152 | Charakteristiky předpověditelnosti v pozorovaných a simulovaných | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 100 000 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250688 | Vliv geometrie městské zástavby na proudění a šíření znečišťujícíc | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 161 000 | 80 000 | 65 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227132 | Výzkum vlivu popularizačních aktivit v oblasti fyziky na zvýšení záj | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 272 000 | 133 922 | 109 600 | 5,00 | 3,00 |
| 227329 | Studium dynamických prostoročasů v obecné teorii relativity | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 218 000 | 90 000 | 90 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250040 | Černé díry a příbuzné prostoročasy ve čtyřech a více dimenzích | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 264 000 | 105 000 | 105 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250129 | Studium geometrie a symetrií v obecné relativitě | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 198 000 | 78 000 | 60 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250171 | Rezonanční srážky elektronů s dvouatomovými molekulami | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 128 000 | 72 000 | 72 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250475 | Klasické a kvantové efekty v okolí izolovaných horizontů | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 134 000 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250590 | Numerické metody analýzy a vizualizace černoděrových prostoroč | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 215 738 | 125 000 | 125 000 | 6,00 | 3,00 |
| 250325 | Extrakce a použití nezávislého systému momentových invariantů p | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 176 815 | 110 000 | 100 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250352 | Adaptivní vzorkování přímého osvětlení pro efektivní simulaci pře | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 82 371 | 64 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250666 | Pokročilá simulace anatomicky věrohodného modelu obličeje | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 113 875 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250680 | Lokálně spojené echo state networks | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 150 999 | 74 999 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250687 | Použití konvolučních neuronových sítí pro restaurování digitálních | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 189 000 | 108 400 | 85 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227116 | Nové přístupy k matematickému zpracování dat získaných metoda | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 207 000 | 110 000 | 100 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227349 | Algoritmická teorie her | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 201 782 | 170 782 | 140 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250083 | Algoritmické metatechniky: aplikace a rozšíření | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 259 000 | 130 789 | 120 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250265 | Topologické a algebraické metody v teorii grafů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 170 000 | 70 013 | 64 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250390 | Intervalové lineární programování | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 152 000 | 80 000 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250624 | Algebraické, strukturální a složitostné aspekty grafových tried | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 256 000 | 123 568 | 112 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227346 | Autoadaptivní smart cyber-physical systémy | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 222 879 | 110 000 | 95 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227347 | Spolehlivost komunikace v Adaptivních Smart Cyber-Physical Systé | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 174 649 | 120 000 | 105 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227093 | Ukládání a dotazování Linked Data uložených v relačních databázi | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 207 000 | 90 000 | 82 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227115 | Adaptivní virtuální screening | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 169 000 | 92 018 | 62 000 | 4,00 | 2,00 |
| 227151 | Využití metrických indexů pro efektivní multimediální explora | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 216 000 | 108 000 | 90 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250330 | Využití Linked Data deskriptorů pro explora | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 188 016 | 81 000 | 73 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250336 | Algoritmická predikce proteinových interakcí | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 192 000 | 87 000 | 74 000 | 5,00 | 3,00 |
| 250344 | Metody statické analýzy dynamických jazyků | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 174 863 | 80 001 | 64 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250392 | Konvoluční neuronové sítě v optickém rozpoznávání notových záp | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 155 000 | 80 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250670 | Podobnostní metoda pro vyhledávání vazebních míst na proteinec | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 172 010 | 95 010 | 87 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250681 | Použití akordických a chroma vzdáleností pro music information re | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 92 000 | 40 000 | 30 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227036 | Synchronizační vlastnosti konečných automatů | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 66 334 | 57 334 | 57 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227126 | Genetické programování v typovaných jazycích | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 158 000 | 80 000 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227209 | Expanze modelů, jejich prezentace a příbuzné deskriptivní problém | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 100 000 | 31 000 | 28 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227313 | Pokročilé metody strojového učení ve hře Go | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 164 000 | 85 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250017 | Dobývání znalostí při analýze sociálních sítí | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 119 000 | 66 199 | 61 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250028 | Dynamické aspekty plánování a rozvrhování | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 192 000 | 82 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227002 | Deskriptivní vlastnosti Banachových prostorů | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 85 000 | 43 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227037 | Využití lingvistické informace při extrakci textu z obrazu | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 203 334 | 102 701 | 90 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227277 | Mezijazyčné techniky pro vyšetřování koreference | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 154 999 | 76 999 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250098 | mluvený jazyk porozumění v dialogových systémech s otevřenou dd | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 142 332 | 75 000 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250237 | Využití umělých neuronových sítí pro strojový překlad | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 166 000 | 71 477 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250349 | Řízení dialogu v otevřených doménách s využitím znalostních grafů | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 141 000 | 68 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250510 | Univerzální morfosyntaktická anotace jazykových dat | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 189 231 | 75 000 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|
| 250579 | Reprezentace hloubkové syntaxe napříč jazyky | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 93 000 | 75 000 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250648 | Multimodální rozpoznávání notopisu pomocí hlubokého učení | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 186 000 | 82 498 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250345 | Algoritmické a strukturální otázky homomorfismů grafů do celých | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 157 000 | 80 808 | 72 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250485 | Efektivní rozhrování v přetížených systémech | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 224 000 | 130 000 | 115 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250665 | Parametrisované aproximační algoritmy | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 241 000 | 136 005 | 121 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227028 | Optimalita Orliczových prostorů | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 140 000 | 63 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250001 | Aplikace deskriptivní teorie množin v reálné analýze | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 110 000 | 39 470 | 37 470 | 2,00 | 1,00 |
| 250048 | Asymptotická analýza evolučních diferenciálních rovnic vlnového t | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 120 000 | 89 263 | 84 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250558 | Hierarchie zobrazení na třídách kontinuí | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 129 000 | 68 726 | 59 120 | 2,00 | 1,00 |
| 227053 | Cílově orientované aposteriori odhady chyby numerických řešení | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 128 000 | 67 001 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227078 | Numerická analýza problémů v časově závislých oblastech | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 90 000 | 33 007 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227111 | Konvergence a efektivita adaptivních metod pro numerické řešení | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 103 498 | 47 975 | 45 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250039 | Zpředení aproximačních vlastností krylovových metod při výpoč | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 131 511 | 39 040 | 36 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250446 | Stochastická rekonstrukce pro nehomogenní bodové procesy | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 50 000 | 26 309 | 24 309 | 2,00 | 1,00 |
| 250689 | Modelování varianční struktury vícerozměrných víceúrovňových sr | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 120 000 | 46 000 | 43 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227042 | Termodynamická analýza účinnosti palivových článků | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 173 306 | 82 650 | 82 650 | 3,00 | 2,00 |
| 250184 | Modelování proudění v reálných geometriích mozkových aneurysr | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 139 268 | 85 400 | 82 400 | 3,00 | 2,00 |
| 250474 | Vliv okrajových podmínek v analýze proudění homogenních nestla | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 180 000 | 51 353 | 50 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250496 | Přeurčené invariantní systavy v diferenciální geometrii | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 120 000 | 65 000 | 62 000 | 2,00 | 1,00 |
| 260441 | Aktuální problémy teoretické fyziky, astronomie a astrofyziky | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 585 999 | 810 294 | 546 000 | 68,50 | 55,50 |
| 260442 | Studentský výzkum v oboru fyziky kondenzovaných látek a materiá | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 393 998 | 497 000 | 430 000 | 56,75 | 33,75 |
| 260443 | Studentský výzkum v oboru biofyzika a chemická fyzika | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 548 999 | 818 879 | 551 000 | 48,75 | 31,75 |
| 260444 | Výzkum studentů v oboru makromolekulárních látek | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 601 999 | 230 896 | 160 000 | 25,50 | 18,50 |
| 260445 | Studentský výzkum v oboru kvantová optika a optoelektronika | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 853 999 | 369 765 | 240 000 | 35,80 | 28,80 |
| 260446 | Studentský výzkum ve fyzice povrchů a nanostruktur | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 130 998 | 499 580 | 404 000 | 59,47 | 44,47 |
| 260447 | Studentský výzkum v geofyzice a meteorologii | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 000 534 | 481 511 | 390 000 | 30,50 | 18,50 |
| 260448 | Studentský výzkum v částicové a jaderné fyzice | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 036 999 | 430 360 | 291 000 | 52,58 | 35,58 |
| 260449 | Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky a matematického a p | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 356 638 | 477 200 | 370 000 | 49,33 | 35,33 |
| 260450 | Přínos studentů pro rozvoj fyziky plazmatu | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 625 998 | 1 019 527 | 756 000 | 58,41 | 44,41 |
| 260451 | Vývoj modelů a prototypů v softwarových systémech a datovém ir | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 467 999 | 673 999 | 406 000 | 44,33 | 30,33 |
| 260452 | Diskrétní modely, algoritmy a počítačová grafika | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 680 999 | 703 250 | 448 700 | 91,58 | 64,58 |
| 260453 | Teoretické základy informatiky a výpočetní lingvistiky | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 2 223 998 | 1 004 996 | 603 000 | 49,75 | 35,75 |
| 260454 | Stochastické dynamické modely, jejich aplikace a příbuzné problé | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 977 000 | 741 740 | 714 940 | 28,17 | 27,17 |
| 260455 | Moderní metody při studiu problémů matematické analýzy, mate | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 682 000 | 1 295 809 | 1 268 291 | 54,17 | 53,17 |
| 260456 | Metody moderní algebry a geometrie a jejich aplikace | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 194 000 | 795 800 | 769 000 | 34,75 | 33,75 |
| 227024 | Klima ve třídě očima žáků, učitelů a rodičů | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 120 000 | 90 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227243 | Vývoj písemného projevu od 1. do 5. třídy základní školy | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 97 000 | 50 000 | 40 000 | 5,00 | 4,00 |
| 227095 | Čtení s porozuměním jako předpoklad úspěšné strategie řešení slo | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 82 000 | 52 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250064 | Interpretace poezie ve školní výuce | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 105 001 | 67 001 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250079 | Formální podpora rodičů s mentálním postižením: Analýza kapacit | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 195 000 | 81 000 | 63 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250337 | Motivácia učiteľov k profesnému rozvoju a kariéremu rastu v Čes | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 120 001 | 73 980 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250112 | Frazeologické minimum českého jazyka jako jazyka cizího | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 80 001 | 70 001 | 58 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250311 | Systematická intervence v oblasti podpory rozvoje předpokladů p | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 212 000 | 96 998 | 82 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250158 | Formy majetkové držby žen v panovnické rodině | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 31 200 | 25 000 | 20 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250335 | Školní mobilita. Vícepřípadová studie transferů žáků základních a s | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 108 000 | 48 000 | 38 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250109 | Prediktory sociální participace dětí s dětskou mozkovou obrnou v | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 248 000 | 127 000 | 107 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250249 | Vzdělávání válečných uprchlíků v Čechách a na Moravě v době prv | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 54 000 | 30 000 | 20 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250026 | Reflexe probíhající pedagogické reformy v hudebním vzdělávání n | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 83 000 | 52 007 | 38 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250502 | Výzkum pedagogické a dětské hudební kreativity v podmínkách tr | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 88 000 | 39 008 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250618 | Postoje školních speciálních pedagogů a ředitelů škol v inkluzivním | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 103 000 | 55 000 | 35 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250672 | Psané narativní texty jako indikatory komunikačních kompetencí ž | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 132 001 | 85 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250671 | CROSS RANKING 2017 | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 96 000 | 69 901 | 55 900 | 2,00 | 1,00 |
| 250357 | Fenomén architektury a jeho pedagogické implikace | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 138 758 | 77 001 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250534 | Kozmologická výchova Eugena Finka | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 106 005 | 50 000 | 35 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250406 | Nezaměstnanost absolventů vysokých škol v České republice | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 131 000 | 96 900 | 78 900 | 2,00 | 1,00 |
| 250662 | Vlakové transporty volyříských Čechů ze Sovětského svazu v roce 1 | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 80 001 | 45 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 260 458 | Výchova a vzdělávání | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 2 378 001 | 1 432 000 | 873 000 | 134,00 | 77,00 |
| 260 459 | Duchovní a kulturní pouta Evropy a lidská práva | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 348 002 | 779 002 | 529 000 | 76,00 | 57,00 |
| 227009 | Astropolitika a Evropa | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 45 425 | 14 945 | 10 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227004 | Testování mechanismů asociálního chování mezi dětmi a dospělým | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 207 000 | 85 350 | 85 350 | 3,50 | 2,50 |
| 227021 | Pravoslavné církve na prahu 21. století. Příklad Ruska, Srbska a Ře | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 147 666 | 54 956 | 51 000 | 4,00 | 3,00 |
| 227043 | Rituální aspekty komunikací politických aktérů v novým médiích a | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 81 000 | 49 891 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227061 | Příjmy z bankovních poplatků a provizí - jejich determinanty a vliv | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 258 000 | 160 000 | 160 000 | 3,00 | 2,00 |
| 227073 | Zhroucené obce v České republice | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 108 000 | 64 945 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227106 | Řízení rizik vkladů na vyzádaní | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 139 312 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227141 | Rozpad politických systémů jako následek komunikačních selhání | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 23 000 | 19 945 | 15 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227142 | Jihoslované islámské víry v poválečném Kosovu: Konstrukce muslim | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 90 000 | 35 923 | 29 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227177 | Rozhodování v Evropském parlamentu a Radě v postlisabonské EU | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 28 750 | 24 945 | 20 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227194 | Konstituování moderní litevské historiografie v 19. století | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 77 000 | 29 889 | 20 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227195 | Lidská bezpečnost a města: Urbaní zranitelnost, resilience a polit | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 119 916 | 44 945 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227227 | Meta-analýza a elasticita obchodu s ohledem na obchodní náklady | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 197 111 | 135 901 | 127 000 | 5,00 | 4,00 |
| 227287 | Nezápadní konstrukce státu: modality státní suverenity v případě | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 146 900 | 49 945 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227297 | Dynamika chudoby a sociálního vyloučení v České republice (2006 | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 74 750 | 64 945 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227319 | Vlnková analýza časově proměnlivých autoregresivních modelů v e | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 243 698 | 100 000 | 100 000 | 2,75 | 1,75 |
| 227355 | Autopoietický systém a akter-sít jako metody analýzy a vizualizace | 1.4.2015 | 31.12.2017 | 38 000 | 32 967 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250243 | Ovlivňují moderní přístupy ve výuce motivaci a vzdělávací výsledky | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 197 631 | 120 000 | 120 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250144 | Vztahy mezi úhradovými systémem a výkonností českého zdravotn | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 103 500 | 90 000 | 80 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250218 | Společné dlouhodobé a krátkodobé rizikové faktory: Přístup s pom | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 200 000 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250108 | Současné makroekonomické otázky skrze optiku DSGE modelů | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 199 625 | 130 000 | 130 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250231 | Vplyv prostredia nizkých úrokových sadzieb na európsky sektor po | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 149 421 | 60 000 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250191 | Analýza dopadů vládních výdajů na časovou strukturu úrokových r | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 219 772 | 130 000 | 130 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250197 | Odhad dlouhodobého trendu rovnovážných cen bydlení | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 197 213 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250000 | Každodennost v životních příbězích matek tří generací | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 80 624 | 43 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250091 | Odcizení od politiky na úřadech práce jako důsledek reformy polit | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 97 000 | 61 245 | 51 356 | 2,00 | 1,00 |
| 250092 | Role sociální ochrany v kontextu rostoucí prekarizace na trhu prác | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 90 683 | 41 945 | 37 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250099 | Vliv socio-ekonomického kontextu na individuální podporu přeroz | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 71 607 | 50 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250201 | Paměť v pohraničí. Srovnávací studie kolektivní paměti na území b | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 85 945 | 49 945 | 45 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250240 | Na pomezí aktivního občanství a politiky: fenomén politického akt | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 115 890 | 55 911 | 48 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250246 | Diskurzivní konstrukce dluhu a závazku v kontextu bydlení v České | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 125 983 | 69 945 | 65 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250034 | Vzorce institucionalizace politických stran v České republice | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 125 993 | 68 095 | 63 150 | 2,00 | 1,00 |
| 250063 | Postmateriální štěpení v systému víceúrovňového vládnutí České r | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 135 911 | 59 945 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250130 | Americký a čínský sen: člověk, stát a mezinárodní společnost | 4.4.2016 | 31.12.2018 | 164 412 | 74 923 | 68 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250165 | Odmínování po Ottawské úmluvě – humanitarismus nebo disku | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 92 000 | 79 889 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250195 | Volební strategie a komunikace protestních populistických stran v | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 45 945 | 24 945 | 20 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250029 | Genderové aspekty hraní počítačových a analogových her | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 100 000 | 62 827 | 52 938 | 3,00 | 2,00 |
| 250131 | Premeny médií a mediální politiky v rokoch na území SR a ČR 198 | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 110 000 | 60 890 | 51 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250228 | Porovnanie prístupu štátov EÚ k regulácii médií | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 114 425 | 89 500 | 89 500 | 3,00 | 1,75 |
| 250058 | Přístupy EU a USA k podpoře demokracie: normativní východiska a | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 106 262 | 59 889 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |

| | | | | | | | | |
|---------|--|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|
| 250200 | "MATFYZ" od kořenů do sametu: sonda do vnitřního fungování věd | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 105 000 | 92 000 | 92 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250035 | Energetická strategie Ruska a plynovod Střední Asie - Čína | 4.4.2016 | 31.12.2017 | 101 214 | 84 945 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250354 | Síla a efektivita fotožurnalismu v digitální éře | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 112 000 | 54 889 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250358 | Interpretace textů v politickém myšlení | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 155 688 | 75 911 | 68 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250359 | Parakratos: Realita a interpretace | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 125 993 | 34 891 | 25 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250367 | Sport pro rozvoj a mír v Brazílii: genderová perspektiva | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 183 923 | 76 737 | 69 814 | 2,00 | 1,00 |
| 250375 | Teoretická reflexe ekonomického regionalizmu Východní a Jihových | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 97 646 | 44 945 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250391 | Teoretické a praktické aspekty nástupu nových politických stran v | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 163 992 | 61 923 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250403 | Analýza potenciálu úspory elektřiny u domácností na Ukrajině | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 241 000 | 64 800 | 64 800 | 2,00 | 1,00 |
| 250410 | Analýza faktorů ovlivňujících sněmovní aktivitu poslanců Parlamen | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 70 687 | 56 923 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250417 | Koherentní poptávkový systém uvažující selektivitu | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 140 000 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250418 | Státní suverenita v kybernetickém prostoru: Moderní chápání klas | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 93 513 | 44 944 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250438 | Kognitivní a psychosociální "gender gap" u dětí: Analýza a porovná | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 96 945 | 64 945 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250441 | Smišené metody sběru dat: srovnatelnost výsledků a druhy chyb | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 192 000 | 49 889 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250442 | Česká veřejná debata o migrační krizi jako specifický případ europ | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 131 000 | 65 934 | 60 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250450 | Výkonnost družstevního bankovníctví v České republice a dalších z | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 150 000 | 40 000 | 40 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250452 | Modelování časové struktury volatilit v více rozměrech | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 220 260 | 84 889 | 75 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250455 | Nacionalistické násilí a identita ve Francii a v Turecku | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 78 205 | 59 889 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250459 | Delegační deficit v chápání demokracie občany a jejich volenými z | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 184 000 | 59 945 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250466 | Spory o význam normy proti chemickým zbraním: otázka neetální | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 146 840 | 84 944 | 80 000 | 2,50 | 1,75 |
| 250479 | Meranie spoločných rizikových faktorov: panelová kvantilová regr | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 218 720 | 70 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250484 | České a německé nacionální obranné spolky a jejich vliv na nacion | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 161 000 | 39 889 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250492 | Proč se voliči rozhodují pro populistické politické strany? Kompara | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 184 269 | 71 900 | 64 900 | 2,00 | 1,00 |
| 250501 | O postsekularismu: k "vyrovnaní" mezi rozumem a vírou? | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 110 940 | 80 889 | 71 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250504 | Vliv finančního rozvoje na ekonomickou nerovnost | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 138 000 | 50 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250507 | Maltézští rytíři - (re)interpretace rytířskosti v dnešní společnosti | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 84 971 | 49 889 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250513 | Manifestace identity německé menšiny na hřbitovech v Medzevě | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 50 944 | 20 000 | 20 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250519 | Přesun volatilit na měnových trzích střední Evropy | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 117 547 | 50 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250522 | Sportovní novinářky: specifika a genderové aspekty profese | 3.4.2017 | 31.12.2018 | 134 889 | 69 889 | 60 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250524 | Cesta k prosperitě: náklady elektrifikace vybraných zemí subsahars | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 230 992 | 156 694 | 128 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250525 | Seznamování přes internet: Dopad online seznamek na hledání pa | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 88 000 | 47 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250527 | Oceňování kapitálových aktiv v kvantilech a frekvencích | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 184 000 | 110 000 | 110 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250528 | Komunikace ve více-rozměrných aukcích: experimentální studie kol | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 218 000 | 80 000 | 80 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250529 | Korporátní daňové úniky v rozvojových zemích | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 161 000 | 85 000 | 85 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250059 | Pacient až na prvním místě: Integrace péče u pacientů po získaně | 3.4.2017 | 31.12.2019 | 146 967 | 68 967 | 66 000 | 2,00 | 1,00 |
| 260461 | Zájem, moc a instituce v politickém rozhodování | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 038 802 | 919 000 | 852 000 | 40,00 | 38,00 |
| 260462 | Analýza trendů sociálního vývoje a veřejných a sociálních politik v | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 741 503 | 648 309 | 579 969 | 80,92 | 76,92 |
| 260464 | Manipulativní techniky ve vybraných mediálních segmentech | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 706 101 | 633 301 | 580 730 | 35,25 | 22,75 |
| 260463 | Heterogeneity in Economics and Finance: Strengthening of Doctor | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 387 000 | 1 265 130 | 1 232 472 | 76,50 | 74,50 |
| 260460 | Globální výzvy současnosti. Vybrané problémy politicko-společens | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 1 257 000 | 1 141 477 | 1 044 390 | 46,25 | 38,25 |
| 214615 | Vliv pohybové intervence na průběh a aktivitu idiopatických zánět | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 140 000 | 109 000 | 81 000 | 6,00 | 3,00 |
| 420216 | Reologické vlastnosti nanovláknenných struktur a jejich důsledky pr | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 224 900 | 65 900 | 57 000 | 6,00 | 4,00 |
| 177515 | Efektivita plavecké výuky dětí s diagnózou porucha autistického sp | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 163 000 | 114 000 | 90 000 | 4,00 | 2,00 |
| 38217 | Fenomenologické pojetí těla a jeho význam pro obory pracující s tě | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 72 000 | 46 000 | 43 000 | 2,00 | 1,00 |
| 110217 | Komplexní analýza vývoje hodnocení tělesné zdatnosti příslušníků | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 110 000 | 50 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 148217 | Analýza chování zaměřeno na zdraví u adolescentních středošk | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 92 000 | 42 000 | 42 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250394 | Genetické determinanty rychlostních schopností | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 224 000 | 70 000 | 50 000 | 2,00 | 1,00 |
| 546417 | Muskuloskeletální změny podmíněné fyzioterapeutickou pohybov | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 201 000 | 80 000 | 65 000 | 4,00 | 2,00 |
| 260466 | Aktivní životní styl v reflexi kinantropologického výzkumu: sportov | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 1 691 000 | 1 230 000 | 1 100 000 | 77,00 | 63,00 |
| 227309 | Vliv vnímání rizik spojených s globální změnou klimatu na adaptač | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 139 000 | 42 700 | 36 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250003 | Politické myšlení Karla Jasperse | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 59 000 | 15 002 | 14 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250009 | "Cikání, metla venkova!" Tvorba a uplatňování proticikánských opa | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 78 000 | 35 007 | 30 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250027 | Autonomní a behaviorální odpověď novorozenců na čichové podn | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 175 481 | 58 000 | 48 000 | 4,00 | 3,00 |
| 250087 | Sociologický výzkum ekonomiky sdílení a jejich kulturních důsledk | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 86 000 | 43 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250137 | Fenomenologie politického prostoru | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 108 538 | 55 000 | 55 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250224 | Día de Muertos v současné mexické společnosti: proměny svátku v | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 87 000 | 35 000 | 23 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250305 | Neverbální projevy dvoření a sexuální orientace | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 258 000 | 115 064 | 85 000 | 7,00 | 5,00 |
| 250317 | Partnerská žárliivost u homosexuálních, heterosexuálních a bisexu | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 258 000 | 112 027 | 94 000 | 8,00 | 6,00 |
| 250319 | Koloniální vývoj měst Inčonu a Kóbe a jejich post-koloniální odkaz | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 105 000 | 87 000 | 77 000 | 4,00 | 2,00 |
| 250328 | Porovnání statické fyzické atraktivity a atraktivity neverbálního ch | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 230 000 | 132 000 | 111 000 | 7,00 | 5,00 |
| 250334 | Romské ženy v české porodnici: procesy péče a rozhodování | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 70 298 | 30 008 | 25 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250469 | Hodnocení ekologické integrity bioregionu Třeboňsko | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 73 000 | 50 000 | 40 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250598 | Plytvání potravinami českých domácností a jeho dopady na vodní z | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 263 000 | 29 000 | 25 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250605 | Ájurvéda v České republice v každodenních praxích | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 110 997 | 85 523 | 80 515 | 3,00 | 2,00 |
| 260468 | Imaginace „Jiného“, kolektivní reprezentace a politiky sociální exkl | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 412 000 | 296 000 | 242 000 | 30,00 | 26,00 |
| 260469 | Adaptivní mechanismy v lidské psychice | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 462 000 | 318 000 | 263 000 | 34,00 | 27,00 |
| 260470 | Jednání aktérů v globalizovaném světě | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 544 000 | 334 000 | 249 000 | 28,00 | 22,00 |
| 260471 | Výzkum sociálních a environmentálních inovací | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 739 000 | 483 000 | 369 000 | 27,00 | 20,00 |
| 260472 | Pravda a řeč mezi filosofií a uměním | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 799 000 | 470 000 | 317 000 | 57,00 | 40,00 |
| 227121 | Numerické modelování asymetrických soutěží o více cen | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 124 000 | 72 000 | 72 000 | 2,00 | 1,00 |
| 227122 | Je přeci jen možné přesvědčit druhé? Racionální nepozornost k be | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 166 000 | 72 000 | 72 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250025 | Zobecněná averze ke zklamání, pojištění učení a rozptýlu | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 148 000 | 70 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250043 | Dynamika změn vládní politiky | 1.1.2016 | 31.12.2018 | 174 000 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250056 | Dovednost plodí dovednost: Dynamická analýza determinantů, kte | 1.1.2016 | 31.12.2017 | 123 000 | 79 000 | 79 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250368 | Vliv snížení vzdušného znečištění způsobeného ekonomickou krizí | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 125 000 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250405 | Optimální zdanění s racionálně nepozornými spotřebiteli | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 121 000 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250407 | Jak studenti vybírají své vzdělání: Experimentální data z Gruzie | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 207 000 | 70 000 | 70 000 | 3,00 | 2,00 |
| 250426 | Zdanění příjmů z kapitálového majetku a výběr portfolia | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 94 000 | 45 000 | 45 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250445 | Do jaké míry jsou finanční trhy adaptivní? Vícerozměrná analýza p | 1.1.2017 | 31.12.2018 | 92 000 | 80 000 | 80 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250454 | Vyhodnocení sociálněekonomické integrace migrantů (přistěhova | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 156 000 | 70 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250456 | Ekonomická hodnota slunečního záření: Evidence z Velké Británie | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 114 000 | 70 000 | 70 000 | 2,00 | 1,00 |
| 250470 | Nepřiznávají menšiny svou identitu, aby se vyhnuly diskriminaci? E | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 243 000 | 52 000 | 52 000 | 2,00 | 1,00 |
| 260 475 | Modely rozhodování, optimální pravidla, vliv veřejné politiky, mak | 1.1.2017 | 31.12.2019 | 867 000 | 691 000 | 418 000 | 35,67 | 30,00 |

Údaje o druhu a počtu výsledků studentských projektů předaných do informačního systému VaVaI

Univerzita Karlova předá v průběhu dubna 2017 do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací následující záznamy z roku 2016 s příznakem „S“, které mohou být teoreticky ještě doplněny o záznamy z OBD předané po 31. 3. 2017.

| druh | popis | počet |
|------|---------------------------------------|-------|
| J | Recenzovaný odborný článek | 976 |
| D | Článek ve sborníku z akce | 250 |
| O | Ostatní výsledky | 88 |
| C | Kapitola v knize | 31 |
| B | Odborná monografie | 18 |
| R | Software | 13 |
| M | Uspořádání (zorganizování) konference | 4 |
| W | Uspořádání workshopu | 4 |
| A | Prezentace v oblasti VaV | 3 |
| ZB | Ověřená technologie | 2 |
| ND | Specializované mapy | 1 |
| GB | Funkční vzorek | 1 |

Údaje o počtu kvalifikačních prací, které vznikly s využitím podpory

Z podpory specifického vysokoškolského výzkumu bylo v roce 2017 dokončeno 616 disertačních, rigorózních a diplomových prací.

Příklady další excelence dosažené s podporou prostředků specifického vysokoškolského výzkumu, např. oceněné práce

Podpora projektů SVV je klíčová pro zlepšení materiálních podmínek zejména doktorských studentů (formou stipendií), ale slouží i zajištění vhodného zázemí umožňujícího zapojení studentů do profesionálních vědeckých aktivit v jednotlivých výzkumných týmech.

Výsledky práce studentů, které vznikly s podporou SVV, **obdržely v roce 2017 významná celostátní ocenění.**

V XXIII. ročníku Bolzanovy ceny byla v lékařské kategorii jako nejlepší vybrána disertační práce Mgr. Zuzany Ptáčkové, Ph.D. z katedry farmakologie a toxikologie Farmaceutické fakulty UK na téma „Interakce antiretrovirotik s lékovými efluxními transportéry a jejich vliv na transplacentární farmakokinetiku“.

Cenu Josefa Hlávky pro rok 2017 získal za PedF Mgr. Jakub Pivarč, Ph.D., absolvent doktorského studia v oboru Pedagogika – disertační práce: Poznatky o žákovských prekonceptech mentálního postižení v kontextu proměny paradigmatu současného vzdělávání. V rámci projektu byly podpořeny dvě třídní „Doktorandské školy studentů oboru Didaktika matematiky“, jednodenní doktorská konference oboru Psychologie a každoroční fakultní kurz „Obecných metodologických dovedností“.

Také Aleš Karmazin člen týmu projektu SVV na FSV „Zájmy, moc a instituce v politickém rozhodování“ a projektů GAUK „Nezápadní konstrukce státu: modalita státní suverenity v případech Číny a Indie“ a „Americký a čínský sen: člověk, stát a mezinárodní společnost“ získal Cenu Josefa Hlávky za znamenitý průběh studia.

V celostátním kole soutěže Cena Sanofi za farmacii získal 2. místo student doktorského programu Farmacie, oboru Farmaceutická chemie Mgr. Lukáš Lochman (školitel: doc. V. Nováková) a 3. místo obdržel student doktorského programu Farmacie, oboru Patobiochemie a xenobiochemie, Mgr. Miloslav Macháček (školitel: doc. Šimůnek).

Vědecká publikace autorů Smutny T, Nova A, Drechslerová M, Carazo A, Hyrsova L, Hrušková ZR, Kuneš J, Pour M, Špulák M, Pavek P. 2-(3-Methoxyphenyl)quinazoline Derivatives: A New Class of Direct Constitutive Androstane Receptor (CAR) Agonists. J Med Chem. 2016, 26;59(10):4601-10 byla oceněna Českou lékařskou společností JEP v kategorii nejlepší experimentální práce za rok 2016.

Zuzana Mládková, studentka 5. ročníku Farmacie získala 2. místo v SVK 2017 na FaF a 1. místo v NSVK 2017 v Brně (od komise „Zentiva“). Druhé místo v nadnárodním kole SVK: Vaňková B, Malý J, Malá-Ládová K, Dusilová-Sulková S, Navrátil P. Adherence k imunosupresivům a self-management–pacienti po transplantaci ledvin.

Studentka doktorského studia na KTF Alice Fornasiero, M.A. získala díky svým zkušenostem z projektu SVV tříletý prestižní univerzitní grant Primus.

K významným úspěchům studentů zapojených do grantů s podporou SVV bezpochyby patří **prezentace výsledků na mezinárodních konferencích a workshopech**, kde se prezentovali především tito studenti CERGE: I. Bakota s příspěvkem "Capital Income Taxation and Portfolio Choice," na 1st International Scientific Conference on Economics in a Changing World “ v Chorvatsku (srpen 2017). O. Kyrchenko s příspěvkem "The Impact of the Crisis-Induced Reduction in Air Pollution on Infant Mortality in India: A Policy Perspective," na XII. International

Scientific and Practical Conference "Challenges and Prospects for the Development of a New Economy at the World, State and Regional Levels" na Ukrajině (říjen 2017). V. Novák (Co-author Willems, T.) s příspěvkem "Optimal Experimentation under Risk Aversion" na Summer School of Econometric Society v Koreji (srpen 2017). A. Matveenko s příspěvkem "Logit, CES, and Rational Inattention," na 44th Annual Conference of the European Association for Research in Industrial Economics, Maastricht University v Nizozemí (srpen 2017)

I studenti dalších fakult UK získali díky SVV možnost prezentovat své výsledky na mezinárodních konferencích. **Někteří z nich získali i mezinárodní ocenění**, např.:

T. Zikánová (FHS) byla oceněna na 44. mezinárodní konferenci České a Slovenské etologické společnosti konané ve dnech 22. 11. 2017 – 25. 11. 2017 za svoji prezentaci „Má mě ráda, nemá mě ráda? Eyetrackingová studie hodnocení neverbálních projevů žen“, kde získala ocenění za nejlepší přednášku – 1. místo v hodnocení publika, 3. místo v hodnocení odborné komise.

L. Krejčová (FHS) získala ocenění Best abstract award na 23rd Congress of the World Association for Sexual Health (WAS) za příspěvek “Pornography consumption in women and its association with sexual desire and sexual satisfaction”, Prague, Czech Republic a Mgr. Karolína Šedivcová (také FHS) byla oceněna cenou Roberta Kevelson Award (cena pro nejlepší studentský paper v rámci Semiotic Society of America).

Pro studenty i jejich školitele z PedF byla **zorganizována řada seminářů za účasti našich i zahraničních badatelů**. Díky projektu bylo možné finančně podpořit aktivní účast doktorandů na řadě našich i zahraničních konferencí a publikaci příspěvků ve sbornících jako např.: EERA Summer School (Linz, Rakousko), Congress of European Research in Mathematics Education (Dublin, Irsko), 3rd European Conference on Curriculum Studies (Stirling, UK), European Conference on Educational Research (Kodaň, Dánsko), 15th European congress of Psychology (Amsterdam, Holandsko), SILE/ISEL International symposium on educational literacy (Ajaccio, Francie), Konference českých škol (Atlanta, USA), 19th International Conference on Special Education (Zurich, Švýcarsko), Dozententagung der Sektion Sonderpädagogik (Dresden, Německo), International Edu-larp conference (Hobro, Dánsko), Mezinárodní konference Slovanstvo před dávnými časy a dnes - jazyk, literatura, kultura (Wroclaw, Polsko).

Řada výsledků podpořených SVV **byla publikována ve špičkových mezinárodních časopisech**, mezi kterými můžeme uvést např. tyto:

Tým FaF složený z doc. Novákové V., doc. Zimčíka, doc. Miletína a postgraduálního studenta Mgr. Cidliny ve spolupráci s prof. Nemykinem (University of Manitoba, Canada) publikovali práci v oblasti vývoje nových fluorescenčních indikátorů citlivých na pH roztoku v prestižním vědeckém časopise Chemistry-A European Journal s impakt faktorem 5,771. Práce byla vybrána editorem pro grafiku na přebalu daného čísla časopisu doplněnou o jednostránkový text zmiňující autory, průběh projektu a vize do budoucna (tzv. Cover profile). Práce byla také editorem označena jako tzv. „Hot paper“, tedy jako článek zvláštního významu v rapidně se rozvíjející oblasti současného výzkumu.

Také článek autorů výzkumné skupiny ACG z katedry analytické chemie (rovněž FaF): Barbora Červinková, Lenka Kujovská Krčmová, Sáva Klabačková, Dagmar Solichová a Petr Solich: “Rapid determination of lipophilic vitamins in human serum by ultra-high performance liquid chromatography using a fluorinated column and high-throughput miniaturized liquid–liquid extraction” přijatý pro publikaci v časopise Journal of Separation Science (Volume 40, Issue 17, IF 2,557), byl vybrán editorem pro grafickou úpravu titulní strany časopisu (Cover picture) s tématem článku a s krátkým doprovodným textem.

Z 59 článků LFHK stojí za pozornost článek ČERNÝ, Vladimír - ASTAPENKO, David - BRETTNER, F. - BENEŠ, Jan - HYŠPLER, Radomír - LEHMANN, C. - ZADÁK, Zdeněk. Targeting the endothelial glycocalyx in acute critical illness as a challenge for clinical and laboratory medicine. *Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences*, 2017, 54(5), 343-357. ISSN 1040-8363. Druh výsledku: přehledový článek; IF= 5.340. Navíc tatáž fakulta (biochemický tým vedený prof. Řezáčovou) podává v těchto dnech patentovou přihlášku.

Údaje o studentských vědeckých konferencích

součást UK: HTF

název: Teologická studentská vědecká konference

termín: 5. - 8. 5. 2017 a 17. - 21. 5. 2017

místo konání: Praha a Regensburg

součást UK: PF

název: Aktuální problémy ústavního práva

termín: 6. - 9. 4. 2017 a 30. 7. - 6. 8. 2017

místo konání: Pec pod Sněžkou, Liptovský Mikuláš

součást UK: PF

název: Sdílená ekonomika – sdílený právní problém?

termín: 15. 6. 2017

místo konání: Praha

součást UK: PF

název: Europeizace a globalizace veřejného práva z pohledu adaptací na změny klimatu

termín: 3. 5. 11. 2017

místo konání: Praha

součást UK: LF3

název: Studentská vědecká konference 3. LF UK 2017-2019

termín: 23. 5. 2017

místo konání: Praha

součást UK: LFP

název: 57. Studentská vědecká konference LF UK v Plzni

termín: 17. 5. 2017

místo konání: Plzeň

součást UK: LFHK

název: Conferences in Medical Sciences 2017-2019. Mezinárodní lékařská postgraduální konference (International Medical Postgraduate Conference) 2017-2019

termín: 23. – 24. 11. 2017

místo konání: Hradec Králové

součást UK: MFF

název: Mezinárodní vědecká konference studentů fyzikálních oborů, Week of Doctoral Students

termín: 6. – 8. 6. 2017

místo konání: Praha

součást UK: FSV

název: Doktorandská konference sociologie, veřejné a sociální politiky

termín: 25. 5. 2017

místo konání: Praha

součást UK: FTVS
název: Scientia Movens 2017
termín: 7. - 8. 3. 2017
místo konání: Praha

součást UK: FHS
název: Crosscultural tension in multidisciplinary team
termín: 23. 5. 2017
místo konání: Praha

součást UK: FHS
název: Válečné události 17.-19. stol. z interdisciplinární perspektivy
termín: 29. 9. 2017
místo konání: Praha