Zoznam výskumných projektov riešených v roku 2015

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.**  | **Typ a idetifikačné číslo projektu**  | **Zodpovedný riešiteľ projektu**  | **Názov projektu**  | **Začiatok riešenia projektu (mes./rok)**  | **Koniec riešenia projektu (mes./rok)**  | **Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Euro)**  |
|  |  |  | **Ústav informatiky** |  |  |  |
| 1.  | APVV-0452-12  | doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.   | Priestorová pozornosť a počúvanie v zložitých prostrediach  | 10/2013 | 03/2017 | 27.485   |
| 2.  | VEGA 1/0475/14  | RNDr. Tomáš Horváth, PhD.   | Edukačný odporúčací systém s dozorom  | 01/2014 | 12/2016 | 3.860   |
| 3.  | VVGS-PF-2014-446  | RNDr. Ľubomír Antoni, PhD.   | Heterogénne konceptové zväzy a zdôrazňovače pravdy  | 04/2014 | 06/2015 | 0.000   |
| 4. | VVGS-PF-2014-451  | RNDr. Ladislav Mikeš   | Interaktívna manipulácia a prezentácia multiškálových modelov biologických objektov získavaných difrakčnými experimentami  | 04/2014 | 06/2015 | 0.000   |
| 5..  | VEGA 1/0073/15  | doc. RNDr. Stanislav Krajči, PhD.   | Škálovateľné výpočtové metódy analýzy štruktúrovaných a neštruktúrovaných dát s prvkami neurčitosti  | 01/2015 | 12/2017 | 8.145   |
| 6.  | VEGA 1/0142/15  | prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.   | Kombinatorické štruktúry a zložitosť algoritmov  | 01/2015 | 12/2017 | 15.547   |
| 7. | VVGS-PF-2015-472  | RNDr. JUDr. Pavol Sokol, PhD.   | Honeypoty a honeynety: budúcnosť informačnej bezpečnosti.  | 04/2015 | 06/2016 | 1.400   |
| 8.  | VVGS-PF-2015-477  | RNDr. Lukáš Miňo   | Efektívny algoritmus pre splajnové povrchy.  | 04/2015 | 06/2016 | 0.450   |
| 9.  | APVV-14-0598\_Sokol  | doc. JUDr. Milena Barinková, CSc.   | Elektronizácia v podnikaní s akcentom na právne a technické aspekty  | 07/2015 | 06/2019 | 0.000   |
| 10.  | VVGS-PF-2014-451  | RNDr. Ladislav Mikeš   | Interaktívna manipulácia a prezentácia multiškálových modelov biologických objektov získavaných difrakčnými experimentami  | 04/2014 | 06/2015 | 0.000   |
|   |   |   |   |   |   | 69.300   |