

Por. číslo proj.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Objem poskytnutých fin. pros. (v tis. Eur)
<b>Lekárska fakulta</b>						
<b><u>Ústav lekárskej a klinickej biochémie a Labmed, a. s.</u></b>						
1.	<b>VEGA 1/0999/11</b>	prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.	Efekt polyfenylov a inhibítorov monoaminoxidáz na funkciu mitochondrií.	01/2011	12/2013	6.039
2.	<b>VEGA 1/1236/12</b>	doc. MUDr. Ladislav Vaško, CSc.	Vplyv humínových a polyénových mastných kyselín na produkčné zdravie zvierat, antioxidačný status, aktivitu mitochondrií, lipidový profil, resorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticidov z krmiva.	01/2012	12/2014	5.312
						<b>11.351</b>
<b><u>Ústav anatómie UPJŠ LF</u></b>						
3.	<b>KEGA 006UPJŠ- 4/2011</b>	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.	Komplexná edukácia študentov Zubného lekárstva.	01/2011	12/2013	20.131
4.	<b>VEGA 1/0154/11</b>	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.	Prenatálna aplikácia retinoidov, ich morfológické a funkčné ovplyvnenie centrálného nervového systému potkana.	01/2011	12/2013	4.218
5.	<b>VEGA 1/0925/11</b>	MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.	Štúdium polymorfizmov génov a expresie proteínov ovplyvňujúcich prognózu a terapiu obličkového adenokarcinómu a nefroblastómu.	01/2011	12/2013	2.178
6.	<b>VEGA 1/0928/11</b>	doc. MUDr. Jozef Mihalik, CSc.	Vplyv podávania dvoch rôznych dávok deprenylu na reprodukčné parametre samcov potkana.	01/2011	12/2013	2.700

7.	<b>VEGA 1/0224/12</b>	doc. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.	Analýza exprese proteínov liekovej rezistencie a polymorfizmov ich génov so vzťahom k prognóze a terapii karcinómu pľúc.	01/2012	12/2014	5.181
						<b>34.408</b>
<b><u>Ústav lekárskej fyziológie UPJŠ LF</u></b>						
8.	<b>KEGA 004UVLF- 4/2011 Švorc-zást</b>	doc. RNDr. Pavol Švorc, CSc.	Realizácia vysokoškolskej učebnice "Fyziológia a patologická fyziológia pre farmaceutov" v novoakreditovanom štúdiom programe Farmácia.	01/2011	12/2012	0.918
9.	<b>VEGA 1/0423/11</b>	doc. RNDr. Pavol Švorc, CSc.	Chronobiologické aspekty vzájomných vzťahov medzi kardiovaskulárnym, autonómym nervovým systémom a vnútorným prostredím po apnoickej epizóde centrálného typu v experimentálnom modeli potkana.	01/2011	12/2013	2.742
						<b>3.660</b>
<b><u>Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ LF</u></b>						
10.	<b>KEGA 004UK- 04/2011 Sabo-zást.</b>	doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof.	Elektromagnetické biosignály a elektromagnetické žiarenie - elektronické vzdelávanie lekárskej biofyziky (tvorba e-learningových kurzov).	01/2011	12/2013	4.124
11.	<b>VEGA 1/1109/11</b>	RNDr. Imrich Géci, PhD.	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza proteínov vo vzorkách pacientov s využitím 2D nano-HPLC a hmotnostnej spektrometrie.	01/2011	12/2014	11.021
						<b>15.145</b>
<b><u>Ústav lekárskej biológie UPJŠ LF</u></b>						
12.	<b>VEGA 1/0690/11</b>	RNDr. Jana Halušková, PhD.	Štúdium hypermetylácie vybraných génov u pacientov s nádormi prostaty s cieľom identifikácie biomarkerov pre diagnostiku a prognostiku ochorenia.	01/2011	12/2013	2.708
						<b>2.708</b>











<b><u>I. interná klinika UPJŠ LF a UN LP</u></b>						
43.	<b>Iné granty domáce 2007/4-UPJŠ-01</b>	prof. MUDr. Ivica Lazúrová, CSc.	Mozgový natriurečnýpeptid (BNP) ako marker včasného poškodenia myokardu pri nekardiálnych ochoreniach	10/2008	12/2012	17.741
44.	<b>KEGA 022UPJŠ-4/211</b>	doc. MUDr. Ivana Valočiková, PhD.	Interná propedeutika.	01/2011	12/2013	4.658
45.	<b>VEGA 1/0048/11</b>	prof. MUDr. Ivica Lazúrová, CSc.	Syndróm polycystickýchovárií - metabolizmus vitamínu D a autoimunita.	01/2011	12/2013	4.106
						<b>26.505</b>
<b><u>I. stomatologická klinika UPJŠ LF a UN LP</u></b>						
46.	<b>VEGA 2/0122/12 SAV</b>	prof. MUDr. NedaMarkovská, CSc.	Mechanické vlastnosti zubnej skloviny a syntetických zubných výplní.	01/2012	12/2014	1.900
						<b>1.900</b>
<b><u>Ústav verejného zdravotníctva UPJŠ LF</u></b>						
47.	<b>Iné granty zahraničné EU MEHO</b>	doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc.	MEHO - Monitorovanie zdravotného stavu migrantov v rámci Európy: vývoj indikátorov	01/2007	12/2012	19.927
48.	<b>Iné granty zahraničné EU0961358</b>	doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	SocioeconomicInequalities In Mortality: Evidence And Policies In CitiesofEurope - INEQ-CITIES	09/2009	12/2013	1.911
49.	<b>Iné granty zahraničné GR090707A</b>	doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	Cooperation and theManagement and Co-ordinationofallProjects in theframeworkofResearchPrograms on Youth&Health and theChronicDiseaseoftheGraduateSchool KISH	11/2009	12/2013	2.344



50.	<b>Iné granty zahraničné GR090707C</b>	doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	SupervisorsYouth&HealthResearch Program ofgraduateSchool KISH	08/2009	12/2013	10.036
51.	<b>Iné granty zahraničné GR090707D</b>	doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	ResearchersYouth&HealthResearch Program ofGraduateSchool KISH	11/2009	12/2013	7.664
52.	<b>Iné granty zahraničné GR090708</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	PerceivedHealth Status in PatientswithChronicKidneyFailure in theframeworkoftheResearch Program on ChronicDiseaseoftheGraduateSchool KISH	11/2009	04/2016	8.565
53.	<b>Iné granty zahraničné GR090724A</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Biomedical, psychosocialfactorsrelated to functional status and well-beingamongpatientswithParkinson´sDisease - 2nd wave in theframeworkoftheResearch Program ofGraduateSchool KISH	07/2009	04/2016	12.165
54.	<b>Iné granty zahraničné GR090724B</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Development in functional status and qualityoflifeamongChildrenwithRenalDisease in theframeworkoftheResearch Program ofGraduateSchool KISH	11/2009	04/2016	4.784
55.	<b>Iné granty zahraničné GR090724C</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Biomedical, psychosocialfactorsrelated to functional status and well-beingamongpatientswithMultipleSclerosis - 2nd wave in theframeworkoftheResearch Program ofGraduateSchool KISH	09/2009	04/2016	6.038
56.	<b>Iné granty zahraničné GR090724D</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Functional status and qualityoflife in RheumatoidArthritispatients´intheframeworkoftheResearch Program ofGraduateSchool KISH	11/2009	04/2016	1.525
57.	<b>Iné granty zahraničné 258/2009-LF, GR090928</b>	doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	HealthBehaviourofSchool-agedChildren	10/2009	12/2013	12.488
58.	<b>Iné granty zahraničné 275/2009-LF</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Socialclass and itsimpact on patients"functional status and recoveryprocess - 2009" in theframeworkoftheResearch Program ofGraduateschool KISH	11/2009	04/2016	5.143

59.	<b>Iné granty zahraničné GR090707B</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	SupervisorsChronicDiseaseResearch Program ofGraduateSchool KISH	01/2010	01/2014	9.827
60.	<b>Iné granty zahraničné 186/2010-LF</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	EURO-UrbanHealth Indicators-2 withinChronicDiseaseresearchprogramme	05/2010	12/2013	3.642
61.	<b>Iné granty zahraničné 20091214</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	PublicHealthInnovation and Research in Europe PHIRE 20091214	09/2010	02/2013	0.000
62.	<b>Iné granty zahraničné GA-278173</b>	doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	SOPHIE – evaluatingtheimpactofstructuralpolicies on healthinequalities and theirsocialdeterminants and fosteringchanges, 7RP (GA-278173), ConsortiumAgreement (75/2012-UPJŠ)	11/2011	10/2015	0.000
63.	<b>Iné granty zahraničné 21110275</b>	Doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	HBSC study: Supprostitingthevisegradcountriesresearchnetwork	09/2011	11/2012	6.116
64.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0220-10</b>	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Longitudinálny výskum invalidizujúcich chronických chorôb	05/2011	04/2014	64.855
65.	<b>VEGA 1/0390/12</b>	doc. MVDr. Monika Halánová, PhD.	Analýza výskytu a prenosu vybraných intracelulárnych patogénov u zvierat a ľudí a komplexné riešenie ich diagnostiky.	01/2012	12/2014	8.044
66.	<b>Iné granty zahraničné HBSC 2013/2014</b>	Doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	To supportthe HCSC 2013/14 research	08/2012	10/2012	17.375
67.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0032-11</b>	doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	Sociálne determinanty zdravia školákov	07/2012	12/2015	28.124

68.	<b>MŠ SR - APVV DO7RP- 0024-11</b>	doc. Mgr. Andrea MadarasováGecková, PhD.	Dofinancovanie riešenia projektu 7. rámcového programu EÚ	07/2012	08/2012	18.546
69.	<b>AGREEMENT NUMBER - 2010 - 5032/001 - 001</b>	Halánová Monika, doc. MVDr.,PhD.	MSc in Migrant Health: Addressing New Challenges in Europe	10/2010	09/2013	0.000
						<b>249.121</b>
<b>Prírodovedecká fakulta</b>						
<b><u>Ústav biologických a ekologických vied</u></b>						
1.	<b>Iné granty domáce MZ 2007/65- UPJŠ-02 Dudáš</b>	prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	Dolovanie genomických dát o vývinových defektoch	01/2008	12/2013	<b>0.000</b>
2.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0015-07</b>	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Gény sekundárneho metabolizmu a kryogénneho poškodenia v rode <i>Hypericum</i>	01/2008	06/2012	<b>0.000</b>
3.	<b>VEGA VEGA 1/0122/09</b>	prof. RNDr. Miroslav Repčák, DrSc.	Stresový metabolizmus rumančeka kamilkového ( <i>Matricaria chamomilla</i> L.)	01/2009	12/2012	<b>10.645</b>
4.	<b>VEGA VEGA 1/0139/09</b>	RNDr. Andrej Mock, PhD.	Taxonómia, zoogeografia a ekológia kavernikolných článkonožcov Západných Karpát	01/2009	12/2012	<b>4.006</b>
5.	<b>VEGA VEGA SAV 2/0026/09 marton</b>	RNDr. Kornélia Goliašová, CSc.	Biosystematické štúdie kritických taxónov čeľadí <i>Caryophyllaceae</i> a <i>Asteraceae</i>	01/2009	12/2012	<b>0.000</b>

6.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0021-09</b>	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Kandidátne gény v biosyntéze hypericínu a hyperforínu v rode <i>Hypericum</i>	09/2009	09/2012	<b>11.401</b>
7.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0062-09</b>	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Modulácia bunkových signálnych dráh pre ciele nádorovú terapiu	09/2009	12/2013	<b>42.127</b>
8.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0400- 09_Majláth</b>	MVDr. Branislav Peňko, CSc.	Cesta mladých k vede "naživo".	09/2009	12/2012	<b>3.699</b>
9.	<b>VEGA VEGA UK 1/0209/11 Kassay</b>	RNDr. Peter Kubatka, PhD.	Statíny podávané v kombinácii s ďalšími antineoplastickými látkami v chemoprevenčii experimentálnej rakoviny prsníka	01/2011	12/2013	<b>0.000</b>
10.	<b>VEGA VEGA SAV 2/0199/11 Majlát</b>	RNDr. Viktória Majláthová, PhD.	Morfologická, genetická a fylogenetická analýza jednobunkových krvných parazitov a baktérií u voľne žijúcich a importovaných plazov z rôznych klimatických oblastí sveta	01/2011	12/2013	<b>0.000</b>
11.	<b>VEGA VEGA 0004/11 SAV Paľove</b>	Ing. Richard Hrivnák, PhD.	Porovnávacía diverzita makrofytov rôznych typov vodných biotopov	01/2011	12/2013	<b>0.000</b>
12.	<b>VEGA VEGA 1/0142/11</b>	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Hypericín a jeho potenciálna úloha v obranných mechanizmoch v rode <i>Hypericum</i>	01/2011	12/2014	<b>7.585</b>
13.	<b>VEGA VEGA 1/0173/11</b>	prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD.	Paralelná evolúcia alopolyloidných taxónov v rode <i>Onosma</i> (Boraginaceae)	01/2011	12/2014	<b>4.450</b>
14.	<b>VEGA VEGA 1/0282/11</b>	doc. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.	Dlhodobá sukcesiaspoločnostiev pôdnych článkonožcov (Arthropoda) na vetrom poškodených plochách ihličnatého lesa vo Vysokých Tatrách	01/2011	12/2013	<b>5.352</b>

15.	<b>VEGA VEGA 1/0322/11</b>	RNDr. Juraj Ševc, PhD.	Charakterizovanie vybraných parametrov exogénnych markerov S-fázy bunkového cyklu v "in vivo" a "in vitro" podmienkach	01/2011	12/2013	<b>10.540</b>
16.	<b>VEGA VEGA 1/0626/11</b>	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Nekaspázové signálne dtáhy v programovanej smrti nádorovej bunky a dopad aktivity ABC-transportných systémov na potenciálny vznik bunkovej rezistencie po fotocytotoxickom účinku hypericínu	01/2011	12/2014	<b>25.476</b>
17.	<b>Iné granty zahraničné WS 1512122/201 1</b>	doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.	Potenciácia inhibície COX-2 rastlinným polyfenolom resveratrolom a nesteroidným antiflogistikom celecoxibom v experimentálnom mamárnej karcinogéze	02/2011	12/2012	<b>0.000</b>
18.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0040- 10</b>	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Hypericín: biotechnológia, signalóm, fotodynamická terapia	05/2011	10/2014	<b>82.937</b>
19.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0140- 10_UK_Bačk or</b>	prof. RNDr. Martin Bačkor, PhD.	Modifikácia ionómu rastlín kremíkom pre zlepšenie nutričnej kvality plodín	05/2011	10/2014	<b>15.000</b>
20.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0320- 10_SAV_Már tonfi</b>	prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD.	Mikroevolučné procesy v čeľadi Asteraceae	05/2011	10/2014	<b>6.239</b>
21.	<b>VEGA VEGA 1/0207/12</b>	doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.	Protinádorové vlastnosti probiotík, prebiotík a melatonínu v experimentálnych modeloch rakoviny prsníka	01/2012	12/2014	<b>8.977</b>
22.	<b>VEGA VEGA 1/0292/12</b>	prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc.	Hippokampálna neurogenéza a depresia: ovplyvnenie podávaním melatonínu	01/2012	12/2014	<b>3.030</b>

23.	<b>VEGA VEGA 1/0733/12</b>	doc. RNDr. Peter Solár, PhD.	Typizácia ľudského erythropoetínového receptora v nádorovej a normálnej bunke	01/2012	12/2014	<b>27.180</b>
24.	<b>VEGA VEGA 1/0967/12</b>	doc. RNDr. Zuzana Daxnerová, CSc.	Výšetrovanie procesov proliferácie, transformácie a interakcií buniek miechy potkana a ich migrácia v perinatálnom období vývoja	01/2012	12/2015	<b>20.331</b>
25.	<b>VEGA VEGA 1/1025/12</b>	doc. RNDr. Ľubomír Panigaj, CSc.	Morfológia verus molekulárna biológia na príklade fytoogenézy zástupcov rodu <i>Erebia</i> Dalm. (Lepidoptera, Satyridae)	01/2012	12/2014	<b>2.316</b>
26.	<b>VEGA VEGA 1/1046/12</b>	RNDr. Marcel Uhrin, PhD.	Populačná biológia a ekológia podkovára južného ( <i>Rhinolophus euryale</i> ; Mammalia: Chiroptera) na okraji areálu	01/2012	12/2014	<b>3.533</b>
27.	<b>VEGA VEGA 1/1238/12</b>	prof. RNDr. Martin Bačkor, PhD.	Lišajníky ako evolučná adaptácia rias a húb na prežitie v nepriaznivom životnom prostredí: nadbytok ťažkých kovov, zlúčeniny dusíka a UV žiarenia	01/2012	12/2014	<b>19.985</b>
28.	<b>VEGA 1/0043/12 JLF UK Bojkova</b>	RNDr. Peter Kubatka, PhD.	Prevenencia mamárnej karcinogenézy u potkanov statínmi podávanými v kombinácii s ďalšími farmakami	01/2012	12/2012	<b>0.000</b>
29.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 19/2013/13-B</b>	RNDr. Lenka Kočíková	Do akej miery sú denné motýle (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea) schopné zapamätať si farbu v spojitosti s potravnou odmenou?	04/2012	06/2013	<b>0.560</b>
30.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 27/2012/13-B</b>	RNDr. Natália Kokošová	Postnatálna hippokampálna neurogenéza u potkanov ožiarených nízkou dávkou gama-lúčov počas embryonálneho vývinu	04/2012	06/2013	<b>0.450</b>
31.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 32/2012/13-B</b>	Mgr. Lucia Hiľovská	Dokáže inhibitor P450 monooxygenáz ovplyvniť aktivitu transportných proteínov a posilniť účinok cisplatinu?	04/2012	06/2013	<b>0.539</b>

32.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 35/2012/13-B</b>	RNDr. Valéria Kocová	Endopolyploidia v rode Trifolium	04/2012	06/2013	<b>0.349</b>
33.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 39/2012/13-B</b>	Mgr. Katarína Varcholová	Hypsometrický gradient v rozšírení motýľov (Lepidoptera) rodu Erebia v doline Zadných Meďodolov (Vysoké Tatry)	04/2012	06/2013	<b>0.349</b>
34.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 40/2012/13-B</b>	RNDr. Lucia Mikešová	Podiel nekaspázových signálnych dráh v programovanej bunkovej smrti vyvolanej fotodynamickou terapiou shypericínom	04/2012	06/2013	<b>0.399</b>
35.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 43/2012/13-B</b>	RNDr. Silvia Mihaličová	Vplyv kremíka na vybrané aspekty toxicity ťažkých kovov	04/2012	06/2013	<b>0.399</b>
36.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 49/2012/13-B</b>	RNDr. Viera Kútna	Štúdium neurogenézy v centrálnom kanáli miechy potkana v prenatálnom období vývinu	04/2012	06/2013	<b>0.450</b>
37.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 36/12-13</b>	Mgr. Vladislav Kolarčík, PhD.	Fixná hybridita v anortoploidnej skupine Onosma arenaria s. l. (Boraginaceae)	01/2012	06/2013	<b>0.814</b>
38.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 48/12-13</b>	RNDr. Linda Petijová	Vzťah medzi produkciou hypericínu a oxidačno/antioxidačnou rovnováhou v rode Hypericum	01/2012	06/2013	<b>0.866</b>
39.	<b>Iné granty domáce Nadácia O- 12-102/0001- 00</b>	RNDr. Jaromír Mikeš, PhD.	Vplyv hypericínu na výskyt kmeňových buniek nádorov definovaných ako "bočná populácia" (side population)	03/2012	12/2012	<b>5.000</b>
40.	<b>Iné granty domáce Nadácia O- 12-102/0001- 00</b>	RNDr. Rastislav Jendželovský, PhD.	Vplyv hipericínu a nesteroidných antiflogistík (NSAIDs) na cytotoxicitu mitoxantronu v podmienkach in vitro	03/2012	12/2012	<b>5.000</b>

41.	<b>MŠ SR - APVV mb SK-BG- 0012-10</b>	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Štruktúrne a funkčné zmeny pletív <i>Hypericum</i> spp. po krykonzervácii	01/2012	12/2013	<b>2.600</b>
42.	<b>MŠ SR - APVV mb SK-CZ- 0198-11</b>	RNDr. Andrej Mock, PhD.	Pôdna fauna Chránenej krajinskej oblasti Cerová vrchovina a Územia európskeho významu Drienčanský kras - porovnávací štúdia	01/2012	12/2013	<b>1.990</b>
						<b>334.591</b>
<b><u>Ústav fyzikálnych vied</u></b>						
43.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0072-07</b>	prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	Aktívny cieleň transport liečiv vo fotodynamickej terapii zvyšuje efektivitu liečby nádorových ochorení	07/2008	12/2012	<b>29.210</b>
44.	<b>VEGA VEGA 1/0076/09</b>	doc. RNDr. Rastislav Varga, PhD.	Magnetické vlastnosti magnetických mikrodrôtov ako perspektívnych materiálov pre spintroniku a technické aplikácie	01/2009	12/2012	<b>9.468</b>
45.	<b>VEGA VEGA 1/0078/09</b>	doc. RNDr. Alžbeta Orendáčová, DrSc.	Vplyv magnetického poľa na kvantové procesy v geometricky frustrovaných magnetikách	01/2009	12/2012	<b>20.951</b>
46.	<b>VEGA VEGA 1/0159/09</b>	Dr.h.c.prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.	Silne korelované elektróny a magnetizmus vo vybraných oxidoch prechodných kovov a anión-radikálových soliach na báze TCNQ	01/2009	12/2012	<b>12.859</b>
47.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0059-09</b>	RNDr. Alexander Dirner, CSc.	Odhalenie tajov mikrosвета prostredníctvom analýzy experimentálnych dát	09/2009	12/2012	<b>22.470</b>
48.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0091-09</b>	RNDr. Rudolf Gális, PhD.	S ďalekohľadom na cestách	09/2009	12/2012	<b>10.644</b>



49.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0124-09</b>	RNDr. Ľudmila Onderová, PhD.	Interaktívne aktivity pre sprístupňovanie fyziky žiakom ZŠ, ich učiteľom a širokej verejnosti	09/2009	12/2012	<b>13.517</b>
50.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0134-09</b>	RNDr. Jozef Hanč, PhD.	Podpora vedy a prírodovedného vzdelávania na stredných školách východoslovenského regiónu prostredníctvom partnerstva SCIENCENET	09/2009	02/2013	<b>8.040</b>
51.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0202-09</b>	doc. RNDr. Alžbeta Orendáčová, DrSc.	Štúdium kvantových procesov v nízkoreozmerných magnetických systémoch	09/2009	12/2013	<b>20.750</b>
52.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0223-09</b>	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	Veda na scéne Slovensko	09/2009	12/2013	<b>33.165</b>
53.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0270- 09_SAVZele ňáková</b>	RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD.	Prírodné vedy pre každého	09/2009	08/2012	<b>2.049</b>
54.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0290-09</b>	prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	Vývoj optických nanosenzorov na multikomponentovú analýzu stopových množstiev liečiv a polutantov životného prostredia	09/2009	12/2013	<b>22.131</b>
55.	<b>VEGA VEGA SAV 2/0078/10 Gális</b>	RNDr. Ladislav Hric, CSc.	Fyzikálne vlastnosti cyklov aktivity vybraných interagujúcich dvojhviezd	01/2010	12/2012	<b>0.000</b>
56.	<b>Iné granty zahraničné PIRG06-GA- 2009-256580</b>	RNDr. Katarína Štroffeková, PhD.	Monitoring of cell signaling pathways via interaction of fluorescently tagged proteins (MontInterFluoProt)	06/2010	12/2013	<b>17.500</b>
57.	<b>Iné granty zahraničné 7. RP 261611</b>	Ing. Jozef Černák, PhD.	EMI European Middleware Initiative	05/2010	12/2013	<b>48.443</b>

58.	<b>Iné granty zahraničné</b> <b>7. RP SIS-CT-2010-244749</b>	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	Európska veda a technika v akcii vytvárajúca prepojenie s priemyslom, školstvom a domácnosťou	01/2010	12/2013	<b>35.848</b>
59.	<b>VEGA VEGA</b> <b>1/0293/11 manunet</b>	doc. RNDr. Rastislav Varga, PhD.	MANUNAET & SoMaMicSEns. Vývoj magneticky mäkkých mikrodrôtov s GMI efektom pre mikrosenzory	01/2011	12/2013	<b>0.000</b>
60.	<b>VEGA VEGA</b> <b>1/1154/11</b>	Mgr. Gregor Bánó, PhD.	Štúdium interakcie liečiv s bunkami: aplikácia metód mikro-Ramanovej spektroskopie v kombinácii s optickou pinzetou a optickými nano-senzormi	01/2011	12/2013	<b>3.708</b>
61.	<b>Iné granty domáce</b> <b>CERN ALICE</b> <b>0774</b>	RNDr. Marek Bombara, PhD.	Experiment ALICE na LHC v CERN: štúdium vlastností silne interagujúcej hmoty pri extrémnych hustotách energie	01/2011	12/2015	<b>15.000</b>
62.	<b>MŠ SR - APVV</b> <b>APVV-0222-10_SAV_Kollár</b>	prof. RNDr. Peter Kollár, CSc.	Mikroštruktúra a vlastnosti práškových mikro- a nano-kompozitných materiálov pre stredofrekvenčné magnetické aplikácie	05/2011	10/2014	<b>38.965</b>
63.	<b>MŠ SR - APVV</b> <b>APVV-0266-10_TUKE_Varga</b>	doc. RNDr. Rastislav Varga, PhD.	Senzory na báze magnetických mikrodrôtov	05/2011	10/2014	<b>16.319</b>
64.	<b>VEGA VEGA</b> <b>1/0234/12</b>	prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc.	Frustrované spinové systémy	01/2012	12/2015	<b>14.928</b>
65.	<b>VEGA VEGA</b> <b>1/0782/12</b>	Mgr. Vladimír Komanický, PhD.	Štúdium progresívnych materiálov na efektívnejší prenos a konverziu energie	01/2012	12/2015	<b>9.494</b>

66.	<b>VEGA VEGA 1/0861/12</b>	prof. RNDr. Peter Kollár, CSc.	Vplyv interakcie feromagnetických častíc na báze železa na magnetické vlastnosti kompozitných materiálov	01/2012	12/2015	<b>9.404</b>
67.	<b>VEGA VEGA 1/0862/12</b>	RNDr. Ján Fúzer, PhD.	Štúdium vplyvu parametrov feromagnetika a izolantu na výsledné magnetické vlastnosti kompozitných materiálov pre elektrotechniku	01/2012	12/2014	<b>3.033</b>
68.	<b>VEGA VEGA 1/1246/12</b>	prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	Fotodynamická terapia rakoviny: Detekcia tvorby singletového kyslíka z tripletového stavu fotoaktívneho liečiva	01/2012	12/2014	<b>9.206</b>
69.	<b>VEGA VEGA 1/148/12</b>	prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.	Štruktúra a fyzikálne vlastnosti neusporiadaných i kváziusporiadaných kovových zliatín	01/2012	12/2015	<b>13.436</b>
70.	<b>VEGA VEGA 2/0128/12 Koman</b>	Mgr. Vladimír Komanický, PhD.	Andrejev - Majorana excitácie v supratekutom $^3\text{He-B}$	01/2012	12/2015	<b>1.394</b>
71.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 21/2012/13-F</b>	RNDr. Vladimír Tkáč	Štúdium spinovej dynamiky v nízkorozmerných magnetických systémoch so spinom $S = 1/2$	04/2012	06/2013	<b>0.600</b>
72.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 29/2012/13-F</b>	RNDr. Štefan Michalik, PhD.	Štruktúrna stabilita (iónovo) ožarovaných kovových skiel pripravených na báze Fe-B a Co-B	04/2012	06/2013	<b>0.530</b>
73.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 37/2012/13-F</b>	Mgr. Tomáš Ryba	Moderne magnetické mikrodrôty pre spintroniku a technologické aplikácie	04/2012	06/2013	<b>0.530</b>
74.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 2/12-13</b>	RNDr. Kornel Richter	Vplyv indukovanej anizotropie na magnetické vlastnosti mikrodrôtov	01/2012	06/2013	<b>1.000</b>

75.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 28/12-13</b>	Mgr. Igor Parnahaj	Kváziperiodické variácie kozmického žiarenia meraného na Lomnickom štíte	01/2012	06/2013	<b>0.413</b>
76.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 33/12-13</b>	Mgr. Lukáš Mižišin	Štúdium nerovnovážnych procesov s využitím metód kvantovej teórie poľa	01/2012	06/2013	<b>0.467</b>
77.	<b>Iné granty domáce 7 RP-SIS-CT- 2011-289085</b>	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	SAILS	01/2012	12/2015	<b>119.893</b>
78.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0027- 11</b>	doc. RNDr. Rastislav Varga, PhD.	Dynamika doménovej steny v tenkých magnetických drôtoch	07/2012	12/2015	<b>30.976</b>
79.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0036- 11_SAV_Feher</b>	Dr.h.c.prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.	Progresívne materiály s konkurenčnými parametrami usporiadania	07/2012	12/2015	<b>7.303</b>
80.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0132- 11</b>	Dr.h.c.prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.	Nekonvenčné kvantové stavy v nanoskopických magnetických systémoch	07/2012	12/2015	<b>26.801</b>
81.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0158- 11_SAV_Parimuch</b>	doc. Mgr. Štefan Parimucha, PhD.	Od integrujúcich dvojhviezd k exoplanétam	07/2012	12/2015	<b>1.412</b>
82.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0242- 11</b>	prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	Využitie biofotonických nanotechnológií k štúdiu mechanizmov bunkovej smrti s cieľom zvýšenia citlivosti detekcie a selektivity liečby nádorov	07/2012	12/2015	<b>20.977</b>
						<b>652.850</b>

**Ústav geografie**

83.	<b>Iné granty zahraničné HUSK 0801/1.6.1/00 03 bara</b>	Dr. István Mezei, PhD.	Učme sa jeden od druhého	09/2009	12/2013	<b>0.000</b>
84.	<b>KEGA KEGA 002 PU - 4/2012</b>	doc. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD.	Vysokoškolská učebnica geoinformatiky pre geografické študijné odbory	01/2012	12/2014	<b>4.780</b>
85.	<b>VEGA VEGA 1/0272/12</b>	doc. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD.	Priestorové analýzy a modelovanie 3D GIS	01/2012	12/2014	<b>4.455</b>
86.	<b>VEGA VEGA 1/1247/12</b>	prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc.	Socioekonomický a kultúrne podexponovaná rurálna krajina ako fenomén aktivizácie pre humánnu geografiu	01/2012	12/2014	<b>1.740</b>
87.	<b>VEGA VEGA 1/1251/12</b>	doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc.	Osobitosti geomorfologického vývoja východnej časti Slovenského krasu	01/2012	12/2014	<b>1.849</b>
88.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 3/2012/13-G</b>	Mgr. Ladislav Novotný	Migračné trendy a urbárny vývoj vo funkčnom mestskom regióne Košice	04/2012	06/2013	<b>0.399</b>
89.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 62/2012/13-G</b>	RNDr. Ján Kaňuk, PhD.	Modelovanie a 3D vizualizácia jaskynných chodieb s väzbou na povrch krasovej krajiny pomocou geografickéhoinformačného systému	04/2012	06/2013	<b>0.500</b>
90.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 63/12-13</b>	Mgr. Michal Gallay, PhD.	Detailné modelovanie reliéfu krasovej krajiny pomocou priestorovo distribuovaných bodových údajov získaných leteckým laserovým skenovaním	01/2012	06/2013	<b>0.767</b>

91.	<b>Iné granty zahraničné OTKA 104811 Petrvalská</b>	doc. Dr. László Mari	Komplexná (fyzicko a humánno geografická)porovnávacía analýza krasovej a nekrasovej krajiny z hľadiska moderných environmentálnych výskumov	09/2012	08/2015	<b>0.000</b>
						<b>14.492</b>
<b><u>Ústav chemických vied</u></b>						
92.	<b>VEGA VEGA 1/0089/09</b>	prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.	Magnetické materiály na báze koordinačných zlúčenín	01/2009	12/2012	<b>8.603</b>
93.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0093-09</b>	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	Nanomateriály pre environmentálne aplikácie: budúcnosť je v rukách študentov	09/2009	02/2013	<b>25.715</b>
94.	<b>MŠ SR - APVV mb SK-CZ- 0120-09</b>	doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D.	Komplex Zn(II)-cyklén ako systém pre molekulárne rozpoznávanie malých molekúl	01/2010	06/2012	<b>0.000</b>
95.	<b>KEGA KEGA 027 UPJS-4/2011</b>	doc. RNDr. Mária Ganajová, CSc.	Tvorba a implementácia digitálnej knižnice pre výučbu prierezových tém Štátneho vzdelávacieho programu	01/2011	12/2013	<b>5.816</b>
96.	<b>VEGA VEGA 1/0226/11</b>	doc. Mgr. Vasil' Andruch, CSc.	Implementácia environmentálne priateľských procedúr do chemickej analýzy	01/2011	12/2013	<b>1.620</b>
97.	<b>VEGA VEGA 1/0433/11</b>	prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc.	Využitie mikrovlnami akcelerovaných aza-Claisenových prešmykov v stereoselektívnej syntéze (+)-laktacystínu a iminosacharidov	01/2011	12/2013	<b>25.016</b>
98.	<b>VEGA VEGA 1/0583/11</b>	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	Nanopórovité materiály pre separáciu technologicky dôležitých molekúl	01/2011	12/2014	<b>11.148</b>

99.	<b>VEGA VEGA 1/0672/11</b>	doc. RNDr. Ján Imrich, CSc.	Nové interkalátory a planárne štruktúry interagujúce s DNA - modeling, syntéza, štruktúra, termodynamika, interakcie s biopolyméromi	01/2011	12/2013	<b>10.707</b>
100.	<b>Iné granty zahraničné IFV 51100188</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2011	02/2012	<b>0.000</b>
101.	<b>Iné granty zahraničné mb 1- 20110282 DESY</b>	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	Štúdium periodických nanopórovitých materiálov pre sorpčné a magnetické aplikácie	06/2011	06/2012	<b>0.000</b>
102.	<b>VEGA VEGA 1/0211/12</b>	doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.	Príprava a charakterizácia nanoštruktúrovaných funkčných vrstiev	01/2012	12/2015	<b>4.467</b>
103.	<b>VEGA VEGA 1/0504/12</b>	doc. RNDr. Viktor Víglaský, PhD.	Výskyt, štruktúrna variabilita a biologická úloha G-kvadruplexov v genóme cicavcov a vírusov	01/2012	12/2014	<b>13.782</b>
104.	<b>VEGA VEGA 1/0521/12</b>	RNDr. Rastislav Varhač, PhD.	Modulácia proteínovej dynamiky a katalytických vlastností enzýmov Hofmeistrovými iónmi	01/2012	12/2014	<b>2.362</b>
105.	<b>VEGA VEGA 1/0568/12</b>	doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD.	Stereoselektívna syntéza fytosfingozínov, fytoceramidov a galaktocerebrozidov s imunostimulačnou aktivitou	01/2012	12/2014	<b>8.752</b>
106.	<b>VEGA VEGA 1/0954/12</b>	RNDr. Mariana Budovská, PhD.	Spirocyclizačné reakcie indolového fytoalexínu brasinínu, jeho derivátov a analógov	01/2012	12/2015	<b>8.122</b>
107.	<b>VEGA VEGA 1/1096/12</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Vypracovanie nových analytických postupov s využitím senzorov a hybridných spektrálnych metód	01/2012	12/2014	<b>14.078</b>

108.	<b>VEGA VEGA 2/0025/12 SAV Antal</b>	prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.	Supramolekulárne komplexy proteínov	01/2012	12/2015	<b>17.233</b>
109.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 16/2012/13- CH</b>	Mgr. Jana Janočková	Štúdium nových bis-takrinových derivátov ako potenciálnych duálnych inhibítorov topoizomeráz I a II.	04/2012	06/2013	<b>0.399</b>
110.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 24/2012/13- CH</b>	Mgr. Katarína Lacková	Koordinačné zlúčeniny vybraných prechodných kovov s magnetickými a biologickými vlastnosťami	04/2012	06/2013	<b>0.359</b>
111.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 25/2012/13- CH</b>	RNDr. Michal Alexovič	Vývoj nových procedúr pre úplnú automatizáciu disperznej mikroextrakcie kvapalina-kvapalina (DLLME) prietokovými metódami: SIA (sekvenčná injekčná analýza) a MS FIA (multi-injekčná prietoková analýza)	04/2012	06/2013	<b>0.399</b>
112.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 30/2012/13- CH</b>	RNDr. Katarína Tlučková	Regulácia expresie génu pre GFP prostredníctvom alternatívnych štruktúrnych motívov DNA	04/2012	06/2013	<b>0.399</b>
113.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 31/2012/13- CH</b>	RNDr. Mariana Budovská, PhD.	Spirocyclizačné reakcie brasínínu a jeho 1-substituovaných derivátov a štúdium syntézy 5-bróm derivátov spiroindolových fytoalexínov	04/2012	06/2013	<b>0.330</b>
114.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 33/2012/13- CH</b>	Mgr. Nela Farkašová	Molekulové magnety na báze koordinačných zlúčenín vybraných prechodných a vnútorne prechodných kovov s N-, OaN, O-donorovými ligandami	04/2012	06/2013	<b>0.370</b>
115.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 55/2012/13- CH</b>	RNDr. Ingrida Rostášová	Koordinačné zlúčeniny zinku ako perspektívne farmaceutiká a modelové bioreceptory	04/2012	06/2013	<b>0.500</b>



116.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 58/2012/13- CH</b>	RNDr. Jozef Magura	Príprava a charakterizácia tenkých vrstiev na báze nanočastíc zlata za použitia techniky dip-coating	04/2012	06/2013	<b>0.399</b>
117.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 1/12-13</b>	RNDr. Peter Vranec	Príprava a štúdium vlastností a štruktúry koordinačných zlúčenín vybraných prechodných kovov s N-, O- a N,O-dono-rovými ligandami	01/2012	06/2013	<b>1.000</b>
118.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 27/12-13</b>	RNDr. Kvetoslava Pomikalová	Totálna syntéza látok sfingoidnej štruktúry s využitím aza-Claisenovho prešmyku ako kľúčovej reakcie	01/2012	06/2013	<b>1.066</b>
119.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 31/12-13</b>	Mgr. Miroslav Almáši	Príprava a štúdium vlastností nových zlúčenín typu Metal-Organic-Frameworks	01/2012	06/2013	<b>0.840</b>
120.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 35/12-13</b>	Petra Tóthová	Spektroskopická a elektroforetická analýzy G-kvadruplexov tvoriacich sa v biologicky dôležitých oblastiach genómu	01/2012	06/2013	<b>1.000</b>
121.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 37/12-13</b>	RNDr. Katarína Dubíková	Molekulárna analýza vnútrodruhovej variability drevokazných húb	01/2012	06/2013	<b>1.000</b>
122.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 38/12-13</b>	RNDr. Katarína Šipošová	Amyloidná agregácia inzulínu v prítomnosti magnetických kvapalín	01/2012	06/2013	<b>0.767</b>
123.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 40/12-13</b>	RNDr. Jana Pišíková	Syntéza derivátov akridínu ako potenciálnych interkalátorov DNA a ich biologická účinnosť	01/2012	06/2013	<b>1.000</b>
124.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 43/12-13</b>	RNDr. Ján Elečko	/3,3/-heterosigmatropné prešmyky ako kľúčový krok pri syntéze niektorých biologicky účinných látok	01/2012	06/2013	<b>0.934</b>

125.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 51/12-13</b>	RNDr. Andrea Fedorková, PhD.	Bezpečnosť nanomateriálov - štúdium životnosti a redox vlastnosti Ag, Fe, C a SiC nanočastíc	01/2012	06/2013	<b>0.866</b>
126.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 52/12-13</b>	Mgr. Lucia Tomášová	Stereoselektívna syntéza hybridných molekúl so zabudovaným spiroindolín /3,5'/tiazolínovým skeletom využitím protiná-dorovo aktívneho alobetulínu	01/2012	06/2013	<b>0.866</b>
127.	<b>Iné granty zahraničné IVF 51200491</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2012	06/2013	<b>3.000</b>
128.	<b>Iné granty zahraničné IVF 51200438</b>	doc. RNDr. Viktor Víglaský, PhD.	Vyšehradský fond	09/2012	06/2014	<b>6.000</b>
129.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0014- 11_STU_Cer nak</b>	prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.	Od magnetoaktívnych koordinačných zlúčenín k funkčným materiálom	07/2012	12/2015	<b>8.000</b>
130.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0280- 11</b>	doc. RNDr. Viktor Víglaský, PhD.	Samozbalaňujúce sa G-DNA štruktúry ako východiskové materiály pre molekulárne nanozariadenia	07/2012	12/2015	<b>28.676</b>
131.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0677- 11_SAV_Ori ňákov</b>	doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.	Biologicky odbúrateľné kovové materiály pripravené práškovými technológiami	07/2012	12/2015	<b>16.431</b>
132.	<b>MŠ SR - APVV mb SK-CZ- 0113-11</b>	doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.	Príprava nanoštrukturovaných funkčných vrstiev s použitím templátov	01/2012	12/2013	<b>2.000</b>
						<b>234.038</b>

**Ústav informatiky**

133.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0057-09</b>	RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD.	Rozvíjanie talentu prostredníctvom korešpondenčných seminárov a súťaží	09/2009	08/2013	<b>31.490</b>
134.	<b>Iné granty zahraničné 7 RP-247 543 PEOPLE IRSES</b>	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Learn 2 Hear & See: Perceptuálne, kontextuálne a krosmodálne učenie sa v sluchovej a vizuálnej modalite	05/2010	12/2013	<b>39.500</b>
135.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0035- 10</b>	prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.	Algoritmy, automaty, a diskkrétne dátové štruktúry	05/2011	10/2014	<b>17.579</b>
136.	<b>MŠ SR - APVV mb SK-SI- 0014-10</b>	doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD.	Moderné grafové invarianty a aplikácie	04/2011	12/2012	<b>2.563</b>
137.	<b>VEGA VEGA 1/0479/12</b>	prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.	Kombinatorické štruktúry a zložitosť algoritmov	01/2012	12/2014	<b>16.584</b>
138.	<b>VEGA VEGA 1/0492/12</b>	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Výpočtové modely a analytické prostriedky pre štúdium priestorového sluchu	01/2012	12/2014	<b>0.000</b>
139.	<b>VEGA VEGA 1/0832/12</b>	doc. RNDr. Stanislav Krajči, PhD.	Škálovateľné výpočtové metódy na získavanie, analýzu a organizovanie dát s prvkami neurčitosti	01/2012	12/2014	<b>6.404</b>
140.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 22/2012/13-I</b>	Mgr. Lenka Pisková	Použitie faktorizácie matíc pri riešení problémov formálnej konceptovej analýzy na reálnych dátach	04/2012	06/2013	<b>0.509</b>

141.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PG 60/2012/13-I</b>	Ing. Radoslav Gargalík	Využitie netradičných vstupných zariadení v počítačovom videní a počítačovej grafike	04/2012	06/2013	<b>0.450</b>
						<b>115.083</b>
<b><u>Ústav matematických vied</u></b>						
142.	<b>VEGA VEGA SAV 2/0194/10 Stude</b>	doc. RNDr. Miroslav Ploščica, CSc.	Reprezentačné a klasifikačné problémy algebraických štruktúr	01/2010	12/2012	<b>0.000</b>
143.	<b>VEGA VEGA 1/0410/11</b>	doc. RNDr. Ivan Žežula, CSc.	Analýza a predikcia komplexných dát	01/2011	12/2013	<b>3.842</b>
144.	<b>VEGA VEGA 1/0931/11 Skřivánkov</b>	Doc. RNDr. Galina Horáková, CSc.	Analýza a modelovanie rizík v zmysle kvantitatívnych štúdií QIS projektu SOLVENCY II.	01/2011	12/2013	<b>0.000</b>
145.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0023- 10</b>	prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc.	Polyedrálna, štruktúralna a chromatická teória grafov	05/2011	10/2014	<b>53.000</b>
146.	<b>MŠ SR - APVV mb SK-SI- 0005-10</b>	doc. RNDr. Tomáš Madaras, PhD.	Teória chemických grafov	04/2011	12/2012	<b>2.500</b>
147.	<b>VEGA VEGA 1/0002/12</b>	prof. RNDr. Lev Bukovský, DrSc.	Teoreticko-množinové metódy v topológii a analýze	01/2012	12/2014	<b>1.824</b>
148.	<b>VEGA VEGA 1/0652/12</b>	prof. RNDr. Mirko Horňák, CSc.	Farebnosť a štruktúra grafov	01/2012	12/2015	<b>8.889</b>

149.	<b>VEGA VEGA 1/1331/12</b>	prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.	Analýza a rozvíjanie matematických kompetencií budúcich učiteľov	01/2012	12/2014	<b>2.141</b>
150.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 12/2012/13-M</b>	RNDr. Anna Polomčáková	Návrh a spracovanie výučbových a metodických materiálov z kombinatoriky a pravdepodobnosti	04/2012	06/2013	<b>0.500</b>
151.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 36/2012/13-M</b>	Mgr. Lenka Halčinová	Množinové funkcie a ich aplikácie	04/2012	06/2013	<b>0.699</b>
152.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 44/2012/13-M</b>	RNDr. Peter Šugerek	Lokálne a chromatické vlastnosti (1-)planárnych grafov	04/2012	06/2013	<b>0.500</b>
153.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 45/2012/13-M</b>	RNDr. Rastislav Rusnačko	Štatistika v teórii extrémnych hodnôt a lineárnych modelov	04/2012	06/2013	<b>0.500</b>
154.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS PF 50/2012/13-M</b>	RNDr. Filip Krajník	Reprezentačné a klasifikačné problémy algebraických štruktúr	04/2012	06/2013	<b>0.399</b>
155.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 59/12-13</b>	RNDr. Martina Mockovčiaková	Farbiace problémy súčasnej teórie grafov	01/2012	06/2013	<b>0.533</b>
156.	<b>VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 65/12-13</b>	RNDr. Jana Coroničová Hurajová	Vlastnosti štruktúr v grafoch	01/2012	06/2013	<b>0.533</b>
						<b>75.865</b>

## Právnická fakulta

### Katedra teórie štátu a práva

1.	<b>VEGA 1/0692/12</b>	prof. JUDr. Alexander Brösl, CSc.	Ústavné princípy a ich vplyv na tvorbu a realizáciu práva	01/2012	12/2014	<b>11.158</b>
						<b>11.158</b>
<b><u>Katedra pracovného práva a práva sociálneho zabezpečenia</u></b>						
2.	<b>VEGA 1/0851/12</b>	doc. JUDr. Milena Barinková, CSc.	Tvorba a realizácia pracovného práva so zreteľom na regionálne aspekty trhu práce	01/2012	12/2014	<b>2.650</b>
						<b>2.650</b>
<b><u>Katedra ústavného práva a správneho práva</u></b>						
3.	<b>VEGA 1/0486/11</b>	doc. JUDr. Ľudmila Somorová, CSc., mim.prof.	Zodpovednosť a ochrana verejných funkcionárov v právnom poriadku Slovenskej republiky	01/2011	12/2013	<b>4.111</b>
						<b>4.111</b>
<b><u>Katedra občianskeho práva</u></b>						
4.	<b>VEGA 1/0960/11</b>	prof. JUDr. Peter Vojčík, CSc.	Europeizácia občianskeho práva po prijatí Lisabonskej zmluvy	01/2011	12/2013	<b>3.516</b>
						<b>3.516</b>

<b><u>Katedra obchodného práva a hospodárskeho práva</u></b>						
5.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0076-09</b>	prof. JUDr. Jozef Suchoža, DrSc.	Mimosúdne (alternatívne) riešenie sporov v Slovenskej republike	09/2009	08/2012	<b>10.806</b>
6.	<b>MŠ SR - APVV LPP-0199-09</b>	doc. JUDr. Ján Husár, CSc., mim.prof.	Nevyhnutnosť a možnosť aplikácie obchodnoprávných noriem na výkon profesionálnej športovej činnosti	09/2009	08/2012	<b>11.681</b>
7.	<b>VEGA 1/1042/11</b>	doc. JUDr. Ján Husár, CSc., mim.prof.	Premeny kapitálových obchodných spoločností a družstiev	01/2011	12/2013	<b>1.841</b>
8.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0263- 10</b>	prof. JUDr. Jozef Suchoža, DrSc.	Efektívnosť právnych inštitútov a ekonomicko-finančných nástrojov v období krízových javov a situácií v podnikaní	05/2011	04/2014	<b>75.816</b>
						<b>100.145</b>
<b><u>Katedra finančného práva a daňového práva</u></b>						
9.	<b>VEGA 1/1170/12</b>	Prof. h.c.doc. JUDr. Mária Bujňáková, CSc.	Vplyv daňovej politiky Európskej únie na vnútroštátnu právnu úpravu v SR	01/2012	12/2014	<b>10.244</b>
						<b>10.244</b>
<b><u>Ústav európskeho práva</u></b>						
10.	<b>Iné granty zahraničné DC EAC/41/09</b>	prof. JUDr. Ján Klučka, CSc.	Miesto a úloha práva v rámci medzinárodných hospodárskych (integračných) organizácií štátov - s osobitným zreteľom na Európsku úniu	09/2010	08/2013	<b>0.000</b>
11.	<b>VVGS UPJŠ VVGS 15/12- 13</b>	Mgr. Adam Giertl	Problém zlyhávajúcich štátov (failed states) v medzinárodnom práve verejnom	01/2012	06/2013	<b>0.533</b>

12.	<b>VVGS UPJŠ VVGS 17/12- 13</b>	JUDr. Ľudmila Pošiváková	"Rechtsstaat" alebo "Rule of Law" v medzinárodnom práve	01/2012	06/2013	<b>0.533</b>
13.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0823- 11</b>	prof. JUDr. Ján Klučka, CSc.	Regionalizmus a jeho prínos pre všeobecné medzinárodné právo	07/2012	12/2015	<b>29.435</b>
						<b>30.502</b>
<b>Fakulta verejnej správy</b>						
<b><u>Dekanát Fakulty verejnej správy UPJŠ</u></b>						
1.	<b>VEGA VEGA 1/0973/11_E F TUKE</b>	Ing. Peter Čisárik	Menové pravidlá a ich význam v kontexte menovej únie a hospodárskej krízy.	01/2011	12/2012	<b>0.000</b>
2.	<b>VEGA 1/0294/12</b>	prof. JUDr. Igor Palúš, CSc.	Vzťah demokracie a odbornosti v obecnej samospráve	01/2012	12/2013	<b>5.061</b>
3.	<b>VEGA 1/0124/12</b>	prof. Ing. Viktória Bobáková, CSc.	Životné perspektívy, zmysel života, spokojnosť a sociálna saturácia seniorov žijúcich na Slovensku a v zahraničí. (porovnávací analýza slovenských a ruských seniorov)	01/2012	12/2013	<b>0.000</b>
4.	<b>VEGA 1/0675/12</b>	PhDr. Richard Geffert, PhD.	Spravodlivosť distribúcií v podmienkach modernej demokracie – filozofické, politologické a sociologické aspekty	01/2012	12/2013	<b>0.000</b>
5.	<b>VEGA 1/1195/12</b>	Ing. Peter Čisárik	Strategické interakcie miestnych samospráv SR pri určovaní výšky daňových sadzieb	01/2012	12/2013	<b>0.000</b>



6.	<b>VEGA 1/1213/12</b>	Ing. Zlata Vaľovská, PhD.	Variantné prístupy merania konkurencieschopnosti regiónov	01/2012	12/2014	<b>0.000</b>
7.	<b>VEGA 1/0142/12</b>	Ing. Zuzana Hrabovská, PhD.	Výskum vývojových tendencií a kľúčových determinantov cezhraničných fúzií a akvizícií v spoločnom európskom priestore	01/2012	12/2013	<b>0.000</b>
8.	<b>VEGA 1/0710/11</b>	Mgr. Alena Moravčíková, PhD.	Maskulinity a femininity vo feminizovaných odboroch	01/2011	12/2013	<b>0.000</b>
9.	<b>VEGA 1/1330/12</b>	JUDr. Alena Krunková, PhD.	Kvalita života a ľudské práva v prosociálnej spoločnosti	01/2012	12/2014	<b>0.000</b>
						<b>5.061</b>
<b>Filozofická fakulta</b>						
<b><u>Katedra aplikovanej etiky</u></b>						
1.	<b>Iné granty zahraničné Višegradsky fond_Vladyk ov</b>		Philosophy of medicine in the Czech Republic, Slovakia and Poland.	01/2011	12/2012	<b>0.000</b>
						<b>0.000</b>
<b><u>Katedra romanistiky a klasickej filológie</u></b>						
2.	<b>KEGA 001UPJŠ- 4/2011</b>	doc. PhDr. František Šimon, CSc.	Anatomický výkladý slovník	01/2011	12/2013	<b>14.887</b>
						<b>14.887</b>



<b><u>Katedra histórie</u></b>						
9.	<b>Iné granty zahraničné PL-SK/PO/IPP/III/079_Drobn</b>		Program cezhraničnej spolupráce Poľsko – Slovenská republika 2007 – 2013. História známa a neznáma – pamätníky prvej svetovej vojny slovensko-poľského pohraničia	03/2011	03/2012	<b>0.000</b>
10.	<b>Iné granty domáce MZV SR</b>	PhDr. Slávka Otčenášová	Hľadanie spoločného jazyka o spoločnej minulosti. Dialóg mladej generácie slovenských a maďarských historikov.	11/2011	03/2012	<b>0.000</b>
11.	<b>VEGA 1/0101/12</b>	prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc.	Miesta pamati Košíc I. (historické prelomy a inštitúcie)	01/2012	12/2014	<b>9.629</b>
12.	<b>VVGS UPJŠ 5/12-13</b>	PhDr. Slávka Otčenášová	Pripomínanie si II. svetovej vojny na Slovensku pred a po roku 1989	01/2012	12/2013	<b>0.533</b>
13.	<b>Iné granty zahraničné VF</b>	prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc.	Transformation of Central European cities in historical development (Košice, Kraków, Miskolc, Opava)	01/2012	12/2013	<b>10.000</b>
14.	<b>Iné granty domáce 100/2012/-VZN</b>	prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc.	VÚC - konferencia historikov	05/2012	12/2012	<b>2.000</b>
						<b>22.163</b>
<b><u>Katedra slovakistiky, slovanských filológií a komunikácie</u></b>						
15.	<b>VEGA 1/0299/12</b>	prof. PhDr. Ján Gbúr, CSc.	Tvorba a recepcia esteticko-axiologických parametrov slovenskej poézie a slovenskej prózy na prelome 19. a 20. storočia.	01/2012	12/2014	<b>2.698</b>
16.	<b>VEGA 1/0873/12</b>	doc. PhDr. Marián Andričík, PhD.	Piesňový text v druhej polovici 20. a prvej dekáde 21. storočia	01/2012	12/2014	<b>1.150</b>

17.	<b>VEGA 1/0938/12</b>	prof. Ing. Július Zimmermann, CSc.	Vlnková analýza akustického signálu	01/2012	12/2014	<b>6.161</b>
18.	<b>Iné granty domáce 1/0153/12</b>	Mgr. Markéta Andričíková, PhD.	Svetová literatúra pre deti a mládež v slovenskom preklade po roku 1960	01/2012	12/2014	<b>0.000</b>
19.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0077- 11</b>	prof. Ing. Július Zimmermann, CSc.	Audiometrické lingválne testy	07/2012	12/2015	<b>29.381</b>
						<b>39.393</b>
<b><u>Katedra psychológie</u></b>						
20.	<b>VEGA 1/1258/12</b>	prof. PhDr. Ladislav Lovaš, CSc.	Psychologické kontexty starostlivosti o seba.	01/2012	12/2014	<b>2.603</b>
21.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0281- 11_PU_Ferjenčík</b>	doc. PhDr. Ján Ferjenčík, CSc.	Exekutívne funkcie ako štrukturálny komponent schopnosti učiť sa - diagnostika a stimulácia	07/2012	12/2015	<b>3.459</b>
						<b>6.062</b>
<b><u>Katedra pedagogickej psychológie a psychológie zdravia</u></b>						
22.	<b>Iné granty zahraničné 1/2008_PPW _Orosova</b>		Promoting Psychological Well-Being Globall	01/2008	12/2013	<b>0.000</b>
23.	<b>Iné granty zahraničné EK JUST/2009/D PIP/AG/0964</b>	doc. PhDr. Oľga Orosová, CSc., mim.prof.	SNIFE Social Norms Intervention for the Prevention of Polydrug Use (SNIFE)	01/2011	12/2013	<b>34.103</b>

24.	<b>Iné granty zahraničné SLICE_Orosova</b>		SLICE Student behaviour and Life Perspectives Cohort study in Europe	01/2011	12/2016	<b>0.000</b>
25.	<b>Iné granty domáce OKPS 2011/160/68</b>	doc. PhDr. Oľga Orosová, CSc., mim.prof.	Program prevencie drogových závislostí a AIDS pre vysokoškolákov XI s dôrazom na tvorbu a implementáciu alkoholových politík v univerzitnom prostredí. Iniciatíva oCAP (on Campus Alcohol Policy).	01/2011	12/2012	<b>0.000</b>
26.	<b>VEGA 1/1092/12</b>	doc. PhDr. Oľga Orosová, CSc., mim.prof.	Životná perspektíva a rizikové správanie vysokoškolákov.	01/2012	12/2014	<b>4.119</b>
27.	<b>Iné granty zahraničné LLP SPAN 526773</b>	doc. PhDr. Oľga Orosová, CSc., mim.prof.	Science for Prevention Academic Network (LLP SPAN 526773-LLP-1-2012-1-UK-ERAYMUS-ENW, Dohoda č. 2012-4843/001-001)	10/2012	09/2015	<b>8.616</b>
28.	<b>Iné granty domáce NMCD2012/3 1/54</b>	PhDr. Beáta Gajdošová, PhD.	Program prevencie drogových závislostí a AIDS pre vysokoškolákov XII. Univerzitné poradenské služby v prevencii užívania drog s osobitným dôrazom na problémovú konzumáciu alkoholu.	09/2012	12/2012	<b>9.687</b>
29.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0253- 11</b>	doc. PhDr. Oľga Orosová, CSc., mim.prof.	Užívanie drog medzi dospelými a vysokoškolákmi. Na výskumných dátach založená prevencia užívania drog.	07/2012	12/2015	<b>55.000</b>
						<b>111.526</b>
<b>Katedra filozofie a dejín filozofie</b>						
30.	<b>VEGA 1/0330/12</b>	doc. PhDr. Mária Mičaninová, CSc.	Funkcie obraznosti vo filozofii Ibn Gabirola a al-Suhrawardiho	01/2012	12/2014	<b>2.634</b>
31.	<b>VEGA 1/0678/12</b>	prof. PhDr. Vladimír Leško, CSc.	Dejiny filozofie ako filozofický problém /Heidegger, Gadamer, Patočka a Rorty/	01/2012	12/2014	<b>5.191</b>

32.	<b>VEGA 1/0890/12</b>	Doc. PhDr. Eugen Andreanský, PhD.	Filozofické skúmanie povahy jazyka	01/2012	12/2014	<b>3.206</b>
33.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0480- 11</b>	doc. PhDr. Milovan Ješič, PhD.	Patočkova asubjektívna fenomenológia a dejiny filozofie	07/2012	12/2015	<b>28.544</b>
						<b>39.576</b>
<b><u>Katedra pedagogiky</u></b>						
34.	<b>KEGA 481-076ŽU- 4/2010</b>	PaedDr. Renáta Orosová, PhD.	Testovanie úrovne schopnosti študentov prvých ročníkov Žilinskej univerzity pracovať s textom.	01/2010	12/2012	<b>0.349</b>
						<b>0.349</b>
<b><u>Katedra politológie</u></b>						
35.	<b>VEGA 1/0675/12</b>	doc. PhDr. Eva Bolfíková, CSc.	Spravodlivosť distribúcií v podmienkach modernej demokracie - filozofické, politologické a sociologické aspekty.	01/2012	12/2015	<b>3.746</b>
36.	<b>VEGA 1/1116/12</b>	prof. PhDr. Marcela Gbúrová, CSc.	Myslenie v politike, politika v myslení /osobnosti politického myslenia na Slovensku v 19. storočí - vybrané portréty/	01/2012	12/2015	<b>1.435</b>
						<b>5.182</b>
<b>Univerzitné pracoviská a Rektorát</b>						
<b><u>Ústav telesnej výchovy a športu UPJŠ</u></b>						
1.	<b>VEGA 1/1343/12</b>	doc. PaedDr. Kludia Zusková, PhD.	Vybrané rizikové faktory obezity a pohybová prevencia	01/2012	12/2014	<b>6.110</b>

2.	<b>VEGA VEGA 1/0368/11_FT VS UK</b>	doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc.	Intenzita a zložitost' tréningového a zápasového zaťaženia vo vzťahu k úspešnosti streľby v zápasoch vybraných športových hier	01/2011	12/2012	<b>0.000</b>
3.	<b>VEGA VEGA 1/0370/11_Pd F PU</b>	Mgr. Alena Buková, PhD.	Výchova k zdraviu v primárnej edukácii	01/2011	12/2013	<b>0.000</b>
4.	<b>VEGA VEGA 1/0835/11_ST U BA</b>	Mgr. Alena Buková, PhD.	Halové veslovanie ako prostriedok zvýšenia sily svalov trupu a zlepšenia držania tela	01/2011	12/2013	<b>0.000</b>
						<b>6.110</b>
<b><u>Univerzitná knižnica UPJŠ</u></b>						
5.	<b>Iné granty domáce 1544/2011/C E_SLSP</b>	PhDr. Daniela Džuganová	Bibliobox Herbie – jednoducho, rýchlo a spoľahlivo	12/2011	07/2012	<b>2.300</b>
6.	<b>Iné granty domáce MK- 3172/2012/2. 5</b>	PhDr. Daniela Džuganová	Doplňovanie knižničného fondu Univerzitetnej knižnice Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach – podpora študijného, pedagogického a vedecko-výskumného procesu na univerzite	04/2012	11/2012	<b>5.000</b>
7.	<b>Iné granty domáce MK- 3173/2012/2. 1</b>	PhDr. Daniela Džuganová	Zvyšovanie úrovne poskytovaných knižnično-informačných služieb prostredníctvom novej formy – samoobslužného skenovania dokumentov z fondu UK UPJŠ	05/2012	12/2012	<b>9.920</b>
						<b>17.220</b>

