

Por. číslo proj.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Euro)
Lekárska fakulta						
<u>Ústav lekárskej a klinickej biochémie a Labmed, a. s.</u>						
1.	VEGA 1/0999/11	prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.	Efekt polyfenylov a inhibítorov monoaminoxidáz na funkciu mitochondrií.	01/2011	12/2013	4.573
2.	VEGA 1/1236/12	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 pesticídov z krmiva.	01/2012	12/2014	5.819
						10.393
<u>Ústav anatómie UPJŠ LF</u>						
3.	KEGA 006UPJŠ-4/2011	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.	Komplexná edukácia študentov Zubného lekárstva.	01/2011	12/2013	18.103
4.	VEGA 1/0154/11	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.	Prenatálna aplikácia retinoidov, ich morfológické a funkčné ovplyvnenie centrálného nervového systému potkana.	01/2011	12/2013	3.125
5.	VEGA 1/0925/11	doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.	Štúdium polymorfizmov génov a expresie proteínov ovplyvňujúcich prognózu a terapiu obličkového adenokarcinómu a nefroblastómu.	01/2011	12/2013	1.134
6.	VEGA 1/0928/11	doc. MUDr. Jozef Mihalik, CSc.	Vplyv podávania dvoch rôznych dávok deprenylu na reprodukčné parametre samcov potkana.	01/2011	12/2013	1.205
7.	VEGA 1/0224/12	doc. MUDr. Silvia Rybárová, PhD.	Analýza expresie proteínov liekovej rezistencie a polymorfizmov ich génov so vzťahom k prognóze a terapii karcinómu pľúc.	01/2012	12/2014	3.114
						26.682
<u>Ústav lekárskej fyziológie UPJŠ LF</u>						

8.	VEGA 1/0423/11	doc. RNDr. Pavol Švorc, CSc.	Chronobiologické aspekty vzájomných vzťahov medzi kardiovaskulárnym, autonómym nervovým systémom a vnútorným prostredím po apnoickej epizóde centrálneho typu v experimentálnom modeli potkana.	01/2011	12/2013	2.453
9.	KEGA 052UK-4/2013	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.	Projekt postgraduálneho vzdelávania vysokoškolských učiteľov a odborných pracovníkov v podmienkach elektronizácie zdravotníctva (eHealth)	01/2013	12/2015	1.365
						3.819
<u>Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ LF</u>						
10.	KEGA 004UK-04/2011 Sabo-zást.	doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof.	Elektromagnetické biosignály a elektromagnetické žiarenie - elektronické vzdelávanie lekárskej biofyziky (tvorba e-learningových kurzov).	01/2011	12/2013	2.933
11.	VEGA 1/1109/11	RNDr. Imrich Géci, PhD.	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza proteínov vo vzorkách pacientov s využitím 2D nano-HPLC a hmotnostnej spektrometrie.	01/2011	12/2014	9.864
						12.797
<u>Ústav lekárskej biológie UPJŠ LF</u>						
12.	VEGA 1/0690/11	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	2.175
						2.175
<u>Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF</u>						
13.	KEGA 005UPJŠ- 4/2012	Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Vzdelávanie klinických odborov v pre- a post- graduálnej výchove zamerané na šírenie aktuálnych poznatkov z oblasti infekčných chorôb pomocou nástrojov telemedicíny	01/2012	12/2014	12.294
						12.294
<u>Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF</u>						
14.	VEGA 1/0901/13	MVDr. Jaroslava Nováková, PhD.	Stanovenie referenčných hodnôt vybraných biochemických a hematologických ukazovateľov u potkanov kmeňa Wistar	01/2013	12/2015	3.007
						3.007
<u>Ústav lekárskej a klinickej mikrobiológie UPJŠ LF a UNLP</u>						
15.	VEGA 2/0014/13	doc. RNDr. Marta Kmeťová, CSc., mim.prof.	Funkčné a metabolické vlastnosti kyslomliečnych baktérií tráviaceho traktu zvierat	01/2013	12/2015	1.428

						1.428
<u>Ústav súdneho lekárstva UPJŠ LF</u>						
16.	VEGA 1/0428/11	MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD.	Aplikácia imunohistochemických metód pri datovaní poškodenia kože a mäkkých tkanív ľudského tela v súdnolekárskej praxi.	01/2011	12/2013	3.455
						3.455
<u>Ústav farmakológie UPJŠ LF</u>						
17.	VEGA 1/0905/12	PharmDr. Marek Šarišský, PhD.	Expresia receptorov SLAM rodiny u humánnych hematologických malignít.	01/2012	12/2014	6.285
18.	VVGS UPJŠ 10/12-13	RNDr. Dávid Druťovič	Galektíny a ich úloha pri modulácii bunkových procesov zapojených do angiogenézy a fibroplázie	01/2012	06/2013	0.405
19.	VEGA 1/0299/13	RNDr. Lenka Varinská, PhD.	Úloha galektínov v angiogenéze	01/2013	12/2015	11.224
20.	MŠ SR - APVV APVV-0408-12	prof. MUDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Galektíny a angiogenéza	01/2013	07/2017	5.722
						23.639
<u>Klinika ortopedie a traumatológie pohybového ústrojenstva UPJŠ LF a UNLP</u>						
21.	VEGA 1/0717/12	MUDr. Marek Lacko, PhD.	Hodnotenie remodelačných kostných zmien v periprotetickej oblasti femoru po implantácii totálnej endoprotézy bedra u pacientov s osteoporózou.	01/2012	12/2014	1.899
						1.899
<u>III. interná klinika UPJŠ LF a UNLP</u>						
22.	VEGA 1/0858/11	prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.	Možné pleiotropné účinky ivabradínu u pacientov so stabilnou angínou pectoris.	01/2011	12/2013	1.809
						1.809
<u>IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP</u>						
23.	VEGA 1/0112/11	MUDr. Martin Javorský, PhD.	Sledovanie vzťahu polymorfizmov niektorých kandidátskych génov aterosklerózy k angiograficky diagnostikovanej závažnosti koronárnej choroby srdca u diabetikov a u pacientov bez diabetu.	01/2011	12/2013	13.824

24.	VEGA 1/0340/12	prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.	Sledovanie efektu polymorfizmov génov ovplyvňujúcich farmakokinetiku a farmakodynamiku metformínu na účinok liečby metformínom u pacientov s diabetom 2. typu.	01/2012	12/2014	17.113
25.	VVGS UPJŠ 8/12-13	MUDr. Eva Babjaková	Sledovanie efektu polymorfizmov génov ovplyvňujúcich farmakokinetiku a farmakodynamiku metformínu na účinok liečby metformínom u pacientov s diabetom 2. typu	01/2012	06/2013	0.500
						31.437
<u>Klinika pneumológie a ftizeológie UPJŠ LF a UNLP</u>						
26.	VEGA 1/0227/11	MUDr. Pavol Joppa, PhD.	Aktivácia zápalových signálnych dráh v tukovom tkanive u pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc: vzťah k osteoporóze a metabolickému fenotypu.	01/2011	12/2013	8.596
27.	VEGA 1/0111/12	prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.	Vzťah chronickej intermitentnej hypoxie k funkcii endotelu a k aktivácii zápalových signálnych dráh v tukovom tkanive u pacientov so spánkovým apnoe.	01/2012	12/2014	13.752
28.	MŠ SR - APVV APVV-0134-11	prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.	Úloha hypoxie v aktivácii molekulárnych dráh asociovaných so zvýšeným kardiovaskulárnym rizikom u pacientov so spánkovým apnoe a ich ovplyvnenie liečbou	07/2012	12/2015	28.699
						51.048
<u>Klinika infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP</u>						
29.	VEGA 1/1072/12	Doc. MUDr. Pavol Kristian, PhD.	Výskyt, klinická manifestácia a prognostická závažnosť infekcií vírusmi hepatitídy B a C vo vzťahu k rizikovým faktorom u rómskeho obyvateľstva.	01/2012	12/2014	3.128
30.	VVGS UPJŠ 39/12-13	MUDr. Martin Novotný	Úloha estrogénu a estrogénových receptorov v hojení rán v postmenopauzálnom období u potkanov	01/2012	06/2013	0.365
31.	VEGA 1/0501/13	prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.	Výskum metód cieleného regulovania cirkulácie pôvodcov endoparazitóz v environmente a efektívnych postupov ich komplexnej - plošnej terapie a profylaxie v detskej populácii žijúcej v rómskych osadách	01/2013	12/2015	3.769
						7.263
<u>Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>						
32.	Iné granty domáce 0539/2010_Gdovinová	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.	Fosforylácie CD5, CD10 a CD23 pri chronickej lymfocytickej leukémii	08/2010	05/2013	4.000

33.	Iné granty domáce 0541/2010_Gdovinová	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.	Aktivácia Akt kinázy metabotropickým glutamátovým receptorom mGluR5 pri Huntingtonovej chorobe	07/2010	05/2013	4.180
						8.180
<u>Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN</u>						
34.	VEGA 1/0715/11	prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	Molekulovo genetická diagnostika u detí s nefrotickým syndrómom.	01/2011	12/2013	6.611
35.	MŠ SR-Sekc. vedy a tech.	doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.	Vznik a patogenéza obezity vo vzťahu k "netradičným" rizikovým faktorom obezity	11/2013	12/2015	60.000
						66.611
<u>Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF a UNLP</u>						
36.	KEGA 009UPJŠ-4/2012	Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča	Využitie a skvalitňovanie obrazov v multifunkčnom biomedicínskom laboratóriu-pomocou inovačných systémov.	01/2012	12/2014	10.944
37.	KEGA 015UPJŠ-4/2013	MUDr. Janka Jenčová, PhD.	E-learningové moderné vzdelávanie anomálií maxilofaciálnej oblasti metódou multifunkčného laboratória	01/2013	12/2015	15.786
						26.731
<u>Ústav experimentálnej medicíny</u>						
38.	VEGA 1/0456/11	RNDr. Darina Petrášová, PhD.	Interakcia nutričných a genetických faktorov v patogenéze vývoja metabolického syndrómu v rómskej a majoritnej populácii Východoslovenského regiónu.	01/2011	12/2013	8.304
39.	VEGA 1/0751/12	MVDr. Gabriela Mojžišová, PhD.	Protinádorové účinky organokovových komplexov železa.	01/2012	12/2014	6.325
40.	VVGS UPJŠ 64/12-13	RNDr. Júlia Ričanyová, PhD.	Bunková metabolomika ako komplexný nástroj na identifikáciu spoločných prognostických, prediktívnych a terapeuticky relevantných biomarkerov aterosklerózy a kolorektálneho karcinómu	01/2012	06/2013	0.500
41.	VEGA 1/0279/13	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Úloha črevnej mikrobioty v patogenéze aterosklerózy a kolorektálneho karcinómu a možnosti jej modulácie v ichprevencii	01/2013	12/2015	12.363

						27.493
<u>Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP</u>						
42.	VEGA 1/0772/13	Ing. Denisa Harvanová, PhD.	Vplyv alogénnych kostných štepov na osteogénnu diferenciaciu u mezenchymálnych stromálnych buniek in vitro.	01/2013	12/2015	8.706
43.	MŠ SR - APVV APVV-0684-12	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Štúdium imunomodulačných a reeneračných vlastností mezenchymových stromálnych buniek na in vitro modeli osteoartritídy	10/2013	09/2017	16.656
						25.362
<u>Klinika hematológie a onkohematológie UPJŠ LF a UNLP</u>						
44.	VEGA 1/1132/12	prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc.	Identifikácia biomarkerov vo vzťahu k efektívnosti terapie a prognóze u pacientov s folikulovým lymfómom.	01/2012	12/2014	2.968
						2.968
<u>Gynekologicko-pôrodnická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>						
45.	KEGA 011UPJŠ- 4/2012	doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD.	Výučbové centrum embryológie a mikromanipulačných metód	01/2012	12/2014	8.683
						8.683
<u>I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>						
46.	KEGA 017UPJŠ- 4/2011	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc.	Virtuálna realita vo vysokoškolskom vzdelávaní - pilotný vzdelávací program v laparoskopickej chirurgii zameraný na rozvoj psychomotoricko-senzorických stereotypov.	01/2011	12/2013	4.507
47.	VEGA 1/0689/11	MUDr. Lucia Lakyová, PhD.	Použitie autotransplantácie kmeňových buniek kostnej drene pri liečení kožných rán u potkanov.	01/2011	12/2013	1.089
48.	VEGA 1/0592/13	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc.	Využitie bunkovej terapie pri rozsiahlych resekciiach pečene.	01/2013	12/2015	16.754
						22.351
<u>I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP</u>						
49.	KEGA 022UPJŠ-4/211	doc. MUDr. Ivana Valočiková, PhD.	Interná propedeutika.	01/2011	12/2013	3.701

50.	VEGA 1/0048/11	prof. MUDr. Ivica Lazúrová, CSc.	Syndróm polycystických ovárií - metabolizmus vitamínu D a autoimunita.	01/2011	12/2013	3.227
						6.928
<u>I. stomatologická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>						
51.	VEGA 2/0122/12 SAV	prof. MUDr. Neda Markovská, CSc.	Mechanické vlastnosti zubnej skloviny a syntetických zubných výplní.	01/2012	12/2014	1.830
						1.830
<u>Ústav verejného zdravotníctva UPJŠ LF</u>						
52.	Iné granty zahraničné GR090707A	doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Cooperation and the Management and Co-ordination of all Projects in the framework of Research Programs on Youth & Health and the Chronic Disease of the Graduate School KISH	11/2009	12/2013	1.950
53.	Iné granty zahraničné GR090707C	doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Supervisors Youth & Health Research Program of graduate School KISH	08/2009	12/2013	2.917
54.	Iné granty zahraničné GR090707D	doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Researchers Youth & Health Research Program of Graduate School KISH	11/2009	12/2013	9.549
55.	Iné granty zahraničné GR090708	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Perceived Health Status in Patients with Chronic Kidney Failure in the framework of the Research Program on Chronic Disease of the Graduate School KISH	11/2009	04/2016	3.865
56.	Iné granty zahraničné GR090724A	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Biomedical, psychosocial factors related to functional status and well-being among patients with Parkinson´s Disease - 2nd wave in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	07/2009	04/2016	6.891
57.	Iné granty zahraničné GR090724B	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Development in functional status and quality of life among Children with Renal Disease in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	11/2009	04/2016	7.429
58.	Iné granty zahraničné GR090724C	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Biomedical, psychosocial factors related to functional status and well-being among patients with Multiple Sclerosis - 2nd wave in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	09/2009	04/2016	5.771

59.	Iné granty zahraničné GR090724D	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Functional status and quality of life in Rheumatoid Arthritis patients in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	11/2009	04/2016	0.000
60.	Iné granty zahraničné 258/2009-LF, GR090928	doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Health Behaviour of School-aged Children	10/2009	12/2013	10.800
61.	Iné granty zahraničné 275/2009-LF	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Social class and its impact on patients' functional status and recovery process - 2009" in the framework of the Research Program of Graduate school KISH	11/2009	04/2016	3.800
62.	Iné granty zahraničné GR090707B	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Supervisors Chronic Disease Research Program of Graduate School KISH	01/2010	01/2014	9.269
63.	Iné granty zahraničné 186/2010-LF	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	EURO-Urban Health Indicators-2 within Chronic Disease research programme	05/2010	12/2013	5.825
64.	Iné granty zahraničné 20091214	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Public Health Innovation and Research in Europe PHIRE 20091214	09/2010	02/2013	0.000
65.	Iné granty zahraničné 511371-LLP-I-20110-1	doc. MVDr. Monika Halánová, PhD.	"MSc in Migrant Health: Addressing New Challenges in Europae" ERASMUS-CHANCE, LIFELONG LEARNING PROGRAMME GRANT AGREEMENT FOR AN ACTION WITH MULTIPLE BENEFICIARIES	10/2010	12/2013	9.822
66.	Iné granty zahraničné GA-278173	doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	SOPHIE – evaluating the impact of structural policies on health inequalities and their social determinants and fostering changes, 7RP (GA-278173), Consortium Agreement (75/2012-UPJŠ)	11/2011	10/2015	49.997
67.	MŠ SR - APVV APVV-0220-10	Mgr. Iveta Rajničová, PhD.	Longitudinálny výskum invalidizujúcich chronických chorôb	05/2011	04/2014	68.697
68.	VEGA 1/0390/12	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	8.387
69.	MŠ SR - APVV APVV-0032-11	doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Sociálne determinanty zdravia školákov	07/2012	12/2015	55.985

70.	MŠ SR - APVV DO7RP-0024- 11	doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Dofinancovanie riešenia projektu 7. rámcového programu EÚ	07/2012	10/2015	49.996
71.	VEGA 1/0198/13	prof. MUDr. Erik Dorko, PhD.	Klinicko-epidemiologická štúdia etiologických faktorov vybraných kliešťami prenášaných ochorení (lmská borelióza, vírusová kliešťová encefalitída) s použitím metód molekulovej biológie a sérológie	01/2013	12/2016	10.410
						321.368
Prírodovedecká fakulta						
<u>Ústav biologických a ekologických vied</u>						
1.	Iné granty domáce MZ 2007/65- UPJŠ-02 Dudáš	prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	Dolovanie genomických dát o vývinových defektoch	01/2008	12/2013	0.000
2.	MŠ SR - APVV LPP-0062-09	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Modulácia bunkových signálnych dráh pre ciele nádorovú terapiu	09/2009	08/2013	25.834
3.	VEGA VEGA UK 1/0209/11 Kassay	RNDr. Peter Kubatka, PhD.	Statíny podávané v kombinácii s ďalšími antineoplastickými látkami v chemoprevencii experimentálnej rakoviny prsníka	01/2011	12/2013	0.000
4.	VEGA VEGA SAV 2/0199/11 Majlát	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	0.000
5.	VEGA VEGA 0004/11 SAV Paľove	Ing. Richard Hrivnák, PhD.	Porovnávací diverzita makrofytov rôznych typov vodných biotopov	01/2011	12/2013	0.000
6.	VEGA VEGA 1/0142/11	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Hypericín a jeho potenciálna úloha v obranných mechanizmoch v rode Hypericum	01/2011	12/2014	6.627

7.	VEGA VEGA 1/0173/11	prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD.	Paralelná evolúcia alopolyploidných taxónov v rode <i>Onosma</i> (Boraginaceae)	01/2011	12/2014	3.791
8.	VEGA VEGA 1/0282/11	doc. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.	Dlhodobá sukcesiaspoločenstiev pôdnych článkonožcov (Arthropoda) na vetrom poškodených plochách ihličnatého lesa vo Vysokých Tatrách	01/2011	12/2013	3.955
9.	VEGA VEGA 1/0322/11	RNDr. Juraj Ševc, PhD.	Charakterizovanie vybraných parametrov exogénnych markerov S-fázy bunkového cyklu v "in vivo" a "in vitro" podmienkach	01/2011	12/2013	8.137
10.	VEGA VEGA 1/0626/11	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	21.974
11.	MŠ SR - APVV APVV-0040-10	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Hypericín: biotechnológia, signalóm, fotodynamická terapia	05/2011	10/2014	86.822
12.	MŠ SR - APVV APVV-0140- 10_UK_Bačkor	prof. RNDr. Martin Bačkor, DrSc.	Modifikácia ionómu rastlín kremíkom pre zlepšenie nutričnej kvality plodín	05/2011	10/2014	15.000
13.	MŠ SR - APVV APVV-0320- 10_SAV_Mártonfi	prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD.	Mikroevolučné procesy v čeľadi Asteraceae	05/2011	10/2014	7.079
14.	VEGA VEGA 1/0207/12	doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.	Protinádorové vlastnosti probiotík, prebiotík a melatonínu v experimentálnych modeloch rakoviny prsníka	01/2012	12/2014	4.944
15.	VEGA VEGA 1/0292/12	prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc.	Hippokampálna neurogenéza a depresia: ovplyvnenie podávaním melatonínu	01/2012	12/2014	2.185
16.	VEGA VEGA 1/0733/12	doc. RNDr. Peter Solár, PhD.	Typizácia ľudského erythropoetínového receptora v nádorovej a normálnej bunke	01/2012	12/2014	23.704
17.	VEGA VEGA 1/0967/12	doc. RNDr. Zuzana Daxnerová, CSc.	Vyšetrenie procesov proliferácie, transformácie a interakcií buniek miechy potkana a ich migrácia v perinatálnom období vývoja	01/2012	12/2015	12.237

18.	VEGA VEGA 1/1025/12	doc. RNDr. Ľubomír Panigaj, CSc.	Morfológia verus molekulárna biológia na príklade fyto­ge­nézy zástupcov rodu <i>Erebia</i> Dalm. (Lepidoptera, Satyridae)	01/2012	12/2014	2.088
19.	VEGA VEGA 1/1046/12	RNDr. Marcel Uhrin, PhD.	Populačná biológia a ekológia podkovára južného (Rhinolophus euryale; Mammalia: Chiroptera) na okraji areálu	01/2012	12/2014	3.187
20.	VEGA VEGA 1/1238/12	prof. RNDr. Martin Bačkor, DrSc.	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	16.714
21.	VEGA 1/0043/12 JLF UK Bojkova	RNDr. Peter Kubatka, PhD.	Preven­cia mamárnej karcinogenézy u potkanov statínmi podávanými v kombinácii s ďalšími farmakami	01/2012	12/2014	0.000
22.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 19/2013/13-B	RNDr. Lenka Kočíková, PhD.	Do akej miery sú denné motýle (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea) schopné zapamätať si farbu v spojitosti s potravou odmenou?	04/2012	06/2013	0.000
23.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 27/2012/13-B	RNDr. Natália Kokošová	Postnatálna hippokampálna neurogenéza u potkanov ožiarených nízkou dávkou gama-lúčov počas embryonálneho vývinu	04/2012	06/2013	0.000
24.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 32/2012/13-B	RNDr. Lucia Híľovská	Dokáže inhibítor P450 monooxygenáz ovplyvniť aktivitu transportných proteínov a posilniť účinok cisplatiny?	04/2012	06/2013	0.000
25.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 35/2012/13-B	RNDr. Valéria Kocová, PhD.	Endopolyploidia v rode <i>Trifolium</i>	04/2012	06/2013	0.000
26.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 39/2012/13-B	RNDr. Katarína Varcholová	Hypsometrický gradient v rozšírení motýľov (Lepidoptera) rodu <i>Erebia</i> v doline Zadných Meďodolov (Vysoké Tatry)	04/2012	06/2013	0.000
27.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 40/2012/13-B	RNDr. Lucia Mikešová, PhD.	Podiel nekaspázových signálnych dráh v programovanej bunkovej smrti vyvolanej fotodynamickou terapiou shypericínom	04/2012	06/2013	0.000
28.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 43/2012/13-B	RNDr. Silvia Mihaličová	Vplyv kremíka na vybrané aspekty toxicity ťažkých kovov	04/2012	06/2013	0.000

29.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 49/2012/13-B	RNDr. Viera Kútina, PhD.	Štúdium neurogenézy v centrálnom kanáli miechy potkana v prenatálnom období vývinu	04/2012	06/2013	0.000
30.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 36/12-13	Mgr. Vladislav Kolarčík, PhD.	Fixná hybridita v anortoploidnej skupine <i>Onosma arenaria</i> s. l. (<i>Boraginaceae</i>)	01/2012	06/2013	0.405
31.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 48/12-13	RNDr. Linda Petijová	Vzťah medzi produkciou hypericínu a oxidačno/antioxidačnou rovnováhou v rode <i>Hypericum</i>	01/2012	06/2013	0.433
32.	MŠ SR - APVV mb SK-BG- 0012-10	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Štruktúrne a funkčné zmeny pletív <i>Hypericum</i> spp. po kryokonzervácii	01/2012	12/2013	2.600
33.	MŠ SR - APVV mb SK-CZ- 0198-11	RNDr. Andrej Mock, PhD.	Pôdna fauna Chránenej krajinskej oblasti Cerová vrchovina a Územia európskeho významu Drienčanský kras - porovnávacie štúdiá	01/2012	12/2013	1.990
34.	VEGA VEGA 1/0153/13	RNDr. Bianka Bojková, PhD.	Vplyv podávania metformínu, pioglitazónu a melatonínu v mamárnej karcinogéze in vivo	01/2013	12/2016	5.935
35.	VEGA VEGA 1/0417/13	RNDr. Eva Vranová, PhD.	Vývinovo regulovaná syntéza izoprenoidov v modelovej rastline <i>Arabidopsis thaliana</i>	01/2013	12/2015	13.944
36.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 104	RNDr. Michal Rendoš	Subteránne spoločenstvá článkonožcov zalesnených skalných sutín na vybraných lokalitách slovenských Karpát.	04/2013	06/2014	0.370
37.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 110	Mgr. Jana Vargová	Definovanie fenotypu nádorových kmeňových buniek v bunkových líniách A549 a A2780.	04/2013	06/2014	0.269
38.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 112	RNDr. Daniela Zubrická	Vplyv nízkych teplôt na syntézu vybraných metabolitov v rastlinách a bunkových suspenzných kultúrach <i>Hypericum perforatum</i> L.	04/2013	06/2014	0.269
39.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 113	RNDr. Lenka Paučulová	Analýza morfolologickej a genetickej variability <i>Erebia aethiops</i> na východnom Slovensku.	04/2013	06/2014	0.370

40.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-120	RNDr. Monika Balogová	Analýza toxicity druhu Salamandra salamandra v rôznych habitatových podmienkach.	04/2013	06/2014	0.370
41.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-123	Mgr. Adriana Hižňanová	Vplyv vektormi prenášaných patogénov na termoreguláciu a behaviorálne zmeny u jašteríc rodu Lacerta.	04/2013	06/2014	0.359
42.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-124	MVDr. Ľubomír Čulka	Vplyv GSH inhibítorov na funkciu 17-DMAG a HSP90.	04/2013	06/2014	0.250
43.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-77	RNDr. Terézia Kisková, PhD.	Vplyv cirkadiálneho rytmu na biologický účinok resveratrolu v procese mamárnej karcinogenézy.	04/2013	06/2014	0.370
44.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-79	Dott. Andrea Perrone	Modifikácia účinnosti fotodynamickej terapie s hypericínom (HY-PDT) použitím inhibítorov histón deacetyláz (iHDAC).	04/2013	06/2014	0.269
45.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-86	Mgr. Matej Dudáš	Identifikácia seskviterpénových laktónov v kvetoch Taraxacum	04/2013	06/2014	0.250
46.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-88	RNDr. Anna Matiašová	Identifikácia fenotypu buniek klenbovej a spodinovej platničky výstelky centrálného kanála miechy počas skoréhopotnatálneho vývinu u potkana.	04/2013	06/2014	0.269
47.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-95	RNDr. Zuzana Dučaiová	Vplyv vybraných rastlinných hormónov na akumuláciu sekundárnych metabolitov rumančeka kamilkového (Matricariachamomilla L.)	04/2013	06/2014	0.239
48.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-96	RNDr. Ivana Maslaňáková	Hodnotenie účinnosti fytoextrakcie medi energickou plodinou Cannabis sativa.	04/2013	06/2014	0.239
49.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-98	Mgr. Patrícia Kimáková	Proangiogénne účinky erythropoetínu na nádorovú bunku.	04/2013	06/2014	0.269
50.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-100	MVDr. Mária Korpová	Stanovenie fyziologického rozpätia trvania mitóz.	07/2013	12/2014	0.377
51.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-102	Mgr. Patrícia Kimáková	Proangiogénne účinky erythropoetínu na nádorovú bunku.	07/2013	12/2014	0.490

52.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-103	MUDr. Ján Koval, PhD.	Nanotechnológia: budúcnosť fotodynamickej terapie?	07/2013	12/2014	0.490
53.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-115	Mgr. Jana Vargová	Vplyv niché na klonogénnu schopnosť nádorových kmeňových buniek.	07/2013	12/2014	0.467
54.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-116	Mgr. Silvia Gajdošová, Ph.D.	Defekt v modifikácii tRNA a jeho negatívny dopad na prežívanie organizmu.	07/2013	12/2014	0.490
55.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-97	RNDr. Terézia Kisková, PhD.	Imunomodulačné vlastnosti resveratrolu v rakovine prsnej žľazy potkanov.	07/2013	12/2014	0.520
						276.598
Ústav fyzikálnych vied						
56.	MŠ SR - APVV LPP-0202-09	doc. RNDr. Alžbeta Orendáčová, DrSc.	Štúdium kvantových procesov v nízkoreozmerných magnetických systémoch	09/2009	08/2013	13.600
57.	MŠ SR - APVV LPP-0223-09	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	Veda na scéne Slovensko	09/2009	08/2013	21.952
58.	MŠ SR - APVV LPP-0290-09	prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	Vývoj optických nanosenzorov na multikomponentovú analýzu stopových množstiev liečiv a polutantov životného prostredia	09/2009	08/2013	12.184
59.	Iné granty zahraničné PIRG06-GA- 2009-256580	RNDr. Katarína Štroffeková, PhD.	Monitoring of cell signaling pathways via interaction of fluorescently tagged proteins (MontInterFluoProt)	06/2010	12/2013	11.250
60.	Iné granty zahraničné 7. RP 261611	Ing. Jozef Černák, PhD.	EMI European Middleware Initiative	05/2010	12/2013	23.248
61.	Iné granty zahraničné 7. RP SIS-CT- 2010-244749	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	Európska veda a technika v akcii vytvárajúca prepojenie s priemyslom, školstvom a domácnosťou	01/2010	12/2013	18.480
62.	VEGA VEGA 1/1154/11	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	3.417

63.	Iné granty domáce CERN ALICE 0774	RNDr. Marek Bombara, PhD.	Experiment ALICE na LHC v CERN: štúdium vlastností silne interagujúcej hmoty pri extrémnych hustotách energie	01/2011	12/2015	10.000
64.	MŠ SR - APVV APVV-0222- 10_SAV_Kollár	prof. RNDr. Peter Kollár, CSc.	Mikroštruktúra a vlastnosti práškových mikro- a nano-kompozitných materiálov pre stredofrekvenčné magnetické aplikácie	05/2011	10/2014	38.120
65.	MŠ SR - APVV APVV-0266- 10_TUKE_Varga a	doc. RNDr. Rastislav Varga, PhD.	Senzory na báze magnetických mikrodrôtov	05/2011	10/2014	16.319
66.	VEGA VEGA 1/0148/12	prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.	Štruktúra a fyzikálne vlastnosti neusporiadaných i kváziusporiadaných kovových zliatín	01/2012	12/2015	7.422
67.	VEGA VEGA 1/0234/12	prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc.	Frustrované spinové systémy	01/2012	12/2015	10.441
68.	VEGA VEGA 1/0782/12	Mgr. Vladimír Komanický, PhD.	Štúdium progresívnych materiálov na efektívnejší prenos a konverziu energie	01/2012	12/2015	5.349
69.	VEGA VEGA 1/0861/12	prof. RNDr. Peter Kollár, CSc.	Vplyv interakcie feromagnetických častíc na báze železa na magnetické vlastnosti kompozitných materiálov	01/2012	12/2015	4.211
70.	VEGA VEGA 1/0862/12	RNDr. Ján Fúzer, PhD.	Štúdium vplyvu parametrov feromagnetika a izolantu na výsledné magnetické vlastnosti kompozitných materiálov pre elektrotechniku	01/2012	12/2014	2.902
71.	VEGA VEGA 1/1246/12	prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	Fotodynamická terapia rakoviny: Detekcia tvorby singletového kyslíka z tripletového stavu fotoaktívneho liečiva	01/2012	12/2014	7.746
72.	VEGA VEGA 2/0128/12 Koman	Mgr. Vladimír Komanický, PhD.	Andrejev - Majorana excitácie v supratekutom $^3\text{He-B}$	01/2012	12/2015	1.204

73.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 21/2012/13-F	RNDr. Vladimír Tkáč	Štúdium spinovej dynamiky v nízkorozmerných magnetických systémoch so spinom $S = 1/2$	04/2012	06/2013	0.000
74.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 29/2012/13-F	RNDr. Štefan Michalik, PhD.	Štruktúrna stabilita (iónovo) ožarovaných kovových skiel pripravených na báze Fe-B a Co-B	04/2012	06/2013	0.000
75.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 37/2012/13-F	Mgr. Tomáš Ryba	Moderne magnetické mikrodrôty pre spintroniku a technologické aplikácie	04/2012	06/2013	0.000
76.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 2/12-13	RNDr. Kornel Richter, PhD.	Vplyv indukovanej anizotropie na magnetické vlastnosti mikrodrôtov	01/2012	06/2013	0.500
77.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 28/12-13	RNDr. Igor Parnahaj	Kváziperiodické variácie kozmického žiarenia meraného na Lomnickom štíte	01/2012	06/2013	0.206
78.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 33/12-13	RNDr. Lukáš Mižišin	Štúdium nerovnovážnych procesov s využitím metód kvantovej teórie poľa	01/2012	06/2013	0.232
79.	Iné granty zahraničné 7 RP-SIS-CT- 2011-289085	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	SAILS	01/2012	12/2015	0.000
80.	MŠ SR - APVV APVV-0027-11	doc. RNDr. Rastislav Varga, PhD.	Dynamika doménovej steny v tenkých magnetických drôtoch	07/2012	12/2015	42.500
81.	MŠ SR - APVV APVV-0036- 11_SAV_Feher	Dr.h.c. prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.	Progresívne materiály s konkurenčnými parametrami usporiadania	07/2012	12/2015	13.429
82.	MŠ SR - APVV APVV-0132-11	Dr.h.c. prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.	Nekonvenčné kvantové stavy v nanoskopických magnetických systémoch	07/2012	12/2015	69.963
83.	MŠ SR - APVV APVV-0158- 11_SAV_Parim uch	doc. Mgr. Štefan Parimucha, PhD.	Od integrujúcich dvojhviezd k exoplanétam	07/2012	12/2015	6.000

84.	MŠ SR - APVV APVV-0242-11	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	52.301
85.	KEGA KEGA 007 UPJŠ-4/2013	doc. Mgr. Štefan Parimucha, PhD.	Moderné technológie vo vyučovaní astronómie a astrofyziky	01/2013	12/2015	2.706
86.	KEGA KEGA 022ŽU- 4/2013 Bombara	RNDr. Ivan Melo, PhD.	Objavujeme svet častíc	01/2013	12/2015	1.314
87.	VEGA VEGA 1/0060/13	doc. RNDr. Rastislav Varga, PhD.	Formovanie a stabilita magnetických vlastností sklom potiahnutých magnetických mikrodrôtov	01/2013	12/2015	16.982
88.	VEGA VEGA 1/0143/13	doc. RNDr. Alžbeta Orendáčová, DrSc.	Vplyv magnetickej rozmernosti a spinovej anizotropie na kvantové procesy v geometricky frustrovaných systémoch	01/2013	12/2016	5.057
89.	VEGA VEGA 1/0145/13	RNDr. Erik Čižmár, PhD.	Experimentálne štúdium systémov spinových klastrov	01/2013	12/2016	4.959
90.	VEGA VEGA 1/0222/13	doc. RNDr. Michal Hnatič, DrSc.	Škálovanie v stochastickej dynamike: vplyv náhodných fluktuácií na difúziu, kinetické procesy a fázové prechody	01/2013	12/2016	5.793
91.	VEGA VEGA 2/0038/13 Gális	RNDr. Ladislav Hric, CSc.	Fyzikálne vlastnosti akrečných štruktúr v interagujúcich dvojhviezdach	01/2013	12/2015	1.323
92.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 101	Mgr. Veronika Timková	Rozvíjanie vedeckej gramotnosti prepojením reálnych experimentov, počítačom podporovaných meraní amatematických modelov.	04/2013	06/2014	0.600
93.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 105	RNDr. Pavol Hrubovčák	Vplyv veľkosti častíc na relaxačné procesy superparamagnetických nanočasticových Co@Au core-shell systémov.	04/2013	06/2014	0.840
94.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 106	RNDr. Zuzana Birčáková	Štúdium magnetických vlastností kompozitných materiálov na báze Fe vo vzťahu k interakcii medzi feromagnetickými časticami a druhu izolačnej živice kompozitov.	04/2013	06/2014	0.899

95.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-116	RNDr. Barbora Hostová	Spresnenie hodnôt parametrov LKB modelu na predikciu skorej a neskej rektálnej toxicity vznikajúcej pri rádioterapii karcinómu prostaty.	04/2013	06/2014	0.399
96.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-94	Mgr. Michal Borovský	Štúdium kritických javov a termodynamických vlastností frustrovaných Isingovských spinových systémov.	04/2013	06/2014	0.889
97.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-107	RNDr. Matej Lauda	Vplyv interakcie medzi feromagnetickými časticami na magnetické vlastnosti materiálov s mikro a nano štruktúrou.	07/2013	12/2014	0.443
98.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-112	Mgr. Tomáš Ryba	Magnetické procesy v magneticky mäkkých materiáloch.	07/2013	12/2014	0.333
99.	Iné granty zahraničné CELIM 316310	prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	CELIM - Posilňovanie excelencie v multiškálovom bunkovom zobrazovaní	06/2013	05/2016	1699.059
100.	MŠ SR - APVV APVV-0097-12_SAV_Streck a	doc. RNDr. Jozef Strečka, PhD.	Kolektívne javy vo viazaných elektrónových a spinových systémoch.	10/2013	09/2017	2.423
						2137.011
<u>Ústav geografie</u>						
101.	KEGA KEGA 002 PU - 4/2012	prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD.	Vysokoškolská učebnica geoinformatiky pre geografické študijné odbory	01/2012	12/2014	2.318
102.	VEGA VEGA 1/0272/12	prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD.	Priestorové analýzy a modelovanie 3D GIS	01/2012	12/2014	5.203
103.	VEGA VEGA 1/1247/12	prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc.	Socioekonomický a kultúrne podexponovaná rurálna krajina ako fenomén aktivizácie pre humánnu geografiu	01/2012	12/2014	1.558
104.	VEGA VEGA 1/1251/12	doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc.	Osobitosti geomorfologického vývoja východnej časti Slovenského krasu	01/2012	12/2014	1.390

105.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 3/2012/13-G	Mgr. Ladislav Novotný, PhD.	Migračné trendy a urbárny vývoj vo funkčnom mestskom regióne Košice	04/2012	06/2013	0.000
106.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 62/2012/13-G	RNDr. Ján Kaňuk, PhD.	Modelovanie a 3D vizualizácia jaskynných chodieb s väzbou na povrch krasovej krajiny pomocou geografického informačného systému	04/2012	06/2013	0.000
107.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 63/12-13	Mgr. Michal Gallay, PhD.	Detailné modelovanie reliéfu krasovej krajiny pomocou priestorovo distribuovaných bodových údajov získaných leteckým laserovým skenovaním	01/2012	06/2013	0.382
108.	Iné granty zahraničné OTKA 104811 Petrvalská	doc. Dr. László Mari	Komplexná (fyzicko a humánno geografická) porovnávací analýza krasovej a nekrasovej krajiny z hľadiska moderných environmentálnych výskumov	09/2012	08/2015	0.000
109.	MŠ SR - APVV APVV-0176-12	prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD.	Výskum nových metód priestorového modelovania pomocou laserového skenovania a 3D GIS-u	10/2013	09/2017	10.715
						21.570
<u>Ústav chemických vied</u>						
110.	KEGA KEGA 027 UPJS-4/2011	doc. RNDr. Mária Ganajová, CSc.	Tvorba a implementácia digitálnej knižnice pre výučbu prierezových tém Štátneho vzdelávacieho programu	01/2011	12/2013	4.309
111.	VEGA VEGA 1/0226/11	doc. Mgr. Vasil' Andruch, CSc.	Implementácia environmentálne priateľských procedúr do chemickej analýzy	01/2011	12/2013	1.326
112.	VEGA VEGA 1/0433/11	prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc.	Využitie mikrovlnami akcelerovaných aza-Claisenových prešmykov v stereoselektívnej syntéze (+)-laktacystínu a iminosacharidov	01/2011	12/2013	21.009
113.	VEGA VEGA 1/0583/11	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	Nanopórovité materiály pre separáciu technologicky dôležitých molekúl	01/2011	12/2014	6.351
114.	VEGA VEGA 1/0672/11	doc. RNDr. Ján Imrich, CSc.	Nové interkalátory a planárne štruktúry interagujúce s DNA - modeling, syntéza, štruktúra, termodynamika, interakcie s biopolyméri	01/2011	12/2013	8.979

115.	VEGA VEGA 1/0211/12	doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.	Príprava a charakterizácia nanoštruktúrovaných funkčných vrstiev	01/2012	12/2015	4.622
116.	VEGA VEGA 1/0504/12	doc. RNDr. Viktor Víglaský, PhD.	Výskyt, štruktúra variabilita a biologická úloha G-kvadruplexov v genóme cicavcov a vírusov	01/2012	12/2014	11.873
117.	VEGA VEGA 1/0521/12	RNDr. Rastislav Varhač, PhD.	Modulácia proteínovej dynamiky a katalytických vlastností enzýmov Hofmeistrovými iónmi	01/2012	12/2014	1.802
118.	VEGA VEGA 1/0568/12	doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD.	Stereoselektívna syntéza fytofingozínov, fytoceramidov a galaktocerebrozidov s imunostimulačnou aktivitou	01/2012	12/2014	8.184
119.	VEGA VEGA 1/0954/12	RNDr. Mariana Budovská, PhD.	Spirocyclizačné reakcie indolového fytoalexínu brasinínu, jeho derivátov a analógov	01/2012	12/2015	8.007
120.	VEGA VEGA 1/1096/12	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Vypracovanie nových analytických postupov s využitím senzorov a hybridných spektrálnych metód	01/2012	12/2014	8.482
121.	VEGA VEGA 2/0025/12 SAV Antal	prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.	Supramolekulárne komplexy proteínov	01/2012	12/2015	19.928
122.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 16/2012/13-CH	RNDr. Jana Janočková	Štúdium nových bis-takrinových derivátov ako potenciálnych duálnych inhibítorov topoizomeráz I a II.	04/2012	06/2013	0.000
123.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 24/2012/13-CH	Mgr. Katarína Lacková	Koordinačné zlúčeniny vybraných prechodných kovov s magnetickými a biologickými vlastnosťami	04/2012	06/2013	0.000
124.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 25/2012/13-CH	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	0.000

125.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 30/2012/13-CH	RNDr. Katarína Tlučková, PhD.	Regulácia expresie génu pre GFP prostredníctvom alternatívnych štruktúrnych motívov DNA	04/2012	06/2013	0.000
126.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 31/2012/13-CH	RNDr. Mariana Budovská, PhD.	Spirocyclizačné reakcie brasínínu a jeho 1-substituovaných derivátov a štúdium syntézy 5-bróm derivátov spiroindolových fytoalexínov	04/2012	06/2013	0.000
127.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 33/2012/13-CH	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	0.000
128.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 55/2012/13-CH	RNDr. Ingrida Rostášová	Koordinačné zlúčeniny zinku ako perspektívne farmaceutiká a modelové bioreceptory	04/2012	06/2013	0.000
129.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 58/2012/13-CH	RNDr. Jozef Magura	Príprava a charakterizácia tenkých vrstiev na báze nanočastíc zlata za použitia techniky dip-coating	04/2012	06/2013	0.000
130.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 1/12-13	RNDr. Peter Vranec, PhD.	Príprava a štúdium vlastností a štruktúry koordinačných zlúčenín vybraných prechodných kovov s N-, O- a N,O-donorovými ligandami	01/2012	06/2013	0.500
131.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 27/12-13	RNDr. Kvetoslava Pomikalová, PhD.	Totálna syntéza látok sfingoidnej štruktúry s využitím aza-Claisenovho prešmyku ako kľúčovej reakcie	01/2012	06/2013	0.532
132.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 31/12-13	Mgr. Miroslav Almáši	Príprava a štúdium vlastností nových zlúčenín typu Metal-Organic-Frameworks	01/2012	06/2013	0.420
133.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 35/12-13	Petra Tóthová	Spektroskopická a elektroforetická analýzy G-kvadruplexov tvoriacich sa v biologicky dôležitých oblastiach genómu	01/2012	06/2013	0.500
134.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 37/12-13	RNDr. Katarína Dubíková	Molekulárna analýza vnútrodrohovej variability drevokazných húb	01/2012	06/2013	0.500
135.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 38/12-13	RNDr. Katarína Šipošová, PhD.	Amyloidná agregácia inzulínu v prítomnosti magnetických kvapalín	01/2012	06/2013	0.382

136.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 40/12-13	RNDr. Jana Plíšiková, PhD.	Syntéza derivátov akridínu ako potenciálnych interkalátorov DNA a ich biologická účinnosť	01/2012	06/2013	0.500
137.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 43/12-13	RNDr. Ján Elečko	/3,3/-heterosigmatropné prešmyky ako kľúčový krok pri syntéze niektorých biologicky účinných látok	01/2012	06/2013	0.466
138.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 51/12-13	RNDr. Andrea Straková Fedorková, PhD.	Bezpečnosť nanomateriálov - štúdium životnosti a redox vlastnosti Ag, Fe, C a SiC nanočastíc	01/2012	06/2013	0.433
139.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 52/12-13	RNDr. Lucia Tomášová	Stereoselektívna syntéza hybridných molekúl so zabudovaným spiroindolín /3,5'/tiazolínovým skeletom využitím protiná-dorovo aktívneho alobetulínu	01/2012	06/2013	0.433
140.	Iné granty zahraničné IFV 51200491	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2012	06/2013	0.000
141.	Iné granty zahraničné IVF 51200438	doc. RNDr. Viktor Víglašský, PhD.	Vyšehradský fond	09/2012	06/2014	0.000
142.	MŠ SR - APVV APVV-0014- 11_STU_Cerna k	prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.	Od magnetoaktívnych koordinačných zlúčenín k funkčným materiálom	07/2012	12/2015	5.333
143.	MŠ SR - APVV APVV-0280-11	doc. RNDr. Viktor Víglašský, PhD.	Samozbalaľujúce sa G-DNA štruktúry ako východiskové materiály pre molekulárne nanozariadenia	07/2012	12/2015	54.434
144.	MŠ SR - APVV APVV-0677- 11_SAV_Oriňá kov	doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.	Biologicky odbúrateľné kovové materiály pripravené práškovými technológiami	07/2012	12/2015	27.569
145.	MŠ SR - APVV mb SK-CZ- 0113-11	doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.	Príprava nanoštrukturovaných funkčných vrstiev s použitím templátov	01/2012	12/2013	2.000

146.	KEGA KEGA 034TUKE- 4/2013	Mgr. Maroš Halama	Trendy v nanotechnológiách a bezpečnosť nanomateriálov: modernizácia výuky a stav informovanosti verejnosti	01/2013	12/2015	0.000
147.	VEGA VEGA 1/0001/13	doc. RNDr. Mária Kožurková, CSc.	Syntéza a dizajn nových inhibítorov cholinesteráz a topoizomeráz na báze heterocyklických farmakofónov s neuroprotektívnymi a cytostatickými vlastnosťami	01/2013	12/2016	2.800
148.	VEGA VEGA 1/0075/13	prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.	Molekulové magnety na báze homo- a heterospinových komplexných zlúčenín	01/2013	12/2016	8.523
149.	MŠ SR-Odbor vedy a techn. mb DAAD	prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.	Chip integrated functional nanostructures in life sciences	01/2013	12/2014	2.351
150.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 108	Mgr. Petra Krafcíková	Analýza aptamérov na báze nukleových kyselín.	04/2013	06/2014	0.269
151.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 114	Ing. Peter Keša	Využitie polysacharidov na transport liečiv do buniek.	04/2013	06/2014	0.359
152.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 117	RNDr. Eva Mezeiová	Totálna syntéza jaspínu B, 4-epi-jaspínu B a D-treo-sfinganínu s využitím [3,3]-sigmatropných prešmykov.	04/2013	06/2014	0.450
153.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 119	RNDr. Miroslav Psoška	Totálne stereoselektívne syntézy prírodných látok DAH a kaparínu A.	04/2013	06/2014	0.359
154.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 121	RNDr. Margaréta Kováčová	Stereoselektívna syntéza biologicky aktívnych látok.	04/2013	06/2014	0.359
155.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 78	RNDr. Mária Vojtičková	Štúdium syntézy nových trisubstituovaných derivátov akridínu a ich schopnosti interagovať s DNA.	04/2013	06/2014	0.450
156.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 83	Mgr. Elena Kupcová	Vplyv pH na predúpravu biologickej vzorky a výtťažnosť endogénnych estrogénov	04/2013	06/2014	0.269

157.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-85	RNDr. Katarína Homzová	Syntéza nových koordinačných zlúčenín zinku a štúdium ich fyzikálnochemických vlastností.	04/2013	06/2014	0.359
158.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-90	RNDr. Lucia Váhovská	Koordinačné zlúčeniny Fe(II), Co(II) a Cu(II) vykazujúce spinovú bistabilitu alebo nízkorozmerný magnetizmus.	04/2013	06/2014	0.269
159.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-91	Mgr. Romana Gogoľová	Syntéza a charakterizácia usporiadaných mezopórovitých oxidov prechodných kovov.	04/2013	06/2014	0.450
160.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-114	Mgr. Zuzana Orságová Kráľová	Nanoštrukturované povrchy určené k neinvazívnej diagnostike rakoviny metódou povrchom-zosilnenej Ramanovejspektroskopie.	07/2013	12/2014	0.410
161.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-122	RNDr. Ján Elečko	Stereoselektívna syntéza pokročilých intermediátov pre prípravu prírodných látok s biologickou aktivitou zjednoduchých uhľovodíkov.	07/2013	12/2014	0.443
162.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-127	Mgr. Júlia Kudláčová	Od supramolekulových komplexov ku biosenzorom.	07/2013	12/2014	0.443
163.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-96	RNDr. Mariana Budovská, PhD.	Syntéza a protirakovinová aktivita aminoanalógov indolových fytoalexínov.	07/2013	12/2014	0.476
164.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-98	Mgr. Zuzana Bednáriková	Štúdium vplyvu fyzikálno-chemických vlastností nanočastíc na amyloidnú agregáciu inzulínu.	07/2013	12/2014	0.333
						218.266
Ústav informatiky						
165.	MŠ SR - APVV LPP-0057-09	RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD.	Rozvíjanie talentu prostredníctvom korešpondenčných seminárov a súťaží	09/2009	08/2013	27.272
166.	Iné granty zahraničné 7 RP-247 543 PEOPLE IRSES	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Learn 2 Hear & See: Perceptuálne, kontextuálne a krosmodálne učenie sa v sluchovej a vizuálnej modalite	05/2010	12/2013	14.177
167.	MŠ SR - APVV APVV-0035-10	prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.	Algoritmy, automaty, a diskkrétne dátové štruktúry	05/2011	10/2014	17.579

168.	VEGA VEGA 1/0479/12	prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.	Kombinatorické štruktúry a zložitosť algoritmov	01/2012	12/2014	12.094
169.	VEGA VEGA 1/0492/12	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Výpočtové modely a analytické prostriedky pre štúdium priestorového sluchu	01/2012	12/2014	5.658
170.	VEGA VEGA 1/0832/12	doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.	Škálovateľné výpočtové metódy na získavanie, analýzu a organizovanie dát s prvkami neurčitosti	01/2012	12/2014	5.824
171.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 22/2012/13-I	Mgr. Lenka Pisková, PhD.	Použitie faktorizácie matíc pri riešení problémov formálnej konceptovej analýzy na reálnych dátach	04/2012	06/2013	0.000
172.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 60/2012/13-I	Ing. Radoslav Gargalík	Využitie netradičných vstupných zariadení v počítačovom videní a počítačovej grafike	04/2012	06/2013	0.000
173.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-102	RNDr. Štefan Pero	Použitie techník dolovania dát pri riešení problémov v hodnoteniach študentov.	04/2013	06/2014	0.600
174.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-109	RNDr. JUDr. Pavol Sokol	Virtuálny honeynet postavený na virtualizácii na úrovni operačného systému.	04/2013	06/2014	0.300
175.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-82	Ing. Ľuboš Hládek	Bruchovravectvo vo vzdialenosti	04/2013	06/2014	0.450
176.	MŠ SR - APVV APVV-0452-12	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Priestorová pozornosť a počúvanie v zložitých prostrediach	10/2013	03/2017	7.961
						91.918
<u>Ústav matematických vied</u>						
177.	VEGA VEGA 1/0410/11	doc. RNDr. Ivan Žežula, CSc.	Analýza a predikcia komplexných dát	01/2011	12/2013	3.860

178.	VEGA VEGA 1/0931/11 Skřivánkov	Doc. RNDr. Galina Horáková, CSc.	Analýza a modelovanie rizík v zmysle kvantitatívnych štúdií QIS projektu SOLVENCY II.	01/2011	12/2013	0.000
179.	MŠ SR - APVV APVV-0023-10	prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc.	Polyedrálna, štruktúrna a chromatická teória grafov	05/2011	10/2014	54.000
180.	VEGA VEGA 1/0002/12	prof. RNDr. Lev Bukovský, DrSc.	Teoreticko-množinové metódy v topológii a analýze	01/2012	12/2014	1.620
181.	VEGA VEGA 1/0652/12	prof. RNDr. Mirko Horňák, CSc.	Farebnosť a štruktúra grafov	01/2012	12/2015	7.969
182.	VEGA VEGA 1/1331/12	prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.	Analýza a rozvíjanie matematických kompetencií budúcich učiteľov	01/2012	12/2014	1.601
183.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 12/2012/13-M	RNDr. Anna Polomčáková, PhD.	Návrh a spracovanie výučbových a metodických materiálov z kombinatoriky a pravdepodobnosti	04/2012	06/2013	0.000
184.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 36/2012/13-M	RNDr. Lenka Halčinová	Množinové funkcie a ich aplikácie	04/2012	06/2013	0.000
185.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 44/2012/13-M	RNDr. Peter Šugerek, PhD.	Lokálne a chromatické vlastnosti (1-)planárnych grafov	04/2012	06/2013	0.000
186.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 45/2012/13-M	RNDr. Rastislav Rusnačko	Štatistika v teórií extrémnych hodnôt a lineárnych modelov	04/2012	06/2013	0.000
187.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 50/2012/13-M	RNDr. Filip Krajník, PhD.	Reprezentačné a klasifikačné problémy algebraických štruktúr	04/2012	06/2013	0.000
188.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 59/12-13	RNDr. Martina Mockovčiaková, PhD.	Farbiace problémy súčasnej teórie grafov	01/2012	06/2013	0.285

189.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 65/12-13	RNDr. Jana Coroničová Hurajová	Vlastnosti štruktúr v grafoch	01/2012	06/2013	0.266
190.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 100	RNDr. Peter Hudák	Farbiace a vzdialenostné vlastnosti grafov vnorených do roviny.	04/2013	06/2014	0.450
191.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 115	Mgr. Jana Molnárová	Integrály založené na neaditívnych mierach.	04/2013	06/2014	0.450
192.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 118	RNDr. Martina Juhášová	Rozvíjanie porozumenia vybraných matematických pojmov na vyšších úrovniach matematickej gramotnosti.	04/2013	06/2014	0.300
193.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 81	RNDr. Tatiana Polláková	Vlastnosti štruktúr v grafoch II.	04/2013	06/2014	0.300
194.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 97	RNDr. Michal Dečo	Štruktúry odvodené od ideálu nie silno dominujúcich množín reálnych čísel.	04/2013	06/2014	0.450
195.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 99	RNDr. Katarína Furčoňová	Rozvoj diagnostických kompetencií budúcich učiteľov matematiky a žiackych matematických kompetencií na úrovni reflexie pomocou e-learningovej video databázy.	04/2013	06/2014	0.300
196.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-105	Mgr. Jozef Kiseľák, PhD.	Využitie kvalitatívnych vlastností riešení systémov diferenciálnych rovníc v teórii urnových procesov.	07/2013	12/2014	0.377
197.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-109	Mgr. Pavol Široczki	Farbiace a vzdialenostné vlastnosti grafov vnorených do roviny.	07/2013	12/2014	0.309
198.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-119	Mgr. Veronika Hubeňáková	Tvorba e-learningovej video databázy.	07/2013	12/2014	0.277
199.	VVGS UPJŠ VVGS-2013-121	RNDr. Lenka Halčinová	Miera a integrál za predpokladu neaditivity.	07/2013	12/2014	0.277
200.	MŠ SR - APVV APVV-0715-12	doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.	Výskum efektívnosti metód inovácie výučby matematiky, fyziky a informatiky	10/2013	09/2016	5.705

201.	MŠ SR - APVV mb SK-GR- 0005-11	prof. RNDr. Katarína Cechlárová, CSc.	Algoritmické a štrukturálne spekty pre varianty stabilných párovaní	01/2013	12/2014	2.549
						81.351
Právnická fakulta						
<u>Katedra teórie štátu a práva</u>						
1.	VEGA 1/0692/12	prof. JUDr. Alexander Brösl, CSc.	Ústavné princípy a ich vplyv na tvorbu a realizáciu práva	01/2012	12/2014	11.413
						11.413
<u>Katedra pracovného práva a práva sociálneho zabezpečenia</u>						
2.	VEGA 1/0851/12	doc. JUDr. Milena Barinková, CSc.	Tvorba a realizácia pracovného práva so zreteľom na regionálne aspekty trhu práce	01/2012	12/2014	2.515
3.	VEGA 1/0805/13	prof. JUDr. Vojtech Tkáč, CSc.	Optimalizácia usporiadania modelu pracovných vzťahov na trhu práce v Slovenskej republike	01/2013	12/2015	8.611
						11.126
<u>Katedra ústavného práva a správneho práva</u>						
4.	VEGA 1/0486/11	doc. JUDr. Ľudmila Somorová, CSc.	Zodpovednosť a ochrana verejných funkcionárov v právnom poriadku Slovenskej republiky	01/2011	12/2013	3.660
5.	VEGA 1/0965/13	doc. JUDr. Ladislav Orosz, CSc.	Volebné zákonodárstvo v Slovenskej republike - doterajší vývoj, aktuálny stav, perspektívy	01/2013	12/2015	7.587
						11.247
<u>Katedra občianskeho práva</u>						
6.	VEGA 1/0960/11	prof. JUDr. Peter Vojčík, CSc.	Europeizácia občianskeho práva po prijatí Lisabonskej zmluvy	01/2011	12/2013	3.101
						3.101
<u>Katedra obchodného práva a hospodárskeho práva</u>						
7.	VEGA 1/1042/11	doc. JUDr. Ján Husár, CSc.	Premeny kapitálových obchodných spoločností a družstiev	01/2011	12/2013	1.644

8.	MŠ SR - APVV APVV-0263-10	prof. JUDr. Jozef Suchoža, DrSc.	Efektívnosť právnych inštitútov a ekonomicko-finančných nástrojov v období krízových javov a situácií v podnikaní	05/2011	04/2014	75.816
9.	MŠ SR - APVV APVV 0809-12	doc. JUDr. Ján Husár, CSc.	Modernizácia práva obchodných spoločností ako súčasť rekodifikácie súkromného práva	10/2013	09/2017	5.006
						82.467
<u>Katedra dejín štátu a práva</u>						
10.	VEGA 1/0131/13	doc. JUDr. Erik Štenpien, PhD.	Historickoprávny vývoj inštitútu kúpnej zmluvy a tendencie jej súčasnej rekodifikácie v SR	01/2013	12/2015	3.641
						3.641
<u>Katedra finančného práva a daňového práva</u>						
11.	VEGA 1/1170/12	Prof. h.c. doc. JUDr. Mária Bujňáková, CSc.	Vplyv daňovej politiky Európskej únie na vnútroštátnu právnu úpravu v SR	01/2012	12/2014	4.784
12.	VVGS UPJŠ VVGS 2013-108	Mgr. Jozef Sábo	Formy a predchádzanie daňovým únikom pri medzinárodnom zdaňovaní	07/2013	12/2014	0.277
						5.061
<u>Ústav európskeho práva</u>						
13.	Iné granty zahraničné DC EAC/41/09	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	0.000
14.	VVGS UPJŠ VVGS 15/12-13	Mgr. Adam Gierl	Problém zlyhávajúcich štátov (failed states) v medzinárodnom práve verejnom	01/2012	06/2013	0.266
15.	VVGS UPJŠ VVGS 17/12-13	JUDr. Ľudmila Pošiváková	"Rechtsstaat" alebo "Rule of Law" v medzinárodnom práve	01/2012	06/2013	0.266
16.	MŠ SR - APVV APVV-0823-11	prof. JUDr. Ján Klučka, CSc.	Regionalizmus a jeho prínos pre všeobecné medzinárodné právo	07/2012	12/2015	50.564
17.	VVGS UPJŠ VVGS 2013-120	Mgr. Žofia Šuleková	Zmluvná sloboda a jej limitácie vo svetle modernizácie práva obchodných spoločností	07/2013	12/2014	0.209
18.	MŠ SR - APVV APVV 0814-12	prof. JUDr. Ján Mazák, PhD.	Závaznosť a aplikovateľnosť Charty základných práv Európskej únie pre členský štát a v členskom štáte s osobitným zreteľom na súdnu moc v Slovenskej republike	10/2013	12/2016	6.542
						57.849

Fakulta verejnej správy

Dekanát Fakulty verejnej správy UPJŠ

1.	VEGA VEGA 1/0124/12_FF_ PU		Životné perspektívy, zmysel života, spokojnosť a sociálna saturácia seniorov žijúcich na Slovensku a v zahraničí.	01/2012	12/2013	0.000
2.	VEGA 1/0294/12	prof. JUDr. Igor Palúš, CSc.	Vzťah demokracie a odbornosti v obecnej samospráve	01/2012	12/2013	0.000
3.	KEGA KEGA 013UPJŠ- 4/2013	doc. Mgr. Gabriela Kravčáková, PhD.	Organizačné správanie - vysokoškolská učebnica pre povinný predmet nového študijného programu	01/2013	12/2015	0.000
4.	VEGA VEGA 1/0098/13	doc. Ing. Anna Čepelová, PhD.	Procesné riadenie pri transformácii organizácie verejnej správy z tradičnej na znalostnú organizáciu	01/2013	12/2014	0.000
5.	VEGA VEGA 1/0683/13	JUDr. Michal Jesenko, PhD.	Normotvorba obcí vo veciach územnej samosprávy	01/2013	12/2014	0.000
						0.000
Filozofická fakulta						
<u>Katedra romanistiky a klasickej filológie</u>						
1.	KEGA 001UPJŠ- 4/2011	doc. PhDr. František Šimon, CSc.	Anatomický výkladý slovník	01/2011	12/2013	11.261
						11.261
<u>Katedra germanistiky</u>						
2.	VEGA 1/1161/12	PaedDr. Ingrid Puchalová, PhD.	Zabudnuté texty, zabudnutá literatúra. Nemecké autorky z územia dnešného Slovenska (18. - 21. stor.)	01/2012	12/2014	3.294

3.	MŠ SR - APVV 0786-12	Doc. Dr. Jörg Meier	Kaschauer Zeitung (Košické noviny) ako odkaz kultúry a jazyka nemeckej menšiny na území východného Slovenska na prelome 19. a 20. stor.	10/2013	09/2017	4.753
						8.047
<u>Katedra sociálnej práce</u>						
4.	VEGA 1/0282/12	prof. PhDr. Eva Žiaková, CSc.	Interdisciplinárna analýza zmyslu života a jeho komponentov v sociálne významných skupinách adolescentov z hľadiska jeho formovania a možnej intervencie.	01/2012	12/2014	2.631
5.	VEGA 1/0332/12	Mgr. Soňa Lovašová, PhD.	Analýza vybraných rizikových faktorov klientského násillia v sociálnej práci s dôrazom na prevenciu klientského násillia a prípravu sociálnych pracovníkov - Národné zmapovanie výskytu násillia klientov voči sociálnym pracovníkom na Slovensku.	01/2012	12/2014	3.136
						5.768
<u>Katedra anglistiky a amerikanistiky</u>						
6.	VEGA 1/0094/12	prof. PhDr. Pavel Stekauer, DrSc.	Štandardný priemerný európsky jazyk - výskum európskych jazykov z pohľadu slootovrby	01/2012	12/2014	3.335
						3.335
<u>Katedra histórie</u>						
7.	Iné granty domáce CE III/1/2011	prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc.	Centrum excelentnosti SAV	11/2011	12/2013	0.699
8.	VEGA 1/0101/12	prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc.	Miesta pamati Košíc I. (historické prelomy a inštitúcie)	01/2012	12/2014	7.903
9.	VVGS UPJŠ 5/12-13	PhDr. Slávka Otčenášová, PhD.	Pripomínanie si II. svetovej vojny na Slovensku pred a po roku 1989	01/2012	12/2013	0.000
10.	Iné granty zahraničné VF	prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc.	Tranformation of Central European cities in historical development (Košice, Kraków, Miskolc, Opava)	01/2012	12/2013	10.000
11.	VEGA 1/0572/13	doc. PaedDr. Martin Pekár, PhD.	Vybrané problémy činnosti mocensko-represívneho aparátu na Slovensku 1939 - 1945	01/2013	12/2015	1.544
12.	VEGA 2/0055/13	Mgr. Henrich Hrehor, PhD.	Školy, žiaci, učitelia - vývoj stredného školstva vo vybraných mestách východného Slovenska v rokoch 1918 - 1948	01/2013	12/2015	0.692

						20.840
<u>Katedra slovakistiky, slovanských filológií a komunikácie</u>						
13.	VEGA 1/0299/12	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	2.494
14.	VEGA 1/0873/12	doc. PhDr. Marián Andričík, PhD.	Piesňový text v druhej polovici 20. a prvej dekáde 21. storočia	01/2012	12/2014	1.054
15.	VEGA 1/0938/12	prof. Ing. Július Zimmermann, CSc.	Vlnková analýza akustického signálu	01/2012	12/2014	3.711
16.	MŠ SR - APVV APVV-0077-11	prof. Ing. Július Zimmermann, CSc.	Audiometrické lingválne testy	07/2012	12/2015	47.155
17.	KEGA 020UPJŠ- 4/2013	prof. PhDr. Ján Gbúr, CSc.	Rodový aspekt v slovenskej literatúre na prelome 19. a 20. storočia	04/2013	12/2015	2.904
18.	KEGA 029PU-4/2013	Mgr. Ján Sabol, PhD., ArtD.	Tvorba a recepcia rozhlasového a televízneho textu	04/2013	12/2015	0.835
19.	VVGS UPJŠ 2013-129	PhDr. Lukáš Šutor, PhD.	Genóm slovenskej ľudovej čarodejnej rozprávky	01/2013	12/2014	0.243
						58.399
<u>Katedra psychológie</u>						
20.	VEGA 1/1258/12	prof. PhDr. Ladislav Lovaš, CSc.	Psychologické kontexty starostlivosti o seba.	01/2012	12/2014	1.727
21.	MŠ SR - APVV APVV-0281- 11_PU_Ferjenčík	doc. PhDr. Ján Ferjenčík, CSc.	Exekutívne funkcie ako štrukturálny komponent schopnosti učiť sa - diagnostika a stimulácia	07/2012	12/2015	6.920
						8.647
<u>Katedra pedagogickej psychológie a psychológie zdravia</u>						

22.	Iné granty zahraničné 1/2008_PPW_O rosova		Promoting Psychological Well-Being Global	01/2008	12/2013	0.000
23.	Iné granty zahraničné EK JUST/2009/DPI P/AG/0964	Prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc.	SNIFE Social Norms Intervention for the Prevention of Polydrug Use (SNIFE)	01/2011	12/2013	0.000
24.	Iné granty zahraničné SLICE_Orosova		SLICE Student behaviour and Life Perspectives Cohort study in Europe	01/2011	12/2016	0.000
25.	VEGA 1/1092/12	Prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc.	Životná perspektíva a rizikové správanie vysokoškolákov.	01/2012	12/2014	2.489
26.	MŠ SR - APVV APVV-0253-11	Prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc.	Užívanie drog medzi dospievajúcimi a vysokoškolákmi. Na výskumných dátach založená prevencia užívania drog.	07/2012	12/2015	69.720
						72.209
<u>Katedra filozofie a dejín filozofie</u>						
27.	VEGA 1/0330/12	doc. PhDr. Mária Mičaninová, CSc.	Funkcie obraznosti vo filozofii Ibn Gabirola a al-Suhrawardiho	01/2012	12/2014	2.293
28.	VEGA 1/0678/12	prof. PhDr. Vladimír Leško, CSc.	Dejiny filozofie ako filozofický problém /Heidegger, Gadamer, Patočka a Rorty/	01/2012	12/2014	5.220
29.	VEGA 1/0890/12	Doc. PhDr. Eugen Andreanský, PhD.	Filozofické skúmanie povahy jazyka	01/2012	12/2014	2.936
30.	MŠ SR - APVV APVV-0480-11	doc. PhDr. Milovan Ješič, PhD.	Patočkova asubjektívna fenomenológia a dejiny filozofie	07/2012	12/2015	49.875
						60.325
<u>Katedra pedagogiky</u>						
31.	VVGS UPJŠ 2013-110	Mgr. Katarína Šmajdová Búšová, PhD.	Úroveň kvality pregraduálnej prípravy učiteľov a ich pohľad na perspektívu uplatnenia sa v pedagogickej profesii po ukončení štúdia	01/2013	12/2015	0.243
						0.243

<u>Katedra politológie</u>						
32.	VEGA 1/0675/12	doc. PhDr. Eva Bolfíková, CSc.	Spravodlivosť distribúcií v podmienkach modernej demokracie - filozofické, politologické a sociologické aspekty.	01/2012	12/2015	3.494
33.	VEGA 1/1116/12	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	1.071
						4.566
Univerzitné pracoviská a Rektorát						
<u>Univerzitná knižnica UPJŠ</u>						
1.	Iné granty domáce OPVaV/K/RKZ/ NP/2008-1	PhDr. Daniela Džuganová	Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom (NISPEZ)(predložilo Centrum vedecko-technických informácií SR, zodp. riešiteľ: prof.RNDr. Ján Turňa, CSc., CVTI SR v Bratislave)	12/2008	05/2014	0.000
2.	Iné granty domáce MK- 2505/2013/2.5	PhDr. Daniela Džuganová	Bez kníh nebyva nikto učený ani v škole (J. A. Komenský) - Nákup odbornej literatúry do fondu Univerzitnej knižnice UPJŠ v Košiciach	04/2013	11/2013	3.000
						3.000
<u>Botanická záhrada UPJŠ</u>						
3.	KEGA 015UVLF- 4/2011_Mochna cky	doc. RNDr. Sergej Mochnacký, CSc.	Printové a multimediálne učebné texty pre predmety nového študijného programu Bezpečnosť krmív a potravín	01/2011	12/2013	0.432
4.	Iné granty domáce MK-72/2013/3.2	RNDr. Andrea Fridmanová, PhD.	Hľadáme múzy v botanickej záhrade. Letný festival tvorivosti a relaxu.	08/2013	08/2013	1.830
						2.262
<u>Ústav telesnej výchovy a športu UPJŠ</u>						

5.	VEGA VEGA 1/0370/11_PdF PU	Mgr. Alena Buková, PhD.	Výchova k zdraviu v primárnej edukácii	01/2011	12/2013	0.000
6.	VEGA VEGA 1/0835/11_STU BA	Mgr. Alena Buková, PhD.	Halové veslovanie ako prostriedok zvýšenia sily svalov trupu a zlepšenia držania tela	01/2011	12/2013	0.000
7.	VEGA 1/1343/12	doc. PaedDr. Klaudia Zusková, PhD.	Vybrané rizikové faktory obezity a pohybová prevencia	01/2012	12/2014	2.076
						2.076
<u>Rektorát UPJŠ</u>						
8.	Iné granty zahraničné Leonardo da Vinci_1134213	prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.	Introducing standards of the best medical practice for the patients with inherited Alpha-1 Antitrypsin Deficiency in Central Eastern Europe	08/2011	07/2013	3.600
9.	Iné granty zahraničné ERASMUS_UP JŠ	Mgr. Renáta Timková, PhD.	ERASMUS	06/2012	09/2013	400.731
						404.331