

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)
<b>Lekárska fakulta</b>						
<b><u>Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF</u></b>						
1.	<b>VEGA</b> <b>1/1236/12</b>	doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc., mim.prof.	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	7.156
2.	<b>VEGA</b> <b>1/0115/14</b>	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Štúdium mechanizmu vzniku aneurizmy hrudnej aorty v dôsledku regulačných zmien signálnej dráhy TGF-1&#7838;	01/2014	12/2016	3.581
						<b>10.738</b>
<b><u>Ústav anatómie UPJŠ LF</u></b>						
3.	<b>VEGA</b> <b>1/0224/12</b>	prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.	Analýza expresie proteínov liekovej rezistencie a polymorfizmov ich génov so vzťahom k prognóze a terapii karcinómu pľúc.	01/2012	12/2014	3.571
4.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-106</b>	MVDr. Natália Hvizdošová	Prenatálny vplyv vitamínu A na morfológickú charakteristiku prefrontálnej kôry mozgu	07/2013	12/2014	0.819
						<b>4.390</b>
<b><u>Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF</u></b>						
5.	<b>VEGA</b> <b>1/0478/14</b>	MVDr. Zuzana Joncová, CSc.	Mechanizmus účinku prírodných antioxidantov v patogenéze experimentálneho ischemicko-reperfúzneho poškodenia čreva	01/2014	12/2016	7.746
6.	<b>VEGA</b> <b>1/0815/14</b>	doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.	Postkondicionovanie ako možný spôsob ochrany neurónov v ischemizovanej mieche: štúdium mechanizmov vyprovokovanej ischemickej tolerancie	01/2014	12/2016	6.844
						<b>14.591</b>
<b><u>Ústav lekárskej fyziológie UPJŠ LF</u></b>						
7.	<b>KEGA</b> <b>052UK-4/2013</b>	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.	Projekt postgraduálneho vzdelávania vysokoškolských učiteľov a odborných pracovníkov v podmienkach elektronizácie zdravotníctva (eHealth)	01/2013	12/2015	1.487

						<b>1.487</b>
<b><u>Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ LF</u></b>						
8.	<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	10.013
9.	<b>KEGA 020UK-4/2014</b>	doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof.	Inovácia obsahu, foriem a metód praktických cvičení z biofyziky a lekárskej biofyziky pre štúdium medicíny a biomedicínskej fyziky.	01/2014	12/2016	2.771
						<b>12.785</b>
<b><u>Ústav lekárskej biológie UPJŠ LF</u></b>						
10.	<b>VEGA 1/0312/14</b>	prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.	Úloha polymorfizmov kandidátskych lokusov v patogenéze nesyndrómových orofaciálnych rázštepov v populácií Slovenska.	01/2014	12/2016	6.185
						<b>6.185</b>
<b><u>Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF</u></b>						
11.	<b>KEGA 005UPJŠ- 4/2012</b>	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	11.113
12.	<b>Iné granty zahraničné 2014-1-CZ01- KA203-002002</b>	Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Zvyšovanie schopností klinického uvažovania s využitím simulácií a algoritmov, akronym projektu je: CROESUS	09/2014	08/2016	18.457
						<b>29.571</b>
<b><u>Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF</u></b>						
13.	<b>VEGA 1/0901/13</b>	MVDr. Jaroslava Nováková, PhD.	Stanovenie referenčných hodnôt vybraných biochemických a hematologických ukazovateľov u potkanov kmeňa Wistar	01/2013	12/2015	3.870
						<b>3.870</b>
<b><u>Ústav lekárskej a klinickej mikrobiológie UPJŠ LF a UNLP</u></b>						
14.	<b>VEGA 2/0014/13</b>	doc. RNDr. Marta Kmeťová, CSc., mim.prof.	Funkčné a metabolické vlastnosti kyslomliečnych baktérií tráviaceho traktu zvierat	01/2013	12/2015	1.627
						<b>1.627</b>





<b><u>Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF</u></b>						
34.	<b>VEGA 1/0751/12</b>	MVDr. Gabriela Mojžišová, PhD.	Protinádorové účinky organokovových komplexov železa.	01/2012	12/2014	7.047
35.	<b>VEGA 1/0279/13</b>	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Úloha črevnej mikroflóry v patogenéze aterosklerózy a kolorekálneho karcinómu a možnosti jej modulácie v ichprevencii	01/2013	12/2015	13.348
						<b>20.395</b>
<b><u>Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP</u></b>						
36.	<b>VEGA 1/0772/13</b>	Ing. Denisa Harvanová, PhD.	Vplyv alogénnych kostných štepov na osteogénnu diferenciáciu u mezenchymálnych stromálnych buniek in vitro.	01/2013	12/2015	10.689
37.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0684-12</b>	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Štúdium imunomodulačných a reeneračných vlastností mezenchymálnych stromálnych buniek na in vitro modeli osteoartritídy	10/2013	09/2017	55.073
						<b>65.762</b>
<b><u>Klinika hematológie a onkohematológie UPJŠ LF a UNLP</u></b>						
38.	<b>VEGA 1/1132/12</b>	prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc.	Identifikácia biomarkerov vo vzťahu k efektívnosti terapie a prognóze u pacientov s folikulovým lymfómom.	01/2012	12/2014	1.776
						<b>1.776</b>
<b><u>Gynekologicko-pôrodnická klinika UPJŠ LF a UNLP</u></b>						
39.	<b>KEGA 011UPJŠ- 4/2012</b>	doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD.	Výučbové centrum embryológie a mikromanipulačných metód	01/2012	12/2014	9.611
40.	<b>VEGA 1/0415/12</b>	doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD.	Ovplyvnenie funkcie ovariálneho štepu po autotransplantácii.	01/2012	12/2014	12.560
41.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-111</b>	MUDr. Ján Varga	OVPLYVNENIE OVARIÁLNEJ REZERVY PO EXSTIRPÁCII OVARIÁLNYCH TUMOROV A CÝST	07/2013	12/2014	0.553
						<b>22.724</b>
<b><u>I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP</u></b>						
42.	<b>VEGA 1/0592/13</b>	prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc.	Využitie bunkovej terapie pri rozsiahlych resekciiach pečene.	01/2013	12/2015	19.068
						<b>19.068</b>
<b><u>I. stomatologická klinika UPJŠ LF a UNLP</u></b>						

43.	<b>VEGA 2/0122/12 SAV</b>	prof. MUDr. Neda Markovská, CSc.	Mechanické vlastnosti zubnej skloviny a syntetických zubných výplní.	01/2012	12/2014	2.065
						<b>2.065</b>
<b><u>Klinika kardiológie LF UPJŠ a VÚSCH, a.s.</u></b>						
44.	<b>Iné granty domáce VVS/1 –900/90</b>	MUDr. Mikuláš Huňavý	Prognostický význam nových biomarkerov v etiopatogenéze ischemického a neischemického srdcového zlyhávania hodnoteného pomocou multidetektorovej komputerevej tomografie – vlastný projekt.	05/2014	05/2017	3.500
						<b>3.500</b>
<b><u>Gynekologicko-pôrodnická klinika UPJŠ LF a Nemocnice Krompachy, spol. s r.o.</u></b>						
45.	<b>KEGA 011UPJŠ- 4/2014</b>	prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc.	Inovácie v programe reprodukčná medicína - biotechnológie v asistovanej reprodukcii ľudí a zvierat.	01/2014	12/2016	6.417
						<b>6.417</b>
<b><u>Ústav verejného zdravotníctva UPJŠ LF</u></b>						
46.	<b>Iné granty zahraničné GR090707C</b>		Supervisors Youth & Health Research Program of graduate School KISH	08/2009	01/2014	6.728
47.	<b>Iné granty zahraničné GR090707D</b>		Researchers Youth & Health Research Program of Graduate School KISH	11/2009	01/2014	6.750
48.	<b>Iné granty zahraničné GR090708</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, 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	3.049
49.	<b>Iné granty zahraničné GR090724A</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, 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	2.475
50.	<b>Iné granty zahraničné GR090724B</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, 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	4.087
51.	<b>Iné granty zahraničné GR090724C</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, 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	4.460

52.	<b>Iné granty zahraničné GR090724D</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, 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
53.	<b>Iné granty zahraničné 258/2009-LF, GR090928</b>		Health Behaviour of School-aged Children	10/2009	01/2014	2.250
54.	<b>Iné granty zahraničné 275/2009-LF</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, 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	5.374
55.	<b>Iné granty zahraničné GR090707B</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Supervisors Chronic Disease Research Program of Graduate School KISH	01/2010	01/2014	8.926
56.	<b>Iné granty zahraničné 186/2010-LF</b>		EURO-Urban Health Indicators-2 within Chronic Disease research programme	05/2010	01/2014	2.517
57.	<b>Iné granty zahraničné GA-278173</b>	prof. 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	0.000
58.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0220-10</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Longitudinálny výskum invalidizujúcich chronických chorôb	06/2011	10/2014	56.788
59.	<b>VEGA 1/0390/12</b>	doc. MVDr. Monika Halánová, PhD., mim.prof.	Analýza výskytu a prenosu vybraných intracelulárnych patogénov u zvierat a ľudí a komplexné riešenie ich diagnostiky.	01/2012	12/2014	9.411
60.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0032-11</b>	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Sociálne determinanty zdravia školákov	07/2012	12/2015	76.882
61.	<b>MŠ SR - APVV DO7RP-0024-11</b>	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Dofinancovanie riešenia projektu 7. rámcového programu EÚ	07/2012	10/2015	14.776
62.	<b>VEGA 1/0198/13</b>	prof. MUDr. Erik Dorko, PhD.	Klinicko-epidemiologická štúdia etiologických faktorov vybraných kliešťami prenášaných ochorení (Imská borelióza, vírusová kliešťová encefalitída) s použitím metód molekulovej biológie a sérológie	01/2013	12/2016	11.865

63.	<b>Iné granty zahraničné 20121205</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Innovating care for people with multiple chronic conditions in Europe	03/2013	04/2016	5.000
64.	<b>VEGA 1/0011/14</b>	doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim.prof.	Klinicko-epidemiologická štúdia vplyvu genetických, infekčných a exogénnych faktorov na prenatálne, perinatálne a novorodenecké indikátory	01/2014	12/2017	5.976
65.	<b>VEGA 1/0895/14</b>	Doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosociálny vývin školákov so zdravotným znevýhodnením.	01/2014	12/2016	16.215
						<b>243.538</b>
<b>Prírodovedecká fakulta</b>						
<b>Centrum aplikovanej informatiky</b>						
1.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-451</b>	RNDr. Ladislav Mikeš	Interaktívna manipulácia a prezentácia multiškálových modelov biologických objektov získavaných difrakčnými experimentami	04/2014	06/2015	0.500
						<b>0.500</b>
<b>Ústav biologických a ekologických vied</b>						
2.	<b>VEGA VEGA 1/0142/11</b>	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Hypericín a jeho potenciálna úloha v obranných mechanizmoch v rode Hypericum	01/2011	12/2014	9.943
3.	<b>VEGA VEGA 1/0173/11</b>	prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD.	Paralelná evolúcia alopolyloidných taxónov v rode Onosma (Boraginaceae)	01/2011	12/2014	4.548
4.	<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	18.520
5.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0040-10</b>	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Hypericín: biotechnológia, signalóm, fotodynamická terapia	05/2011	10/2014	38.697
6.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0140-10_UK_Bačkor</b>	prof. RNDr. Alexander Lux, CSc.	Modifikácia ionómu rastlín kremíkom pre zlepšenie nutričnej kvality plodín	05/2011	10/2014	0.000



7.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0320- 10_SAV_Márto nfi</b>	doc. RNDr. Karol Marhold, CSc.	Mikroevolučné procesy v čeľadi Asteraceae	05/2011	10/2014	4.560
8.	<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	9.470
9.	<b>VEGA VEGA 1/0292/12</b>	prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc.	Hippokampálna neurogenéza a depresia: ovplyvnenie podávaním melatonínu	01/2012	12/2014	1.772
10.	<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	19.117
11.	<b>VEGA VEGA 1/0967/12</b>	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	11.907
12.	<b>VEGA VEGA 1/1025/12</b>	doc. RNDr. Ľubomír Panigaj, CSc.	Morfológia verzus molekulárna biológia na príklade fytogenézy zástupcov rodu Erebia Dalm. (Lepidoptera, Satyridae)	01/2012	12/2014	1.356
13.	<b>VEGA VEGA 1/1046/12</b>	RNDr. Marcel Uhrin, PhD.	Populačná biológia a ekológia podkovára južného (Rhinolophus euryale; Mammalia: Chiroptera) na okraji areálu	01/2012	12/2014	3.354
14.	<b>VEGA VEGA 1/1238/12</b>	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	12.788
15.	<b>VEGA 1/0043/12 JLF UK Bojkova</b>	RNDr. Peter Kubatka, PhD.	Prevenia mamárnej karcinogenézy u potkanov statínmi podávanými v kombinácii s ďalšími farmakami	01/2012	12/2014	0.000
16.	<b>VEGA VEGA 1/0153/13</b>	RNDr. Bianka Bojková, PhD.	Vplyv podávania metformínu, pioglitazónu a melatonínu v mamárnej karcinogenéze in vivo	01/2013	12/2016	6.777
17.	<b>VEGA VEGA 1/0417/13</b>	RNDr. Eva Vranová, PhD.	Vývinovo regulovaná syntéza izoprenoidov v modelovej rastline Arabidopsis thaliana	01/2013	12/2015	16.422
18.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 104</b>	RNDr. Michal Rendoš	Subteránne spoločenstvá článkonožcov zalesnených skalných sutín na vybraných lokalitách slovenských Karpát.	04/2013	06/2014	0.000

19.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-110</b>	RNDr. Jana Vargová	Definovanie fenotypu nádorových kmeňových buniek v bunkových líniách A549 a A2780.	04/2013	06/2014	0.000
20.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-112</b>	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	0.000
21.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-113</b>	RNDr. Lenka Paučulová	Analýza morfolologickej a genetickej variability <i>Erebia aethiops</i> na východnom Slovensku.	04/2013	06/2014	0.000
22.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-120</b>	RNDr. Monika Balogová	Analýza toxicity druhu <i>Salamandra salamandra</i> v rôznych habitatových podmienkach.	04/2013	06/2014	0.000
23.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-123</b>	Mgr. Adriana Hižňanová	Vplyv vektormi prenášaných patogénov na termoreguláciu a behaviorálne zmeny u jašteríc rodu <i>Lacerta</i> .	04/2013	06/2014	0.000
24.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-124</b>	MVDr. Ľubomír Čulka	Vplyv GSH inhibítorov na funkciu 17-DMAG a HSP90.	04/2013	06/2014	0.000
25.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-77</b>	RNDr. Terézia Kisková, PhD.	Vplyv cirkadiálneho rytmu na biologický účinok resveratrolu v procese mamárnej karcinogenézy.	04/2013	06/2014	0.000
26.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-79</b>	Dott. Andrea Perrone	Modifikácia účinnosti fotodynamickej terapie s hypericínom (HY-PDT) použitím inhibítorov histón deacetyláz (iHDAC).	04/2013	06/2014	0.000
27.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-86</b>	RNDr. Matej Dudáš	Identifikácia seskviterpénových laktónov v kvetoch <i>Taraxacum</i>	04/2013	06/2014	0.000
28.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-88</b>	RNDr. Anna Matiašová, PhD.	Identifikácia fenotypu buniek klenbovej a spodinovej platničky výstelky centrálného kanála miechy počas skoréhopotnatálneho vývinu u potkana.	04/2013	06/2014	0.000
29.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-95</b>	RNDr. Zuzana Dučaiová, PhD.	Vplyv vybraných rastlinných hormónov na akumuláciu sekundárnych metabolitov rumančeka kamilkového ( <i>Matricaria chamomilla</i> L.)	04/2013	06/2014	0.000
30.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-96</b>	RNDr. Ivana Maslaňáková	Hodnotenie účinnosti fytoextrakcie medzi energickou plodinou <i>Cannabis sativa</i> .	04/2013	06/2014	0.000

31.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-98</b>	RNDr. Patrícia Kimáková	Proangiogénne účinky erytropoetínu na nádorovú bunku.	04/2013	06/2014	0.000
32.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-100</b>	MVDr. Mária Korpová	Stanovenie fyziologického rozpätia trvania mitóz.	07/2013	12/2014	0.753
33.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-102</b>	RNDr. Patrícia Kimáková	Proangiogénne účinky erytropoetínu na nádorovú bunku.	07/2013	12/2014	0.979
34.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-103</b>	MUDr. Ján Koval, PhD.	Nanotechnológia: budúcnosť fotodynamickej terapie?	07/2013	12/2014	0.979
35.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-115</b>	RNDr. Jana Vargová	Vplyv niché na klonogénnu schopnosť nádorových kmeňových buniek.	07/2013	12/2014	0.933
36.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-116</b>	Mgr. Silvia Gajdošová, Ph.D.	Defekt v modifikácii tRNA a jeho negatívny dopad na prežívanie organizmu.	07/2013	12/2014	0.979
37.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-97</b>	RNDr. Terézia Kisková, PhD.	Imunomodulačné vlastnosti resveratrolu v rakovine prsnej žľazy potkanov.	07/2013	12/2014	1.039
38.	<b>KEGA KEGA 012 UPJŠ-4/2014</b>	RNDr. Marcel Uhrin, PhD.	Ekológia cicavcov	01/2014	12/2016	5.004
39.	<b>KEGA KEGA 059UK-4/2014 Luptáč</b>	doc. Mgr. Peter Fenda, PhD.	Akarológia - moderná vysokoškolská učebnica	01/2014	12/2016	0.999
40.	<b>VEGA VEGA 1/0046/14</b>	Doc. RNDr. Peter Paľove-Balang, PhD.	Interakcia metabolizmu dusíka a fenolov v liečivých rastlinách	01/2014	12/2017	9.436
41.	<b>VEGA VEGA 1/0199/14</b>	doc. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.	Význam podpovrchových suťových habitatov z hľadiska interakcie pôdneho a subteránneho prostredia na príklade spoločenstiev článkonožcov (Arthropoda)	01/2014	12/2017	6.562
42.	<b>VEGA VEGA 1/0417/14</b>	RNDr. Igor Majláth, PhD.	Patogénmi indukovaná manipulácia behaviorálnych prejavov kliešťov (vektorov) a plazov (hostiteľov)	01/2014	12/2017	5.729
43.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-439</b>	Mgr. Mária Macejová	Preklenutie chemorezistencie nádorovej bunky pôsobením prírodných látok	04/2014	06/2015	0.699
44.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-449</b>	Mgr. Lenka Hurtuková	Úloha erytropoetínového receptora v rezistencii nádorovej bunky na tamoxifen	04/2014	06/2015	0.399

45.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-450	Mgr. Tatiana Kačmárová	Chemotypy flavonoidov vybraných druhov rodu Onosma L. v prirodzených populáciach.	04/2014	06/2015	0.500
46.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-457	RNDr. Veronika Petruľová, PhD.	Zapojenie fenylamidov v morfogenéze úborov Matricaria chamomilla L. (Asteraceae).	04/2014	06/2015	0.699
47.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-459	RNDr. Maroš Dzurinka	Štruktúra a variabilita ektodermálnych kopulačných orgánov rodu Colias Fabricius, 1807 (Lepidoptera: Pieridae)	04/2014	06/2015	0.399
48.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-460	RNDr. Andrea Parimuchová	Morfologická variabilita vybraných jaskynných populácií Protaphorura janosik (Hexapoda, Collembola) na Slovensku	04/2014	06/2015	0.800
49.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-464	Mgr. Michal Goga	Lichenizmus ako evolučná adaptácia rias/siníc a húb na fyziologické zmeny pôsobením stresových faktorov	04/2014	06/2015	0.500
50.	VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-466	Mgr. Zuzana Gombalová	Reakcia cerebrospinálny mok kontaktujúcich neurónov miechy na jej poškodenie.	04/2014	06/2015	0.500
51.	Iné granty domáce NVR:O-12-102/0001-00	RNDr. Rastislav Jendželovský, PhD.	Podiel proteínu BCRP, antiapoptotickej signalizácie a reparačných mechanizmov na cytotoxickom pôsobení mitoxantrou v kombinácii s nesteroidnými antiflogistikami.	07/2014	07/2015	5.000
						<b>202.134</b>
<b>Ústav fyzikálnych vied</b>						
52.	Iné granty zahraničné 7. RP SIS-CT-2010-244749	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	Establish: Európska veda a technika v akcii vytvárajúca prepojenie s priemyslom, školstvom a domácnosťou	01/2010	03/2014	33.983
53.	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
54.	MŠ SR - APVV APVV-0222-10_SAV_Kollár	doc. Ing. Eva Dudrová, CSc.	Mikroštruktúra a vlastnosti práškových mikro- a nano-kompozitných materiálov pre stredofrekvenčné magnetické aplikácie	05/2011	10/2014	12.621

55.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0266- 10_TUKE_Varga</b>	prof. Ing. Josef Blažek, CSc.	Senzory na báze magnetických mikrodrátov	05/2011	10/2014	15.100
56.	<b>VEGA VEGA 1/0148/12</b>	prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.	Štruktúra a fyzikálne vlastnosti neusporiadaných i kváziusporiadaných kovových zliatín	01/2012	12/2015	8.642
57.	<b>VEGA VEGA 1/0234/12</b>	prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc.	Frustrované spinové systémy	01/2012	12/2015	9.015
58.	<b>VEGA VEGA 1/0782/12</b>	Mgr. Vladimír Komanický, PhD.	Štúdium progresívnych materiálov na efektívnejší prenos a konverziu energie	01/2012	12/2015	7.521
59.	<b>VEGA VEGA 1/0861/12</b>	prof. RNDr. Peter Kollár, DrSc.	Vplyv interakcie feromagnetických častíc na báze železa na magnetické vlastnosti kompozitných materiálov	01/2012	12/2015	5.004
60.	<b>VEGA VEGA 1/0862/12</b>	doc. RNDr. Ján Füzer, PhD.	Štúdium vplyvu parametrov feromagnetika a izolantu na výsledné magnetické vlastnosti kompozitných materiálov pre elektrotechniku	01/2012	12/2014	3.394
61.	<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	8.062
62.	<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	1.495
63.	<b>Iné granty zahraničné 7 RP-SIS-CT- 2011-289085</b>	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	SAILS	01/2012	12/2015	31.061
64.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0027-11</b>	doc. RNDr. Rastislav Varga, DrSc.	Dynamika doménovej steny v tenkých magnetických drátoch	07/2012	12/2015	46.561
65.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0036- 11_SAV_Feher</b>	prof. RNDr. Peter Samuely, DrSc.	Progresívne materiály s konkurenčnými parametrami usporiadania	07/2012	12/2015	11.952

66.	<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	54.772
67.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0158- 11_SAV_Parim uch</b>	RNDr. Ján Budaj, CSc.	Od integrujúcich dvojhviezd k exoplanétam	07/2012	12/2015	4.293
68.	<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	44.626
69.	<b>KEGA KEGA 007 UPJŠ-4/2013</b>	doc. Mgr. Štefan Parimucha, PhD.	Moderné technológie vo vyučovaní astronómie a astrofyziky	01/2013	12/2015	3.547
70.	<b>KEGA KEGA 022ŽU- 4/2013 Bombara</b>	RNDr. Ivan Melo, PhD.	Objavujeme svet častíc	01/2013	12/2015	1.523
71.	<b>VEGA VEGA 1/0060/13</b>	doc. RNDr. Rastislav Varga, DrSc.	Formovanie a stabilita magnetických vlastností sklom potiahnutých magnetických mikrodrôtov	01/2013	12/2015	12.102
72.	<b>VEGA VEGA 1/0143/13</b>	doc. RNDr. Alžbeta Orendáčová, DrSc.	Vplyv magnetickej rozmernosti a spinovej anizotropie na kvantové procesy v geometricky frustrovaných systémoch	01/2013	12/2016	6.614
73.	<b>VEGA VEGA 1/0145/13</b>	RNDr. Erik Čižmár, PhD.	Experimentálne štúdium systémov spinových klastrov	01/2013	12/2016	6.485
74.	<b>VEGA VEGA 1/0222/13</b>	prof. RNDr. Michal Hnatič, DrSc.	Škálovanie v stochastickej dynamike: vplyv náhodných fluktuácií na difúziu, kinetické procesy a fázové prechody	01/2013	12/2016	6.809
75.	<b>VEGA VEGA 2/0038/13 Gális</b>	RNDr. Ladislav Hric, CSc.	Fyzikálne vlastnosti akrečných štruktúr v interagujúcich dvojhviezdach	01/2013	12/2015	1.514
76.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 101</b>	RNDr. Veronika Timková	Rozvíjanie vedeckej gramotnosti prepojením reálnych experimentov, počítačom podporovaných meraní amatematických modelov.	04/2013	06/2014	0.000
77.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 105</b>	RNDr. Pavol Hrubovčák	Vplyv veľkosti častíc na relaxačné procesy superparamagnetických nanočasticových Co@Au core-shell systémov.	04/2013	06/2014	0.000

78.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-106</b>	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	0.000
79.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-116</b>	RNDr. Barbora Hostová	Spresnenie hodnôt parametrov LKB modelu na predikciu skorej a neskorej rektálnej toxicity vznikajúcej pri rádioterapii karcinómu prostaty.	04/2013	06/2014	0.000
80.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013-94</b>	RNDr. Michal Borovský	Štúdium kritických javov a termodynamických vlastností frustrovaných Isingovských spinových systémov.	04/2013	06/2014	0.000
81.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-107</b>	RNDr. Matej Lauda	Vplyv interakcie medzi feromagnetickými časticami na magnetické vlastnosti materiálov s mikro a nano štruktúrou.	07/2013	12/2014	0.887
82.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2013-112</b>	Mgr. Tomáš Ryba, PhD.	Magnetické procesy v magneticky mäkkých materiáloch.	07/2013	12/2014	0.666
83.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0097-12_SAV_Strecka</b>	RNDr. Pavol Farkašovský, DrSc.	Kolektívne javy vo viazaných elektrónových a spinových systémoch.	10/2013	09/2017	14.579
84.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-434</b>	RNDr. Jana Čisárová, PhD.	Exaktné štúdium silno korelovaného reťazca lokalizovaných Isingových spinov a mobilných elektrónov.	04/2014	06/2015	0.650
85.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-442</b>	RNDr. Zuzana Fecková	Hydrodynamické simulácie relativistických jadrových zrážok	04/2014	06/2015	0.750
86.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-445</b>	RNDr. Igor Parnahaj	Kvazi-periodické variácie kozmického žiarenia meraného neutrónovými monitormi a ich vzťah k magnetosférickým procesom	04/2014	06/2015	0.650
87.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-458</b>	RNDr. Mária Bilišňanská	Vzdelávacie aktivity pre bádateľské prírodovedné laboratórium SteelPark	04/2014	06/2015	0.600
88.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-461</b>	RNDr. Juraj Kostyk	Magnetické materiály pre moderné aplikácie	04/2014	06/2015	0.750
						<b>366.238</b>
<b>Ústav geografie</b>						

89.	<b>KEGA KEGA 002 PU - 4/2012</b>	prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD.	Vysokoškolská učebnica geoinformatiky pre geografické študijné odbory	01/2012	12/2014	4.590
90.	<b>VEGA VEGA 1/0272/12</b>	prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD.	Priestorové analýzy a modelovanie 3D GIS	01/2012	12/2014	5.888
91.	<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	1.848
92.	<b>VEGA VEGA 1/1251/12</b>	doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc.	Osobitosti geomorfologického vývoja východnej časti Slovenského krasu	01/2012	12/2014	1.634
93.	<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	0.000
94.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0176-12</b>	prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD.	Výskum nových metód priestorového modelovania pomocou laserového skenovania a 3D GIS-u	10/2013	09/2017	49.826
95.	<b>VEGA VEGA 1/0473/14</b>	RNDr. Ján Kaňuk, PhD.	Dynamické 3-D modelovanie urbanizovanej krajiny v rôznych rozlišovacích úrovniach	01/2014	12/2016	7.802
96.	<b>VVGS PF UPJS VVGS-PF-2014- 430</b>	Mgr. Ladislav Novotný, PhD.	Reprodukcia a migrácia ako kľúčové faktory zmien štruktúry obyvateľstva košického mestského regiónu	04/2014	06/2015	0.600
						<b>72.191</b>
<b><u>Ústav chemických vied</u></b>						
97.	<b>VEGA VEGA 1/0583/11</b>	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	Nanopórovité materiály pre separáciu technologicky dôležitých molekúl	01/2011	12/2014	9.193
98.	<b>VEGA VEGA 1/0211/12</b>	doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD.	Príprava a charakterizácia nanoštruktúrovaných funkčných vrstiev	01/2012	12/2015	5.357
99.	<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	9.214



100.	<b>VEGA VEGA 1/0521/12</b>	RNDr. Rastislav Varhač, PhD.	Modulácia proteínovej dynamiky a katalytických vlastností enzýmov Hofmeisterovými iónmi	01/2012	12/2014	2.060
101.	<b>VEGA VEGA 1/0568/12</b>	doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD.	Stereoselektívna syntéza fytofingozínov, fytoceramidov a galaktocerebrozidov s imunostimulačnou aktivitou	01/2012	12/2014	9.507
102.	<b>VEGA VEGA 1/0954/12</b>	RNDr. Mariana Budovská, PhD.	Spirocyclizačné reakcie indolového fytoalexínu brasíninu, jeho derivátov a analógov	01/2012	12/2015	6.223
103.	<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	9.704
104.	<b>VEGA VEGA 2/0025/12 SAV Antal</b>	prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.	Supramolekulárne komplexy proteínov	01/2012	12/2015	15.207
105.	<b>Iné granty zahraničné 7.RP SIS.2011- 1289085-Gan</b>	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	SAILS	01/2012	12/2015	2.000
106.	<b>Iné granty domáce IVF 51200438</b>	doc. RNDr. Viktor Víglašský, PhD.	Vyšehradský fond	09/2012	06/2014	3.000
107.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0014- 11_STU_Cerna k</b>	prof. Ing. Roman Boča, DrSc.	Od magnetoaktívnych koordinačných zlúčenín k funkčným materiálom	07/2012	12/2015	5.333
108.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0132- 11_Feher_Cern ak</b>	Dr.h.c. prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.	Nekonvenčné kvantové stavy v nanoskopických magnetických systémoch	07/2012	12/2015	7.494
109.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0280-11</b>	doc. RNDr. Viktor Víglašský, PhD.	Samozbajujúce sa G-DNA štruktúry ako východiskové materiály pre molekulárne nanozariadenia	07/2012	12/2015	62.311
110.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0677- 11_SAV_Oriňá kov</b>	Miriam Kupková	Biologicky odbúrateľné kovové materiály pripravené práškovými technológiami	07/2012	12/2015	25.362

111.	<b>KEGA KEGA 034TUKE- 4/2013-Fedor</b>	Mgr. Maroš Halama	Trendy v nanotechnológiách a bezpečnosť nanomateriálov: modernizácia výuky a stav informovanosti verejnosti	01/2013	12/2015	0.000
112.	<b>VEGA VEGA 1/0001/13</b>	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	3.119
113.	<b>VEGA VEGA 1/0075/13</b>	prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.	Molekulové magnety na báze homo- a heterospinových komplexných zlúčenín	01/2013	12/2016	7.239
114.	<b>MŠ SR-Odbor vedy a techn. mb DAAD</b>	prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.	Chip integrated functional nanostructures in life sciences	01/2013	12/2014	0.000
115.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 108</b>	RNDr. Petra Krafčíková	Analýza aptamérov na báze nukleových kyselín.	04/2013	06/2014	0.000
116.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 114</b>	Ing. Peter Keša	Využitie polysacharidov na transport liečiv do buniek.	04/2013	06/2014	0.000
117.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 117</b>	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	0.000
118.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 119</b>	RNDr. Miroslav Psočka	Totálne stereoselektívne syntézy prírodných látok DAH a kaparínu A.	04/2013	06/2014	0.000
119.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 121</b>	RNDr. Margaréta Takáčsová	Stereoselektívna syntéza biologicky aktívnych látok.	04/2013	06/2014	0.000
120.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 78</b>	RNDr. Mária Matejová	Štúdium syntézy nových trisubstituovaných derivátov akridínu a ich schopnosti interagovať s DNA.	04/2013	06/2014	0.000
121.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 83</b>	RNDr. Elena Kupcová	Vplyv pH na predúpravu biologickej vzorky a výťažnosť endogénnych estrogénov	04/2013	06/2014	0.000
122.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 85</b>	RNDr. Katarína Homzová	Syntéza nových koordinačných zlúčenín zinku a štúdium ich fyzikáлноchemických vlastností.	04/2013	06/2014	0.000

123.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-90</b>	RNDr. Lucia Váhovská, PhD.	Koordinačné zlúčeniny Fe(II), Co(II) a Cu(II) vykazujúce spinovú bistabilitu alebo nízkorozmerný magnetizmus.	04/2013	06/2014	0.000
124.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-91</b>	Mgr. Romana Smolková	Syntéza a charakterizácia usporiadaných mezopórovitých oxidov prechodných kovov.	04/2013	06/2014	0.000
125.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-114</b>	Mgr. Zuzana Orságová Králová	Nanoštrukturované povrchy určené k neinvazívnej diagnostike rakoviny metódou povrchom-zosilnenej Ramanovejspektroskopie.	07/2013	12/2014	0.819
126.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-122</b>	RNDr. Ján Elečko	Stereoselektívna syntéza pokročilých intermediátov pre prípravu prírodných látok s biologickou aktivitou zjednoduchých uhľovodíkov.	07/2013	12/2014	0.887
127.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-127</b>	RNDr. Júlia Kudláčová	Od supramolekulových komplexov ku biosenzorom.	07/2013	12/2014	0.887
128.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-96</b>	RNDr. Mariana Budovská, PhD.	Syntéza a protirakovinová aktivita aminoanalogov indolových fytoalexínov.	07/2013	12/2014	0.952
129.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-98</b>	RNDr. Zuzana Bednáriková	Štúdium vplyvu fyzikálno-chemických vlastností nanočastíc na amyloidnú agregáciu inzulínu.	07/2013	12/2014	0.666
130.	<b>VEGA</b> <b>VEGA</b> <b>1/0398/14</b>	prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc.	Asymetrické organokatalyzované [3,3]-sigmatropné prešmyky v syntéze salinosporamidov a cinnabaramidu A	01/2014	12/2016	14.886
131.	<b>VEGA</b> <b>VEGA</b> <b>1/0598/14</b>	doc. RNDr. Ivan Potočňák, PhD.	Nízkorozmerné koordinačné zlúčeniny obsahujúce deriváty 8-hydroxychinolínu vykazujúce antiproliferatívne účinky	01/2014	12/2017	3.341
132.	<b>VEGA</b> <b>VEGA</b> <b>2/0062/14</b> <b>SAV_Sedlák</b>	doc. RNDr. Erik Sedlák, PhD.	Funkčná a štruktúrna integrita proteínov v dvojvrstvových micelách - aplikácia na mitochondriálne a amyloidogénne proteíny	01/2014	12/2016	2.645
133.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2014-435</b>	RNDr. Jana Janočková	Topoizomerázová inhibičná aktivita nových potenciálnych protirakovinových liečiv - oxímových derivátov	04/2014	06/2015	0.500
134.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2014-440</b>	Mgr. Dominika Jacková	Totálna stereoselektívna syntéza broussonetínu C s využitím [3,3]-sigmatropných prešmykov ako kľúčovej reakcie.	04/2014	06/2015	0.699
135.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2014-441</b>	RNDr. Lívia Kocúrová, PhD.	Použitie alternatívnych zdrojov energií v mikroextrakcii.	04/2014	06/2015	0.399

136.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-443</b>	Mgr. Katarína Garajová	Hofmeisterov efekt iónov na katalytické vlastnosti proteínov	04/2014	06/2015	0.399
137.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-448</b>	RNDr. Marianna Moskaľová	Porovnanie chirálnych stacionárnych fáz na báze cyklofruktánu v mode normálnych fáz.	04/2014	06/2015	0.500
138.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-454</b>	Mgr. Monika Kvaková	Interakcia nano a mikromateriálov vzácnych kovov s biopolymérmi.	04/2014	06/2015	0.500
139.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-465</b>	RNDr. Lenka Škantárová, PhD.	Elektrochemická príprava funkčných nanočastíc a nanoštrukturovaných povlakov na elektródach pripravených technikou sieťotlače	04/2014	06/2015	0.300
140.	<b>Iné granty domáce IVF V4EaP Scholarhip, Zar</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2014	06/2015	3.000
141.	<b>Iné granty domáce IVF V4EaP Scholarship, Ya</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2014	06/2015	3.000
142.	<b>Iné granty domáce IVF V4EaP Scholarship, Z a b</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2014	02/2015	1.500
						<b>218.219</b>
<b><u>Ústav informatiky</u></b>						
143.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0035-10</b>	prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.	Algoritmy, automaty, a diskrétné dátové štruktúry	05/2011	10/2014	14.479
144.	<b>VEGA VEGA 1/0479/12</b>	prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.	Kombinatorické štruktúry a zložitost' algoritmov	01/2012	12/2014	13.917
145.	<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	4.810

146.	<b>VEGA VEGA 1/0832/12</b>	doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.	Škálovateľné výpočtové metódy na získavanie, analýzu a organizovanie dát s prvkami neurčitosti	01/2012	12/2014	7.015
147.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 102</b>	RNDr. Štefan Pero	Použitie techník dolovania dát pri riešení problémov v hodnoteniach študentov.	04/2013	06/2014	0.000
148.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 109</b>	RNDr. JUDr. Pavol Sokol	Virtuálny honeynet postavený na virtualizácii na úrovni operačného systému.	04/2013	06/2014	0.000
149.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2013- 82</b>	Ing. Ľuboš Hládek	Bruchovravectvo vo vzdialenosti	04/2013	06/2014	0.000
150.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0452-12</b>	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Priestorová pozornosť a počúvanie v zložitých prostrediach	10/2013	03/2017	23.823
151.	<b>VEGA VEGA 1/0475/14</b>	RNDr. Tomáš Horváth, PhD.	Edukačný odporúčací systém s dozorom	01/2014	12/2016	3.420
152.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014- 446</b>	RNDr. Ľubomír Antoni	Heterogénne konceptové zväzy a zdôrazňovače pravdy	04/2014	06/2015	0.600
						<b>68.067</b>
<b><u>Ústav matematických vied</u></b>						
153.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0023-10</b>	prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc.	Polyedrálna, štruktúralna a chromatická teória grafov	05/2011	10/2014	40.000
154.	<b>VEGA VEGA 1/0171/12_STU _Hutní</b>	prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.	Agregačné funkcie a ich aplikácie.	01/2012	12/2014	0.000
155.	<b>VEGA VEGA 1/0002/12_SAV</b>	prof. RNDr. Lev Bukovský, DrSc.	Teoreticko-množinové metódy v topológii a analýze	01/2012	12/2014	1.851
156.	<b>VEGA VEGA 1/0652/12</b>	prof. RNDr. Mirko Horňák, CSc.	Farebnosť a štruktúra grafov	01/2012	12/2015	9.521

157.	<b>VEGA</b> <b>VEGA</b> <b>1/1331/12</b>	prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.	Analýza a rozvíjanie matematických kompetencií budúcich učiteľov	01/2012	12/2014	1.816
158.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-100</b>	RNDr. Peter Hudák	Farbiace a vzdialenostné vlastnosti grafov vnorených do roviny.	04/2013	06/2014	0.000
159.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-115</b>	RNDr. Jana Borzová	Integrály založené na neaditívnych mierach.	04/2013	06/2014	0.000
160.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-118</b>	RNDr. Martina Juhásová	Rozvíjanie porozumenia vybraných matematických pojmov na vyšších úrovniach matematickej gramotnosti.	04/2013	06/2014	0.000
161.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-81</b>	RNDr. Tatiana Polláková, PhD.	Vlastnosti štruktúr v grafoch II.	04/2013	06/2014	0.000
162.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-97</b>	RNDr. Michal Dečo	Štruktúry odvodené od ideálu nie silno dominujúcich množín reálnych čísel.	04/2013	06/2014	0.000
163.	<b>VVGS PF UPJŠ</b> <b>VVGS-PF-2013-99</b>	RNDr. Katarína Furcoňová	Rozvoj diagnostických kompetencií budúcich učiteľov matematiky a žiackych matematických kompetencií na úrovni reflexie pomocou e-learningovej video databázy.	04/2013	06/2014	0.000
164.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-105</b>	Mgr. Jozef Kiseľák, PhD.	Využitie kvalitatívnych vlastností riešení systémov diferenciálnych rovníc v teórii urnových procesov.	07/2013	12/2014	0.753
165.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-109</b>	RNDr. Pavol Široczki	Farbiace a vzdialenostné vlastnosti grafov vnorených do roviny.	07/2013	12/2014	0.619
166.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-119</b>	RNDr. Veronika Hubeňáková	Tvorba e-learningovej video databázy.	07/2013	12/2014	0.553
167.	<b>VVGS UPJŠ</b> <b>VVGS-2013-121</b>	RNDr. Lenka Halčinová	Miera a integrál za predpokladu neaditivity.	07/2013	12/2014	0.553
168.	<b>MŠ SR - APVV</b> <b>APVV-0715-12</b>	doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.	Výskum efektívnosti metód inovácie výučby matematiky, fyziky a informatiky	10/2013	09/2016	53.879
169.	<b>MŠ SR - APVV</b> <b>mb SK-GR-</b> <b>0005-11</b>	prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.	Algoritmické a štruktúrne spekty pre varianty stabilných párování	01/2013	12/2014	2.650
170.	<b>VEGA</b> <b>VEGA</b> <b>1/0063/14</b>	prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc.	Algebraické štruktúry s usporiadaním	01/2014	12/2017	4.793

171.	<b>VEGA VEGA 1/0344/14</b>	prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.	Matematické a štatistické metódy v ekonomickom rozhodovaní	01/2014	12/2017	3.777
172.	<b>VEGA VEGA 1/0806/14_EU_ Skřiván</b>	Jozef Fecenko	Kalkulácia SCR na krytie rizík neživotného poistenia v súlade s potrebami praxe.	01/2014	12/2016	0.000
173.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014- 447</b>	RNDr. Mária Maceková	Chromaticko-dištančné vlastnosti reprezentácií grafov v euklidovských priestoroch	04/2014	06/2015	0.600
174.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014- 453</b>	Mgr. Anna Mišková	Univerzálne integrály založené na (semi)kopulách	04/2014	06/2015	0.800
175.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014- 463</b>	RNDr. Eva Oceľáková	Priraďovacie a párovacie problémy	04/2014	06/2015	0.699
176.	<b>MŠ SR - APVV mb SK-FR- 2013-0028</b>	doc. RNDr. Roman Soták, PhD.	Chromatické a štruktúrne vlastnosti grafov	03/2014	12/2015	2.650
						<b>125.518</b>
<b><u>Centrum interdisciplinárnych biovied</u></b>						
177.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0282-11 SAV_Kožár</b>	RNDr. Tibor Kožár, CSc.	Príprava nanoštrukturovaných filmov, ich integrácia s bioelementmi a následné využitie.	07/2012	12/2015	3.649
178.	<b>Iné granty zahraničné CELIM 316310</b>	prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	CELIM - Posilňovanie excelencie v multiškálovom bunkovom zobrazovaní	06/2013	05/2016	0.000
						<b>3.649</b>
<b>Právnická fakulta</b>						
<b><u>Katedra teórie štátu a práva</u></b>						
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	7.961
						<b>7.961</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	2.738
3.	<b>VEGA 1/0805/13</b>	prof. JUDr. Vojtech Tkáč, CSc.	Optimalizácia usporiadania modelu pracovných vzťahov na trhu práce v Slovenskej republike	01/2013	12/2015	10.785
						<b>13.524</b>
<b><u>Katedra ústavného práva a správneho práva</u></b>						
4.	<b>VEGA 1/0965/13</b>	doc. JUDr. Ladislav Orosz, CSc.	Volebné zákonodarstvo v Slovenskej republike - doterajší vývoj, aktuálny stav, perspektívy	01/2013	12/2015	6.950
						<b>6.950</b>
<b><u>Katedra občianskeho práva</u></b>						
5.	<b>VEGA 1/0940/14</b>	prof. JUDr. Peter Vojčík, CSc.	Rekodifikácia súkromného práva v intenciách práva EÚ	01/2014	12/2016	4.868
						<b>4.868</b>
<b><u>Katedra obchodného práva a hospodárskeho práva</u></b>						
6.	<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	24.555
7.	<b>VVGS UPJŠ VVGS 2013-120</b>	Mgr. Zofia Šuleková	Zmluvná sloboda a jej limitácie vo svetle modernizácie práva obchodných spoločností	07/2013	12/2014	0.420
8.	<b>MŠ SR - APVV APVV 0809-12</b>	prof. JUDr. Ján Husár, CSc.	Modernizácia práva obchodných spoločností ako súčasť rekodifikácie súkromného práva	10/2013	09/2017	26.499
						<b>51.475</b>
<b><u>Katedra dejín štátu a práva</u></b>						
9.	<b>VEGA 1/0131/13</b>	doc. JUDr. Erik Štenpien, PhD.	Historickoprávny vývoj inštitútu kúpnej zmluvy a tendencie jej súčasnej rekodifikácie v SR	01/2013	12/2015	4.148
						<b>4.148</b>
<b><u>Katedra finančného práva a daňového práva</u></b>						
10.	<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	7.663
11.	<b>VVGS UPJŠ VVGS 2013-108</b>	Mgr. Jozef Sábó	Formy a predchádzanie daňovým únikom pri medzinárodnom zdaňovaní	07/2013	12/2014	0.553



						<b>8.216</b>
<b>Ústav európskeho práva</b>						
12.	<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	41.643
13.	<b>MŠ SR - APVV APVV 0814-12</b>	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	35.128
						<b>76.772</b>
<b>Fakulta verejnej správy</b>						
<b><u>Dekanát Fakulty verejnej správy UPJŠ</u></b>						
1.	<b>KEGA 013UPJŠ- 4/2013</b>	doc. Mgr. Gabriela Kravčáková, PhD.	Organizačné správanie - vysokoškolská učebnica pre povinný predmet nového študijného programu	01/2013	12/2015	3.356
2.	<b>VEGA 1/0098/13</b>	doc. Ing. Anna Čepelová, PhD.	Procesné riadenie pri transformácii organizácie verejnej správy z tradičnej na znalostnú organizáciu	01/2013	12/2014	0.968
3.	<b>VEGA 1/0683/13</b>	JUDr. Mgr. Michal Jesenko, PhD.	Normotvorba obcí vo veciach územnej samosprávy	01/2013	12/2014	2.134
						<b>6.458</b>
<b>Filozofická fakulta</b>						
<b><u>Katedra aplikovanej etiky</u></b>						
1.	<b>KEGA 006UK-4/2014</b>	Doc. Mgr. Marián Palenčár, CSc.	Ľudská dôstojnosť v kontexte smrti a umierania	01/2014	12/2016	1.743
						<b>1.743</b>
<b><u>Katedra germanistiky</u></b>						
2.	<b>VEGA 1/1161/12</b>	PaedDr. Ingrid Puchalová, PhD.	Zabudnuté texty, zabudnutá literatúra. Nemecké autorky z územia dnešného Slovenska (18. - 21. stor.)	01/2012	12/2014	3.269
3.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0786-12</b>	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	32.492
						<b>35.761</b>

<b><u>Katedra sociálnej práce</u></b>						
4.	<b>VEGA</b> <b>1/0282/12</b>	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	3.204
5.	<b>VEGA</b> <b>1/0332/12</b>	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	2.357
						<b>5.561</b>
<b><u>Katedra anglistiky a amerikanistiky</u></b>						
6.	<b>VEGA</b> <b>1/0094/12</b>	prof. PhDr. Pavel Stekauer, DrSc.	Štandardný priemerný európsky jazyk - výskum európskych jazykov z pohľadu slovtvorby	01/2012	12/2014	4.629
						<b>4.629</b>
<b><u>Katedra histórie</u></b>						
7.	<b>VEGA</b> <b>1/0101/12</b>	prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc.	Miesta pamati Košíc I. (historické prelomy a inštitúcie)	01/2012	12/2014	5.238
8.	<b>VEGA</b> <b>1/0572/13</b>	doc. PaedDr. Martin Pekár, PhD.	Vybrané problémy činnosti mocensko-represívneho aparátu na Slovensku 1939 - 1945	01/2013	12/2015	1.484
9.	<b>VEGA</b> <b>2/0055/13</b>	Mgr. Henrich Hrehor, PhD.	Školy, žiaci, učitelia - vývoj stredného školstva vo vybraných mestách východného Slovenska v rokoch 1918 - 1948	01/2013	12/2015	0.484
						<b>7.206</b>
<b><u>Katedra slovakistiky, slovanských filológií a komunikácie</u></b>						
10.	<b>VEGA</b> <b>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	2.960
11.	<b>VEGA</b> <b>1/0873/12</b>	doc. PhDr. Marián Andričik, PhD.	Piesňový text v druhej polovici 20. a prvej dekáde 21. storočia	01/2012	12/2014	1.415
12.	<b>VEGA</b> <b>1/0938/12</b>	prof. Ing. Július Zimmermann, CSc.	Vlnková analýza akustického signálu	01/2012	12/2014	3.094
13.	<b>MŠ SR - APVV</b> <b>APVV-0077-11</b>	prof. Ing. Július Zimmermann, CSc.	Audiometrické lingválne testy	07/2012	12/2015	39.363

14.	<b>KEGA 020UPJŠ- 4/2013</b>	prof. PhDr. Ján Gbúr, CSc.	Rodový aspekt v slovenskej literatúre na prelome 19. a 20. storočia	04/2013	12/2015	1.748
15.	<b>KEGA 029PU-4/2013</b>	doc. Mgr. Ján Sabol, PhD., ArtD.	Tvorba a recepcia rozhlasového a televízneho textu	04/2013	12/2015	1.002
16.	<b>VVGS UPJŠ 2013-129</b>	PhDr. Lukáš Šutor, PhD.	Genóm slovenskej ľudovej čarodejnej rozprávky	01/2013	12/2014	0.000
						<b>49.585</b>
<b><u>Katedra psychológie</u></b>						
17.	<b>VEGA 1/1258/12</b>	prof. PhDr. Ladislav Lovaš, CSc.	Psychologické kontexty starostlivosti o seba.	01/2012	12/2014	1.730
18.	<b>APVV-0281- 11_PU</b>	doc. PhDr. Ján Ferjenčík, CSc.	Exekutívne funkcie ako štruktúrny komponent schopnosti učiť sa - diagnostika a stimulácia	07/2012	12/2015	6.920
19.	<b>VEGA 1/0849/14</b>	doc. PhDr. Margita Mesárošová, CSc.	Kognitívne, metakognitívne kompetencie, sebaregulácia a sebaúčinnosť študentov vo vzťahu k motivácii a výkonu.	01/2014	12/2016	1.746
						<b>10.396</b>
<b><u>Katedra pedagogickej psychológie a psychológie zdravia</u></b>						
20.	<b>Iné granty zahraničné SLICE</b>	Pros. PhDr. Oľga Orosová, CSc.	SLICE Student behaviour and Life Perspectives Cohort study in Europe	01/2011	12/2016	0.000
21.	<b>VEGA 1/1092/12</b>	Prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc.	Životná perspektíva a rizikové správanie vysokoškolákov.	01/2012	12/2014	3.854
22.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0253-11</b>	Prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc.	Užívanie drog medzi dospelými a vysokoškolákmi. Na výskumných dátach založená prevencia užívania drog.	07/2012	12/2015	55.625
						<b>59.479</b>
<b><u>Katedra filozofie a dejín filozofie</u></b>						
23.	<b>VEGA 1/0330/12</b>	doc. PhDr. Mária Mičaninová, CSc.	Funkcie obraznosti vo filozofii Ibn Gabirola a al-Suhrawardiho	01/2012	12/2014	4.536
24.	<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	6.341
25.	<b>VEGA 1/0890/12</b>	doc. PhDr. Eugen Andreanský, PhD.	Filozofické skúmanie povahy jazyka	01/2012	12/2014	3.446
26.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0480-11</b>	Mgr. Róbert Stojka, PhD.	Patočkova asubjektívna fenomenológia a dejiny filozofie	07/2012	12/2015	45.666
						<b>59.992</b>

<b><u>Katedra pedagogiky</u></b>						
27.	<b>VVGS UPJŠ 2013-110</b>	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	0.730
						<b>0.730</b>
<b><u>Katedra politológie</u></b>						
28.	<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	7.290
29.	<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	1.317
30.	<b>KEGA 017UPJŠ- 4/2014</b>	doc. PhDr. Tomáš Koziak, PhD.	Antropológia textov z medzinárodných vzťahov a geopolitiky	01/2014	12/2016	1.676
						<b>10.285</b>
<b>Univerzitné pracoviská a rektorát</b>						
<b><u>Univerzitná knižnica UPJŠ</u></b>						
1.	<b>Iné granty domáce OPVaV/K/RKZ/ NP/2008-1</b>	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.	<b>Iné granty domáce MK- 145/2014/2.1</b>	PhDr. Daniela Džuganová	Zvyšovanie úrovne poskytovaných knižnično-informačných služieb inovatívnou formou – samoobslužným skenerom	06/2014	12/2014	12.700
3.	<b>Iné granty domáce MK- 146/2014/2.5</b>	PhDr. Daniela Džuganová	Kniha – najdôležitejší zdroj poznatkov a vedomostí. Dopĺňovanie knižničného fondu Univerzitnej knižnice UPJŠ v Košiciach – záruka spokojnosti jej používateľov	03/2014	11/2014	4.000
						<b>16.700</b>
<b><u>Ústav telesnej výchovy a športu</u></b>						

4.	<b>VEGA 1/1343/12</b>	doc. PaedDr. Klaudia Zusková, PhD.	Vybrané rizikové faktory obezity a pohybová prevencia	01/2012	12/2014	2724
5.	<b>VEGA VEGA 1/0310/13_UKF PdF</b>	Mgr. Alena Buková, PhD.	Prevenca funkčných porúch pohybového systému u detí a možnosti ich ovplyvnenia.	01/2013	12/2015	0.000
<b><u>Rektorát UPJŠ</u></b>						
6.	<b>Iné granty zahraničné ERASMUS 13201-1064/ KOSICE02</b>	Mgr. Renáta Timková, PhD.	ERASMUS	06/2013	09/2014	79.004
7.	<b>Iné granty zahraničné ERASMUS 2014-1-SK01- KA103-000047</b>	Mgr. Renáta Timková, PhD.	ERASMUS	06/2014	05/2016	354.795
						<b>436.523</b>