

Zoznam výskumných projektov riešených v hodnotenom období (2015)						
Poradové číslo projektu	Typ a identifikačné číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu (mes./rok)	Koniec riešenia projektu (mes./rok)	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (tis. Euro)
<b>Rektorát UPJŠ</b>						
1.	APVV-0139-12	Prof. RNDr. Karol Marhold, CSc., Botanický ústav SAV – za celý projekt, <b>RNDr. Lenka Mártoínfiiová, PhD.</b> – za UPJŠ	Druhovú a genetickú diverzitu v čeľadi Brassicaceae – k lepšiemu pochopeniu evolúcie polyploidných komplexov.	10/2013	9/2017	6 174,00
2.	VEGA 1/0310/13_UK F PdF	A.Buková	Prevenencia funkčných porúch pohybového systému u detí a možnosti ich ovplyvnenia.	01/2013	12/2015	0,00
<b>Spolu Rektorát</b>						<b>6 174,00</b>
<b>Lekárska fakulta UPJŠ</b>						
3.	APVV-0408-12	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Galektíny a angiogenéza	01/2013	07/2017	57 543,00
4.	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	43 067,00
5.	APVV-14-0415	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.	Nové biomarkery premotorického štádia Parkinsonovej choroby	07/2015	06/2019	51 457,00
6.	APVV-0684-12	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Štúdium imunomodulačných a reeneračných vlastností mezenchýmových stromálnych buniek na in vitro modeli osteoartritídy	10/2013	09/2017	64 274,00
7.	APVV-0032-11	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Sociálne determinanty zdravia školákov	07/2012	12/2015	87 260,00
8.	DO7RP-0024-11	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Dofinancovanie riešenia projektu 7. rámcového programu EÚ	07/2012	10/2015	1 931,00
9.	MŠ SR-Sekc. vedy a tech. MŠ VVaŠ SVaV	doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.	Vznik a patogenéza obezity vo vzťahu k "netradičným" rizikovým faktorom obezity	11/2013	12/2015	0,00
<b>Spolu APVV</b>						<b>305 532,00</b>

10.	<b>KEGA 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	2 134,00
11.	<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	3 766,00
12.	<b>KEGA 024UPJŠ-4/2015</b>	doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.	Kardiovaskulárne rizikové faktory a získané choroby srdca u detí a adolescentov.	01/2015	12/2017	10 594,00
13.	<b>KEGA 015UPJŠ-4/2013</b>	MUDr. Janka Jenčová, PhD.	E-learningové moderné vzdelávanie anomálií maxilofaciálnej oblasti metódou multifunkčného laboratória	01/2013	12/2015	17 864,00
14.	<b>KEGA 009UPJŠ-4/2015</b>	MUDr. Andrej Jenča, PhD.	E-learningové vzdelávanie ochorení v dentoalveolárnej chirurgii metódou multifunkčného laboratória	01/2015	12/2017	13 414,00
15.	<b>KEGA 013UPJŠ-4/2015</b>	prof. MUDr. Jozef Radoňak	Inovatívne simulačné modality vo vysokoškolskej výučbe chirurgie.	01/2015	12/2017	15 890,00
16.	<b>KEGA 008UPJŠ-4/2015</b>	Doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim.prof.	Zvyšovanie efektivity výučby fyzioterapie pomocou zavádzania integrovaného modelu.	01/2015	12/2017	8 982,00
17.	<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	4 773,00
<b>Spolu KEGA</b>						<b>77 417,00</b>
18.	<b>VEGA 1/0115/14</b>	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Štúdium mechanizmu vzniku aneurizmu hrudnej aorty v dôsledku regulačných zmien signálnej dráhy TGF-1 $\beta$	01/2014	12/2016	4 559,00
19.	<b>VEGA 1/0782/15</b>	doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc., mim.prof.	Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách .	01/2015	12/2017	8 945,00
20.	<b>VEGA 2/0012/15</b>	RNDr. Martin Bona, PhD.	Krv ako médium sprostredkujúce toleranciu v mozgu po globálnom a fokálnom ischemickom zásahu.	01/2015	12/2017	609,00

21.	<b>VEGA 1/0478/14</b>	MVDr. Zuzana Jonecová, CSc.	Mechanizmus účinku prírodných antioxidantov v patogeneze experimentálneho ischemicko-reperfúzneho poškodenia čreva	01/2014	12/2016	11 546,00
22.	<b>VEGA 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	7 397,00
23.	<b>VEGA 1/0312/14</b>	prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.	Úloha polymorfizmov kandidátskych lokusov v patogeneze nesyndrómových orofaciálnych rázštepov v populácii Slovenska.	01/2014	12/2016	8 967,00
24.	<b>VEGA 1/0724/15</b>	RNDr. Viera Habalová, PhD.	Novoobjavené genetické mutácie v etiopatogeneze dystónií: ich význam, prevalencia a manifestácia.	01/2015	12/2017	13 844,00
25.	<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	2 747,00
26.	<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	1 792,00
27.	<b>VEGA 1/0299/13</b>	RNDr. Lenka Varinská, PhD.	Úloha galektínov v angiogeneze	01/2013	12/2015	13 908,00
28.	<b>VEGA 1/0322/14</b>	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Indolové fytoalexíny - mechanizmus antiproliferatívneho účinku	01/2014	12/2016	17 181,00
29.	<b>VEGA 1/0389/14</b>	MUDr. Miriam Kozárová, PhD.	Sledovanie vzťahu variantov vybraných kandidátskych génov aterosklerózy na závažnosť periférneho artériového obliterujúceho ochorenia dolných končatín u diabetikov 2. typu	01/2014	12/2016	17 203,00
30.	<b>VEGA 1/0863/15</b>	MUDr. Pavol Joppa, PhD.	Interakcia genetického pozadia a chronickej intermitentnej hypoxie v patogeneze kardiovaskulárnych komplikácií obštrukčného spánkového apnoe	01/2015	12/2017	9 821,00
31.	<b>VEGA 1/0501/13</b>	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	7 562,00

32.	<b>VEGA 1/0024/14</b>	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.	Črevný $\alpha$ -synukleín ako potenciálny biomarker premotorického štádia Parkinsonovej choroby	01/2014	12/2016	16 142,00
33.	<b>VEGA 1/0172/14</b>	prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	Sliny ako potenciálny diagnostický materiál pri monitorovaní oxidačného a karbonylového stresu vo vzťahu ku kardiovaskulárnemu riziku u detí s chronickými nefropatiami	01/2014	12/2016	0,00
34.	<b>VEGA 1/0279/13</b>	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Úloha črevnej mikroflóry v patogenéze aterosklerózy a kolorektálneho karcinómu a možnosti jej modulácie v ich prevencii	01/2013	12/2015	13 116,00
35.	<b>VEGA 1/0896/15</b>	RNDr. Mária Chytilová, PhD.	Štúdium molekulových mechanizmov imunomodulačného a protinádorového účinku probiotického kmeňa <i>Lactobacillus plantarum</i> LS/07 a bioaktívnych látok prírodného pôvodu v in vitro modeli adenokarcinómu hrubého čreva.	01/2015	12/2017	8 772,00
36.	<b>VEGA 1/0772/13</b>	Ing. Denisa Harvanová, PhD.	Vplyv alogénnych kostných štepov na osteogénnu diferenciáciu mezenchymálnych stromálnych buniek in vitro.	01/2013	12/2015	2 431,00
37.	<b>VEGA 1/0678/15</b>	doc. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH, mim. prof.	Zmapovanie expresie transkripčnej molekuly - Sonic hedgehog (Shh) s akcentom na regionálnu heterogenitu počas palatogenézy.	01/2015	12/2017	12 125,00
38.	<b>VEGA 1/0592/13</b>	prof. MUDr. Jozef Radoňak	Využitie bunkovej terapie pri rozsiahlych resekciiach pečene.	01/2013	12/2015	18 464,00
39.	<b>VEGA 1/0993/15</b>	MUDr. Ján Fedačko, PhD.	Genetické aspekty v etiológii dilatálnych kardiomyopatií.	01/2015	12/2017	4 434,00
40.	<b>VEGA 1/0196/15</b>	doc. MVDr. Monika Halánová, PhD., mim.prof.	Stanovenie miery rizika výskytu vybraných intracelulárnych patogénov so zoonotickým potenciálom.	01/2015	12/2017	7 660,00
41.	<b>VEGA 1/0198/13</b>	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	12 932,00

42.	<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	7 239,00
43.	<b>VEGA 2/0059/15</b>	prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.	Prírodné ohniská v mestách na príklade košickej aglomerácie: štruktúra a dynamika v priestore a v čase	01/2015	12/2018	5 020,00
44.	<b>VEGA 1/0895/14</b>	Doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosociálny vývin školákov so zdravotným znevýhodnením.	01/2014	12/2016	14 530,00
45.	<b>VEGA 1/0981/15</b>	Mgr. Daniela Bobáková, PhD.	Trajektória detí a dospievajúcich s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami v systéme sociálnej a zdravotníckej starostlivosti - longitudinálna štúdia DE-EM-BE.	01/2015	12/2018	8 582,00
<b>Spolu VEGA</b>						<b>257 528,00</b>
46.	<b>VVGS-2014-198</b>	RNDr. Matúš Čoma	Štúdium exprese SLAMF receptorov u mnohopočetného myelómu	01/2015	06/2016	667,00
47.	<b>VVGS-2014-217</b>	Mgr. Miroslava Kičová	Vzťahy medzi imunofenotypom, cytogenetickými abnormalitami a odpoveďou na liečbu u pacientov s chronickou lymfocytovou leukémiou	01/2015	06/2016	733,00
48.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2014-230</b>	MVDr. Jozef Kuzma	Porovnanie účinku prirodzených zdrojov omega-3 polynenasýtených mastných kyselín a ich farmakologických suplementov na metabolický syndróm a ním pridružené komplikácie	01/2015	06/2016	667,00
49.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2014-209</b>	MUDr. Štefan Tóth	Genetické aspekty v etiológii dilatačných kardiomyopatií	01/2015	06/2016	800,00
50.	<b>VVGS UPJŠ VVGS-2014-231</b>	MUDr. Tímea Pekárová	Cirkulujúce miRNA ako markery statínovej rezistencie	01/2015	06/2016	800,00
<b>Spolu VVGS</b>						<b>3 667,00</b>
51.	<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 komputerovej tomografie – vlastný projekt.	05/2014	05/2017	1 800,00
<b>Spolu iné granty domáce</b>						<b>1 800,00</b>

52.	<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	6 152,00
53.	<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	6 536,00
54.	<b>Iné granty zahraničné 2 08614-LF</b>	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Dohoda o spolupráci vo výskumnom programe „Mládež a zdravie“ UPJŠ v Košiciach a UMCG	01/2015	12/2018	30 000,00
55.	<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	0,00
56.	<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	0,00
57.	<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	0,00
58.	<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	0,00
59.	<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	0,00
60.	<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	0,00
61.	<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	0,00
62.	<b>Iné granty zahraničné GR090707B</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Supervisors Chronic Disease Research Program of Graduate School KISH	01/2010	01/2014	12 718,00

63.	<b>Iné granty zahraničné 201163336</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Priorita 2.1.1. Rozvoj národných viacsektorových politík prevencie a kontroly neprenosných ochorení (NCDs)	01/2015	05/2015	4 434,00
64.	<b>Iné granty zahraničné 201259321</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Priorita 2.1.3. Monitorovací rámec - prevencia a kontrola NCDs v kontexte globálneho akčného plánu o NCD (2013-2020)	07/2015	10/2015	3 444,00
<b>Spolu iné granty zahraničné</b>						<b>63 284,00</b>
<b>Spolu LF</b>						<b>709 228,00</b>
<b>Prírodovedecká fakulta UPJŠ</b>						
65.	<b>APVV-14-0154</b>	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	Transkriptóm, metabolóm a signálom bioaktívnych látok s protinádorovým účinkom v rode Hypericum	07/2015	06/2019	19 702,00
66.	<b>APVV-0014-11_STU_Orendáč</b>	prof. Ing. Roman Boča, DrSc.	Od magnetoaktívnych koordinačných zlúčenín k funkčným materiálom	07/2012	12/2015	8 000,00
67.	<b>APVV-0027-11</b>	doc. RNDr. Rastislav Varga, DrSc.	Dynamika doménovej steny v tenkých magnetických drôtoch	07/2012	12/2015	66 063,00
68.	<b>APVV-0036-11_SAV_Feher</b>	prof. RNDr. Peter Samuely, DrSc.	Progresívne materiály s konkurenčnými parametrami usporiadania	07/2012	12/2015	14 631,00
69.	<b>APVV-0132-11</b>	Dr.h.c. prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.	Nekonvenčné kvantové stavy v nanoskopických magnetických systémoch	07/2012	12/2015	60 609,00
70.	<b>APVV-0158-11_SAV_Parimuch</b>	RNDr. Ján Budaj, CSc.	Od integrujúcich dvojhviezd k exoplanétam	07/2012	12/2015	5 706,00
71.	<b>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	53 252,00
72.	<b>APVV-0097-12_SAV_Strecka</b>	RNDr. Pavol Farkašovský, DrSc.	Kolektívne javy vo viazaných elektrónových a spinových systémoch.	10/2013	09/2017	18 516,00
73.	<b>APVV-14-0073</b>	prof. Ing. Martin Orendáč, CSc.	Magnetokalorický jav v kvantových a nanoskopických systémoch	07/2015	06/2019	26 777,00
74.	<b>APVV-14-0605_SAV_Samuely</b>	Mgr. Pavol Szabó, CSc.	Prechod supravodič - izolant	07/2015	06/2019	5 187,00

75.	<b>APVV-14-0078</b>	Prof. Ing. Marián Koman, DrSc..	Nové materiály na báze koordinačných zlúčenín	07/2015	06/2019	10 000,00
76.	<b>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	38 393,00
77.	<b>APVV-0280-11</b>	doc. RNDr. Viktor Víglaský, PhD.	Samozbaľujúce sa G-DNA štruktúry ako východiskové materiály pre molekulárne nanozariadenia	07/2012	12/2015	62 136,00
78.	<b>APVV-0677-11_SAV_Oriňákov</b>	RNDr. Miriam Kupková, CSc.	Biologicky odbúrateľné kovové materiály pripravené práškovými technológiami	07/2012	12/2015	28 925,00
79.	<b>APVV-14-0883</b>	prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc.	Stereoselektívna syntéza a in vitro štrukturálna modulácia biologickej aktivity funkcionalizovaných sfingozínov	07/2015	06/2019	22 880,00
80.	<b>APVV-0452-12</b>	doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.	Priestorová pozornosť a počúvanie v zložitých prostrediach	10/2013	03/2017	27 485,00
81.	<b>APVV-0715-12</b>	doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.	Výskum efektívnosti metód inovácie výučby matematiky, fyziky a informatiky	10/2013	09/2016	60 798,00
82.	<b>APVV-0282-11 SAV_Kožár</b>	RNDr. Tibor Kožár, CSc.	Príprava nanoštrukturovaných filmov, ich integrácia s bioelementmi a následné využitie.	07/2012	12/2015	4 551,00
83.	<b>mb SK-FR-2013-0028</b>	doc. RNDr. Roman Soták, PhD.	Chromatické a štrukturálne vlastnosti grafov	03/2014	12/2015	2 650,00
84.	<b>mb SK-SRB-2013-0004</b>	doc. RNDr. Ivan Potočný, PhD.	Syntéza a charakterizácia komplexov Pd(II), Pt(II) a Au(III) vykazujúcich biologickú aktivitu.	01/2015	12/2016	2 430,00
<b>Spolu APVV</b>						<b>538 691,00</b>
85.	<b>KEGA 012 UPJŠ-4/2014</b>	RNDr. Marcel Uhrin, PhD.	Ekológia cicavcov	01/2014	12/2016	5 114,00
86.	<b>KEGA 059UK-4/2014 Luptáč</b>	doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD.	Akarológia - moderná vysokoškolská učebnica	01/2014	12/2016	1 383,00
87.	<b>KEGA 007 UPJŠ-4/2013</b>	doc. Mgr. Štefan Parimucha, PhD.	Moderné technológie vo vyučovaní astronómie a astrofyziky	01/2013	12/2015	4 136,00
88.	<b>KEGA 022ŽU-4/2013 Bombara</b>	doc. RNDr. Ivan Melo, PhD.	Objavujeme svet častíc	01/2013	12/2015	1 643,00
89.	<b>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	0,00



90.	<b>KEGA 002UPJŠ- 4/2015</b>	doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D.	Inovácia obsahu, foriem a metód praktických cvičení z anorganickej, organickej a analytickej chémie a biochémie pre zvýšenie uplatniteľnosti absolventov v praxi	01/2015	12/2017	6 870,00
<b>Spolu KEGA</b>						<b>19 146,00</b>
91.	<b>VEGA 1/0967/12</b>	doc. RNDr. Zuzana Daxnerová, CSc.	Výšetrenie procesov proliferácie, transformácie a interakcií buniek miechy potkana a ich migrácia v perinatálnom období vývoja	01/2012	12/2015	10 605,00
92.	<b>VEGA 1/0153/13</b>	RNDr. Bianka Bojková, PhD.	Vplyv podávania metformínu, pioglitazónu a melatonínu v mamárnej karcinogéze in vivo	01/2013	12/2016	8 507,00
93.	<b>VEGA 1/0417/13</b>	RNDr. Eva Vranová, PhD.	Vývinovo regulovaná syntéza izoprenoidov v modelovej rastline Arabidopsis thaliana	01/2013	12/2015	16 117,00
94.	<b>VEGA 1/0046/14</b>	Doc. RNDr. Peter Paľove- Balang, PhD.	Interakcia metabolizmu dusíka a fenolov v liečivých rastlinách	01/2014	12/2017	9 819,00
95.	<b>VEGA 1/0199/14</b>	doc. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.	Význam podpovrchových suťových habitatov z hľadiska interakcie pôdneho a subteránneho prostredia na príklade spoločentiev článkonožcov (Arthropoda)	01/2014	12/2017	6 504,00
96.	<b>VEGA 1/0417/14</b>	RNDr. Igor Majláth, PhD.	Patogénmi indukovaná manipulácia behaviorálnych prejavov kliešťov (vektorov) a plazov (hostiteľov)	01/2014	12/2017	6 251,00
97.	<b>VEGA 1/0090/15</b>	prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.	De novo RNA-seq analýza transkriptómu zameraná na identifikáciu kandidátnych génov kódujúce profilujúce sekundárne metabolity v rode Hypericum	01/2015	12/2018	17 059,00
98.	<b>VEGA 1/0147/15</b>	prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	Pleiotropné pôsobenie neaktivovaného alebo fotodynamicky aktívneho hypericínu na faktory ovplyvňujúce rezistenciu nádorových buniek	01/2015	12/2018	19 335,00
99.	<b>VEGA 1/0163/15</b>	prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD.	Endopolyploidia vybraných taxónov rodov Trifolium a Lotus vo vzťahu k ich fyziologickým a produkčným parametrom.	01/2015	12/2018	7 493,00
100.	<b>VEGA 1/0394/15</b>	doc. RNDr. Peter Solár, PhD.	Erythropoetínový receptor v adenokarcinóme mliečnej žľazy a jeho úloha v rezistencii na tamoxifén	01/2015	12/2018	16 390,00
101.	<b>VEGA 1/0512/15</b>	Mgr. Vladislav Kolarčík, PhD.	Evolučné procesy a reprodukčné stratégie v rode Onosma	01/2015	12/2018	9 351,00
102.	<b>VEGA 1/0148/12</b>	prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.	Štruktúra a fyzikálne vlastnosti neusporiadaných i kvázusporiadaných kovových zliatín	01/2012	12/2015	9 174,00
103.	<b>VEGA 1/0234/12</b>	prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc.	Frustrované spinové systémy	01/2012	12/2015	8 177,00

104.	<b>VEGA 1/0782/12</b>	Mgr. Vladimír Komanický, PhD.	Štúdium progresívnych materiálov na efektívnejší prenos a konverziu energie	01/2012	12/2015	6 361,00
105.	<b>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	5 106,00
106.	<b>VEGA 1/0060/13</b>	doc. RNDr. Rastislav Varga, DrSc.	Formovanie a stabilita magnetických vlastností sklom potiahnutých magnetických mikrodrôtov	01/2013	12/2015	11 811,00
107.	<b>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	8 034,00
108.	<b>VEGA 1/0145/13</b>	RNDr. Erik Čižmár, PhD.	Experimentálne štúdium systémov spinových klastrov	01/2013	12/2016	7 877,00
109.	<b>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	7 007,00
110.	<b>VEGA 2/0038/13 Gális</b>	RNDr. Ladislav Hric, CSc.	Fyzikálne vlastnosti akrečných štruktúr v interagujúcich dvojhviezdach	01/2013	12/2015	1 698,00
111.	<b>VEGA 1/0330/15</b>	doc. RNDr. Ján Fúzer, PhD.	Elektromagnetické vlastnosti magneticky mäkkých kompozitných materiálov	01/2015	12/2018	5 302,00
112.	<b>VEGA 1/0331/15</b>	doc. RNDr. Milan Žukovič, PhD.	Frustrované systémy so zmiešanými spinmi	01/2015	12/2018	11 298,00
113.	<b>VEGA 1/0409/15</b>	Mgr. Tomáš Samuely, PhD.	Štúdium supravodivých nanoštruktúr a nanovrstiev	01/2015	12/2018	6 893,00
114.	<b>VEGA 1/0425/15</b>	RNDr. Katarína Štroffeková, PhD.	Molekulárne mechanizmy odpovedí endotelových buniek na oxidatívny stress pri hypoxii (HYPOXENCELL).	01/2015	12/2017	8 973,00
115.	<b>VEGA 1/0473/14</b>	RNDr. Ján Kaňuk, PhD.	Dynamické 3-D modelovanie urbanizovanej krajiny v rôznych rozlišovacích úrovniach	01/2014	12/2016	6 888,00
116.	<b>VEGA 1/0211/12</b>	doc. RNDr. Renáta Oriňáková, DrSc.	Príprava a charakterizácia nanoštruktúrovaných funkčných vrstiev	01/2012	12/2015	5 239,00
117.	<b>VEGA 1/0954/12</b>	RNDr. Mariana Budovská, PhD.	Spirocyclizačné reakcie indolového fytoalexínu brasinínu, jeho derivátov a analógov	01/2012	12/2015	5 900,00
118.	<b>VEGA 2/0025/12 SAV Antal</b>	prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.	Supramolekulárne komplexy proteínov	01/2012	12/2015	11 798,00

119.	<b>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	4 233,00
120.	<b>VEGA 1/0075/13</b>	prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.	Molekulové magnety na báze homo- a heterospinových komplexných zlúčenín	01/2013	12/2016	7 068,00
121.	<b>VEGA 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	15 007,00
122.	<b>VEGA 1/0598/14</b>	doc. RNDr. Ivan Potočný, PhD.	Nízkorozmerné koordinačné zlúčeniny obsahujúce deriváty 8-hydroxychinolínu vykazujúce antiproliferatívne účinky	01/2014	12/2017	4 563,00
123.	<b>VEGA 1/0010/15</b>	doc. Mgr. Vasiľ Andruch, CSc.	Vývoj nových miniaturizovaných a automatizovaných analytických metód	01/2015	12/2018	8 383,00
124.	<b>VEGA 1/0168/15</b>	doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD.	Stereokonvergentná totálna syntéza broussonetínov a ich analógov s využitím heterosigmatropných prešmykov	01/2015	12/2017	10 413,00
125.	<b>VEGA 1/0475/14</b>	RNDr. Tomáš Horváth, PhD.	Edukačný odporúčací systém s dozorom	01/2014	12/2016	3 860,00
126.	<b>VEGA 1/0073/15</b>	doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD.	Škálovateľné výpočtové metódy analýzy štruktúrovaných a neštruktúrovaných dát s prvkami neurčitosti	01/2015	12/2017	8 145,00
127.	<b>VEGA 1/0142/15</b>	prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.	Kombinatorické štruktúry a zložitost' algoritmov	01/2015	12/2017	15 547,00
128.	<b>VEGA 1/0652/12</b>	prof. RNDr. Mirko Horňák, CSc.	Farebnosť a štruktúra grafov	01/2012	12/2015	11 125,00
129.	<b>VEGA 1/0063/14</b>	prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc.	Algebraické štruktúry s usporiadaním	01/2014	12/2017	5 242,00
130.	<b>VEGA 1/0344/14</b>	prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.	Matematické a štatistické metódy v ekonomickom rozhodovaní	01/2014	12/2017	4 516,00
131.	<b>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	0,00
132.	<b>VEGA 2/0062/14 Sedlák</b>	MUDr. Andrey Musatov, DrSc.	Funkčná a štruktúrna integrita proteínov v dvojvrstvových micelách – aplikácia na mitochondriálne a amyloidogénne proteíny	01/2014	12/2016	4 866,00

<b>Spolu VEGA</b>						<b>357 935,00</b>
133.	<b>VVGS-PF-2014-439</b>	RNDr. Mária Macejová	Prekvenutie chemorezistencie nádorovej bunky pôsobením prírodných látok	04/2014	06/2015	0,00
134.	<b>VVGS-PF-2014-449</b>	RNDr. Lenka Ilkovičová	Úloha erythropoetínového receptora v rezistencii nádorovej bunky na tamoxifen	04/2014	06/2015	0,00
135.	<b>VVGS-PF-2014-457</b>	RNDr. Veronika Petruľová, PhD.	Zapojenie fenylamidov v morfogénéze úborov <i>Matricaria chamomilla</i> L (Asteraceae).	04/2014	06/2015	0,00
136.	<b>VVGS-PF-2014-459</b>	RNDr. Maroš Dzurinka	Štruktúra a variabilita ektodermálnych kopulačných orgánov rodu <i>Colias</i> Fabricius, 1807 (Lepidoptera: Pieridae)	04/2014	06/2015	0,00
137.	<b>VVGS-PF-2014-460</b>	RNDr. Andrea Parimuchová	Morfologická variabilita vybraných jaskynných populácií <i>Protaphorura janosik</i> (Hexapoda, Collembola) na Slovensku	04/2014	06/2015	0,00
138.	<b>VVGS-PF-2014-464</b>	RNDr. Michal Goga	Lichenizmus ako evolučná adaptácia rias/siníc a húb na fyziologické zmeny pôsobením stresových faktorov	04/2014	06/2015	0,00
139.	<b>VVGS-PF-2014-466</b>	RNDr. Zuzana Gombalová	Reakcia cerebrospinálny mok kontaktujúcich neurónov miechy na jej poškodenie.	04/2014	06/2015	0,00
140.	<b>VVGS-PF-2015-469</b>	RNDr. Anna Alexovič Matiašová, PhD.	Fenotyp a apoptóza novovzniknutých buniek v ependýme miechy počas postnatálneho vývinu potkana.	04/2015	06/2016	1 000,00
141.	<b>VVGS-PF-2015-471</b>	RNDr. Matej Dudáš	Identifikácia dominantných sekundárnych metabolitov v jazykovitých kvetoch v rode <i>Taraxacum</i> .	04/2015	06/2016	1 050,00
142.	<b>VVGS-PF-2015-479</b>	RNDr. Jana Henzelyová	Emodín a jeho funkcia v biosyntetickej dráhe hypericínu.	04/2015	06/2016	1 000,00
143.	<b>VVGS-PF-2015-483</b>	Mgr. Adriana Hižňanová	Jašterica zelená ( <i>Lacerta viridis</i> ) ako bioindikátor znečistenia životného prostredia.	04/2015	06/2016	1 200,00
144.	<b>VVGS-PF-2015-493</b>	RNDr. Albert Rákai	Endocyklus v <i>Trifolium pratense</i> po napadnutí hrčkotvorným háďatkom <i>Meloidogyne arenaria</i> .	04/2015	06/2016	1 200,00
145.	<b>VVGS-PF-2015-494</b>	RNDr. Erik Ducár	Detekcia endopolyploidie v druhoch rodu <i>Lotus</i> a jej zmeny v koreňoch, kľúčnych listoch a listoch vplyvom salinity.	04/2015	06/2016	900,00
146.	<b>VVGS UPJŠ 2014-224</b>	Mgr. Adriana Parimuchová	Ekofyziológia jaskynného druhu <i>Protaphorura janosik</i> (Hexapoda, Collembola) - unikátny glaciálny relikv v Západných Karpatoch.	01/2015	06/2016	767,00

147.	<b>VVGS UPJŠ-2014-158</b>	RNDr. Mária Macejová	Protinádorové pôsobenie prírodných látok na sferoidy buniek adenokarcíomu hrubého čreva	01/2015	06/2016	800,00
148.	<b>VVGS UPJŠ-2014-184</b>	RNDr. Lenka Paučulová	FYLOGEOGRAFIA A GENETICKÁ VARIABILITA EREBIA PRONOE(ESPER, 1780) (LEPIDOPTERA,NYMPHALIDAE) V ZÁPADNÝCH KARPATOCH	01/2015	06/2016	633,00
149.	<b>VVGS UPJŠ-2014-190</b>	RNDr. Lenka Ilkovičová	Úloha erythropoetínového receptora v rezistencii nádorovej bunky na tamoxifen	01/2015	06/2016	667,00
150.	<b>VVGS UPJŠ-2014-199</b>	RNDr. Edita Maxinová	Aktivita podkovára južného (Rhinolophus euryale) a dynamika asociovaných mikroorganizmov v hibernačnom období	01/2015	06/2016	767,00
151.	<b>VVGS UPJŠ-2014-212</b>	Mgr. Vladislav Kolarčík, PhD.	Diverzita reprodukčných systémov v hybridných taxónoch rodu Onosma L. (Boraginaceae).	01/2015	06/2016	833,00
152.	<b>VVGS UPJŠ-2014-220</b>	Mgr. Barbora Fecková	Charakterizácia izotypov erythropoetínového receptora v nádorových bunkách	01/2015	06/2016	667,00
153.	<b>VVGS UPJŠ-2014-228</b>	RNDr. Michal Rendoš	Vplyv organického uhlíka a mikroklimy na štruktúru a dynamiku spoločenstiev článkonožcov (Arthropoda) v hĺbkovom gradiente zalesnených skalných sutín	01/2015	06/2016	800,00
154.	<b>VVGS-PF-2014-434</b>	RNDr. Jana Čisárová, PhD.	Exaktné štúdium silno korelovaného reťazca lokalizovaných Isingových spinov a mobilných elektrónov.	04/2014	06/2015	0,00
155.	<b>VVGS-PF-2014-442</b>	RNDr. Zuzana Fecková	Hydrodynamické simulácie relativistických jadrových zrážok	04/2014	06/2015	0,00
156.	<b>VVGS-PF-2014-445</b>	RNDr. Igor Parnahaj, PhD.	Kvázi-periodické variácie kozmického žiarenia meraného neutrónovými monitormi a ich vzťah k magnetosférickým procesom	04/2014	06/2015	0,00
157.	<b>VVGS-PF-2014-458</b>	RNDr. Mária Bilišňanská	Vzdelávacie aktivity pre bádateľské prírodovedné laboratórium SteelPark	04/2014	06/2015	0,00
158.	<b>VVGS-PF-2014-461</b>	RNDr. Juraj Kostyk, PhD.	Magnetické materiály pre moderné aplikácie	04/2014	06/2015	0,00
159.	<b>VVGS-PF-2015-470</b>	Mgr. Stanislav Hrivňak	Iteratívna rekonštrukcia fázy - Interpretácia mezoskopických štruktúr z rozptylových experimentov.	04/2015	06/2016	975,00
160.	<b>VVGS-PF-2015-474</b>	Mgr. Samuel Dobák	Magnetizačné procesy v lisovaných feromagnetických materiáloch.	04/2015	06/2016	1 200,00

161.	<b>VVGS-PF-2015-475</b>	RNDr. Matúš Mišuth	Štúdium redistribúcie PKC izoforiem po svetelnej aktivácii hypericínu v U-87MG gliomových bunkách.	04/2015	06/2016	1 100,00
162.	<b>VVGS-PF-2015-478</b>	Mgr. Eva Dušeková	Modifikácia vlastností vybraných cysteínových proteáz (3C a TEV) vplyvom aniónov Hofmeisterovej série.	04/2015	06/2016	1 100,00
163.	<b>VVGS-PF-2015-485</b>	Mgr. Daniela Šoltésová	Štúdium magnetokalorického javu v systémoch s redukovanou dimenziou.	04/2015	06/2016	1 050,00
164.	<b>VVGS-PF-2015-489</b>	Mgr. Lenka Koptašiková	Detekcia metabolických zmien v Neuro2a bunkách v dôsledku biostimulácie Nlr žiarením.	04/2015	06/2016	1 100,00
165.	<b>VVGS-PF-2015-490</b>	RNDr. Michal Borovský	Štúdium Isingovských spinových systémov s využitím paralelných simulácií na grafických procesoroch.	04/2015	06/2016	900,00
166.	<b>VVGS-PF-2015-492</b>	RNDr. Branislav Erdelyi	Produkcia vodíka pyrolyzným rozkladom metánu použitím katalyzátorov na báze CNTs.	04/2015	06/2016	1 200,00
167.	<b>VVGS-PF-2015-495</b>	Mgr. Ladislav Galdun	Príprava zliatin metódou rýchleho chladenia a charakterizácia ich magnetických vlastností.	04/2015	06/2016	1 200,00
168.	<b>VVGS UPJŠ-2014-153</b>	RNDr. Matúš Rebič	Multiškálové simulácie Coarse Grain štruktúr G-kvadruplexu	01/2015	06/2016	600,00
169.	<b>VVGS UPJŠ-2014-171</b>	RNDr. Miroslava Kožejová	Štúdium špecifických magnetických a katalytických vlastností nanočastíc na báze platiny a kobaltu	01/2015	06/2016	1 000,00
170.	<b>VVGS UPJŠ-2014-223</b>	Ing. Lukáš Hegedüs	Štúdium magnetických vlastností feromagnetických mikro a nanokompozitných materiálov s heterogénnou štruktúrou	01/2015	06/2016	733,00
171.	<b>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	0,00
172.	<b>VVGS UPJŠ-2014-177</b>	RNDr. Alena Gessert, PhD.	Porovnávací morfológia planín východnej časti Slovenského krasu	01/2015	06/2016	533,00
173.	<b>VVGS-PF-2014-435</b>	RNDr. Jana Janočková, PhD.	Topoizomerázová inhibičná aktivita nových potenciálnych protirakovinových liečiv - oxímových derivátov	04/2014	06/2015	0,00
174.	<b>VVGS-PF-2014-440</b>	RNDr. Dominika Jacková	Totálna stereoselektívna syntéza broussonetínu C s využitím [3,3]-sigmatropných prešmykov ako kľúčovej reakcie.	04/2014	06/2015	0,00
175.	<b>VVGS PF UPJŠ VVGS-PF-2014-441</b>	RNDr. Lívia Kocúrová, PhD.	Použitie alternatívnych zdrojov energií v mikroextrakcii.	04/2014	06/2015	0,00

176.	<b>VVGS-PF-2014-443</b>	RNDr. Katarína Garajová	Hofmeistrov efekt iónov na katalytické vlastnosti proteínov	04/2014	06/2015	0,00
177.	<b>VVGS-PF-2014-448</b>	RNDr. Marianna Moskaľová	Porovnanie chirálnych stacionárnych fáz na báze cyklofruktánu v mode normálnych fáz.	04/2014	06/2015	0,00
178.	<b>VVGS-PF-2014-454</b>	RNDr. Monika Kvaková	Interakcia nano a mikromateriálov vzácnych kovov s biopolymérmi.	04/2014	06/2015	0,00
179.	<b>VVGS-PF-2014-465</b>	RNDr. Lenka Lorencová, PhD.	Elektrochemická príprava funkčných nanočastíc a nanoštrukturovaných povlakov na elektródach pripravených technikou sieťotlače	04/2014	06/2015	0,00
180.	<b>VVGS-PF-2015-480</b>	RNDr. Patrik Olekšák	Katalýza chirálnych aza-Claiseonových prešmykov.	04/2015	06/2016	1 200,00
181.	<b>VVGS-PF-2015-481</b>	Mgr. Erika Demkovičová	Interakcia špecifických ligandov s DNA.	04/2015	06/2016	1 000,00
182.	<b>VVGS-PF-2015-482</b>	Mgr. Miroslava Litecká	Biologicky aktívne koordinačné zlúčeniny s N-, O- a S-donorovými ligandami.	04/2015	06/2016	1 400,00
183.	<b>VVGS-PF-2015-487</b>	Ing. Peter Keša	Interakcie kvapalných kryštálov s biomolekulami.	04/2015	06/2016	1 300,00
184.	<b>VVGS-PF-2015-488</b>	RNDr. Júlia Kudláčová	Štúdium lyotropných kvapalných kryštálov.	04/2015	06/2016	975,00
185.	<b>VVGS UPJŠ-2014-164</b>	RNDr. Lukáš Smolko	Príprava nanočastíc oxidov kovov termickým rozkladom koordinačných zlúčenín Co, Ni a Zn.	01/2015	06/2016	733,00
186.	<b>VVGS UPJŠ-2014-172</b>	Mgr. Milica Fabišíková	Stereoselektívna syntéza nových typov sfingoidných báz	01/2015	06/2016	700,00
187.	<b>VVGS UPJŠ-2014-173</b>	Mgr. Eva Žilecká	Štúdium nových kumarín-takrínových hybridných molekúl ako potenciálnych protinádorových liečiv	01/2015	06/2016	933,00
188.	<b>VVGS UPJŠ-2014-187</b>	Mgr. Ivana Smoradová	Elektrochemická modifikácia tlačených elektród funkčnými nanočasticami a nanoštrukturovanými povlakmi pre senzorické aplikácie	01/2015	06/2016	667,00
189.	<b>VVGS UPJŠ-2014-189</b>	RNDr. Elena Kupcová	DLLME ako prelomová metóda zakoncentrovania estrogénov z komplexnej biologickej matrice	01/2015	06/2016	800,00
190.	<b>VVGS UPJŠ-2014-226</b>	RNDr. Petra Krafčíková	Vplyv nízkomolekulových ligandov na štruktúrnu stabilitu G-kvadruplexov	01/2015	06/2016	867,00
191.	<b>VVGS-PF-2014-446</b>	RNDr. Ľubomír Antoni, PhD.	Heterogénne konceptové zväzy a zdôrazňovače pravdy	04/2014	06/2015	0,00

192.	<b>VVGS-PF-2015-477</b>	RNDr. Lukáš Miňo	Efektívny algoritmus pre splajnové povrchy.	04/2015	06/2016	450,00
193.	<b>VVGS-PF-2014-451</b>	RNDr. Ladislav Mikeš	Interaktívna manipulácia a prezentácia multiškálových biologických modelov	04/2014	06/2015	0,00
194.	<b>VVGS-PF-2015-472</b>	RNDr. JUDr. Pavol Sokol, PhD.	Honeypty a honeynety: budúcnosť informačnej bezpečnosti	04/2015	06/2016	1 400,00
195.	<b>VVGS-PF-2014-447</b>	RNDr. Mária Maceková	Chromaticko-dištančné vlastnosti reprezentácií grafov v euklidovských priestoroch	04/2014	06/2015	0,00
196.	<b>VVGS-PF-2014-453</b>	RNDr. Anna Mišková	Univerzálne integrály založené na (semi)kopulách	04/2014	06/2015	0,00
197.	<b>VVGS-PF-2014-463</b>	RNDr. Eva Oceláková	Priradovacie a párovacie problémy	04/2014	06/2015	0,00
198.	<b>VVGS-PF-2015-484</b>	RNDr. Mária Maceková	Farbiace a štruktúralne vlastnosti reprezentácií grafov v rovine.	04/2015	06/2016	1 200,00
199.	<b>VVGS UPJŠ-2014-176</b>	RNDr. Jaroslav Šupina, PhD.	Úloha ideálov pri štúdiu reálnych čísel a funkcií z pohľadu teoreticko-množinovej topológie	01/2015	06/2016	433,00
200.	<b>VVGS UPJŠ-2014-179</b>	RNDr. Michaela Vrbjarová	Grafy vnorené do roviny a ich vzdialenosť, štruktúralne a farbiace vlastnosti	01/2015	06/2016	533,00
201.	<b>VVGS UPJŠ-2014-182</b>	RNDr. Lenka Halčinová, PhD.	Analýza časovo-frekvenčných Toeplitzových operátorov	01/2015	06/2016	733,00
<b>Spolu VVGS</b>						<b>40 299,00</b>
202.	<b>Iné granty domáce NVR:O-12-102/0001-00</b>	RNDr. Rastislav Jendželovský, PhD.	Podiel proteínu BCRP, antiapoptotickej signalizácie a reparačných mechanizmov na cytotoxickom pôsobení mitoxantrónu v kombinácii s nesteroidnými antiflogistikami.	07/2014	07/2015	0,00
203.	<b>Iné granty domáce CERN ALICE 0774</b>	RNDr. Marek Bombara, PhD.	Experiment ALICE na LHC v CERN: štúdium vlastností silne interagujúcej hmoty pri extrémnych hustotách energie	01/2011	12/2015	13 000,00
204.	<b>Iné granty domáce IVF V4EaP Scholarhip, Zar</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazef, DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2014	06/2015	0,00



205.	<b>Iné granty domáce IVF V4EaP Scholarship, Ya</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2014	06/2015	0,00
206.	<b>IVF V4EaP Scholarship 51400263 - Antonenko</b>	Potočňák, Ivan, doc RNDr., PhD.	Vyšehradský fond	09/2014	02/2015	0,00
207.	<b>IVF V4EaP Sholarship 51400264 - Bukrynov</b>	Potočňák, Ivan, doc RNDr., PhD.	Vyšehradský fond	09/2014	02/2015	0,00
208.	<b>Iné granty domáce IVF V4EaP Scholarship,Za b</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2014	02/2015	0,00
209.	<b>Iné granty domáce IVF V4EaP Scholarship Bevziuk</b>	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2015	02/2016	1 500,00
210.	<b>Iné granty domáce IVF V4EaP Scholarship Zaruba</b>	RNDr. Jana Šandrejová, PhD.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2015	02/2016	3 000,00
<b>Spolu Iné granty domáce</b>						<b>17 500,00</b>
211.	<b>Iné granty zahraničné AGL 2014-54413-R Paľove-Balang</b>	Marco Betti	Lotus Japonicus ako model pre identifikáciu nových génov, ktoré majú úlohu v odpovedi na abiotický stres a v produktivite strukovín	01/2015	12/2017	0,00

212.	Iné granty zahraničné 7 RP-SIS-CT-2011-289085	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	SAILS	01/2012	12/2015	36 754,00
213.	Iné granty zahraničné Comenius SciCamp	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	Science Holiday Camps in Europe SCICAMP, 527525-LLP-1-2012-1-DE-COMENIUS-CNW	02/2013	01/2016	27 275,00
214.	Iné granty zahraničné SciVis 2014-1-DE01-000694	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	Improvement of interactive methods to understand the natural sciences and technological improvement	09/2014	08/2016	21 861,00
215.	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	0,00
216.	Iné granty zahraničné 7.RP SIS.2011-1289085-Gan	doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.	SAILS	01/2012	12/2015	0,00
217.	Iné granty zahraničné CELIM 316310 Semanišin	Prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	CELIM – posilňovanie excelencie v multiškálo-vom bunkovom zobrazovaní	06/2013	05/2016	12 413,00
218.	Iné granty zahraničné COST IC 1205	Prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.	Computational social choice	11/2012	11/2016	0,00
219.	Iné granty zahraničné CELIM 316310	prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.	CELIM - Posilňovanie excelencie v multiškálovom bunkovom zobrazovaní	06/2013	05/2016	522 787,00
<b>Spolu iné granty zahraničné</b>						<b>621 090,00</b>
<b>Spolu PF</b>						<b>1 594 661,00</b>

Právnická fakulta UPJŠ

220.	<b>APVV-14-0598</b>	doc. JUDr. Milena Barinková, CSc.	Elektronizácia v podnikaní s akcentom na právne a technické aspekty	07/2015	06/2019	23 424,00
221.	<b>APVV 0809-12</b>	prof. JUDr. Ján Husár, CSc.	Modernizácia práva obchodných spoločností ako súčasť rekodifikácie súkromného práva	10/2013	09/2017	44 388,50
222.	<b>APVV-0823-11</b>	prof. JUDr. Ján Klučka, CSc.	Regionalizmus a jeho prínos pre všeobecné medzinárodné právo	07/2012	12/2015	52 975,00
223.	<b>APVV 0814-12</b>	prof. JUDr. Ján Mazák, PhD.	Záväznosť 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	47 813,50
<b>Spolu APVV</b>						<b>168 601,00</b>
224.	<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	9 321,00
225.	<b>VEGA 1/0965/13</b>	doc. JUDr. Ladislav Orosz, CSc.	Volebné zákonodárstvo v Slovenskej republike - doterajší vývoj, aktuálny stav, perspektívy	01/2013	12/2015	7 450,00
226.	<b>VEGA 1/0940/14</b>	prof. JUDr. Peter Vojčík, CSc.	Rekodifikácia súkromného práva v intenciách práva EÚ	01/2014	12/2016	5 434,00
227.	<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	3 976,00
228.	<b>VEGA 1/0375/15</b>	Prof. h.c. prof. JUDr. Vladimír Babčák, CSc.	Daňové úniky a daňové podvody a právne možnosti ich predchádzania (inštitútmi daňového a trestného práva)	01/2015	12/2018	10 776,00
<b>Spolu VEGA</b>						<b>36 957,00</b>
<b>Spolu PrF</b>						<b>205 558,00</b>
<b>Fakulta verejnej správy UPJŠ</b>						
229.	<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	7 719,00
<b>Spolu KEGA</b>						<b>7 719,00</b>
230.	<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	12/2015	3 104,00
231.	<b>VEGA 1/0683/13</b>	JUDr. Mgr. Michal Jesenko, PhD.	Normotvorba obcí vo veciach územnej samosprávy	01/2013	12/2015	7 182,00

232.	<b>VEGA 1/065/15</b>	Doc. Ing. Silvia Ručinská, PhD.	Funkčný mestský región ako inovatívny prístup k integrovanému rozvoju územia v podmienkach Slovenskej republiky	01/2015	12/2017	1 476,00
<b>Spolu VEGA</b>						<b>11 762,00</b>
<b>Spolu FVS</b>						<b>19 481,00</b>
<b>Filozofická fakulta UPJŠ</b>						
233.	<b>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	37 925,00
234.	<b>APVV-0077-11</b>	prof. Ing. Július Zimmermann, CSc.	Audiometrické lingválne testy	07/2012	12/2015	43 794,00
235.	<b>MŠ SR - APVV APVV-0281- 11_PU_Ferjenčík</b>	doc. PhDr. Ján Ferjenčík, CSc.	Exekutívne funkcie ako štrukturálny komponent schopnosti učiť sa - diagnostika a stimulácia	07/2012	12/2015	4 822,00
236.	<b>APVV 14/0921</b>	doc. PhDr. Margita Mesárošová, CSc.	Starostlivosť o seba ako faktor vyrovnávanie sa s negatívnymi dôsledkami vykonávania pomáhajúcich profesií	01/2015	12/2018	24 545,00
237.	<b>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	56 885,00
238.	<b>APVV-0480-11</b>	Mgr. Róbert Stojka, PhD.	Patočkova asubjektívna fenomenológia a dejiny filozofie	07/2012	12/2015	80 981,00
239.	<b>APVV 14/0706</b>	prof. PhDr. Vladimír Leško, CSc.	Heidegger, metafyzika a dejiny filozofie	01/2015	12/2018	25 110,00
<b>Spolu APVV</b>						<b>274 062,00</b>
240.	<b>KEGA 006UK- 4/2014</b>	Doc. Mgr. Marián Palenčár, CSc.	Ľudská dôstojnosť v kontexte smrti a umierania	01/2014	12/2016	1 833,00
241.	<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	3 621,00
242.	<b>KEGA 029PU- 4/2013</b>	doc. Mgr. Ján Sabol, PhD., ArtD.	Tvorba a recepcia rozhlasového a televízneho textu	04/2013	12/2015	0,00
243.	<b>KEGA 029PU-4/2013</b>	doc. Mgr. Ján Sabol, PhD., ArtD.	Tvorba a recepcia rozhlasového a televízneho textu	04/2013	12/2015	0,00

244.	<b>KEGA</b> <b>017UPJŠ-</b> <b>4/2014</b>	doc. PhDr. Tomáš Koziak, PhD.	Antropológia textov z medzinárodných vzťahov a geopolitiky	01/2014	12/2016	2 120,00
<b>Spolu KEGA</b>						<b>7 574,00</b>
245.	<b>VEGA</b> <b>1/0627/2015</b> <b>Balegová</b>	prof. PhDr. Daniel Škoviera, PhD.	Latinská humanistická literatúra na Slovensku v kontexte politickej propagandy	01/2015	12/2017	0,00
246.	<b>VEGA</b> <b>2/0190/15</b>	PaedDr. Ingrid Puchalová, PhD.	Diskurzívne podnety pre literárnu historiografiu: sondy do tvorby vybraných nemecky píšucich autoriek (od konca 18. storočia podnes)	01/2015	12/2017	2 684,00
247.	<b>VEGA</b> <b>1/0230/15</b>	prof. PhDr. Eva Žiaková, CSc.	Sociálne a osobnostné charakteristiky onkologických pacientov a pacientok ako jeden z najvýznamnejších faktorov socioterapie s touto skupinou klientov a klientok.	01/2015	12/2017	6 738,00
248.	<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	2 211,00
249.	<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	935,00
250.	<b>VEGA</b> <b>1/0212/15</b>	prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc.	Miesta pamäti Košíc II. (ľudia a dejiny)	12/2015	12/2018	4 682,00
251.	<b>VEGA</b> <b>1/0142/14</b> <b>Bónová, Jasins</b>	prof. PaedDr. Vladimír Patráš, CSc. FF UMB BB	Hovorová slovenčina v nadregionálnom priestore a sociálno-komunikačnej dynamike	01/2014	12/2016	0,00
252.	<b>VEGA</b> <b>1/0120/15 M.</b> <b>Andričíková</b>	prof. PhDr. Ondrej Sliacky, CSc., PF UK Nitra	Časopisecký fenomén Slniečko v kontexte slovenskej detskej a národnej kultúry	1/2015	12/2017	0,00
253.	<b>VEGA</b> <b>1/0233/15 M.</b> <b>Andričíková</b>	prof. PhDr. Zuzana Stanislavova, CSc., PU Prešov	Svetová literatúra pre deti a mládež v slovenskom preklade po roku 1990.	1/2015	12/2017	0,00
254.	<b>VEGA</b> <b>1/0736/15</b>	prof. PhDr. Ján Gbúr, CSc.	Metodologické prieniky do (re)interpretácie diel slovenskej a svetovej literatúry	1/2015	12/2018	2 232,00
255.	<b>VEGA</b> <b>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	1 655,00

256.	<b>VEGA 1/0924/15</b>	prof. PhDr. Ladislav Lovaš, CSc.	Procesy sebaregulácie v dosahovaní distálnych cieľov	01/2015	12/2017	7 481,00
257.	<b>VEGA 1/0713/15</b>	Prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc.	Intrapersonálne a interpersonálne faktory zmien rizikového správania vysokoškolákov a emigračných zámerov vysokoškolákov.	01/2015	12/2017	2 851,00
258.	<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	0,00
259.	<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	0,00
<b>Spolu VEGA</b>						<b>31 469,00</b>
260.	<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	0,00
261.	<b>VVGS UPJŠ 2014-214</b>	Mgr. Gabriel Eštok, PhD.	Volebný cenzus v 21. storočí	01/2015	12/2016	467,00
<b>Spolu VVGS</b>						<b>467,00</b>
262.	<b>51401188 - Anikó Eszter</b>	Šutaj, Štefan, prof. PaedDr., DrSc	Vyšehradský fond	2014	2015	3 000,00
<b>Spolu iné granty domáce</b>						<b>3000,00</b>
263.	<b>Iné granty zahraničné SLICE_Orosova</b>		SLICE Student behaviour and Life Perspectives Cohort study in Europe	01/2011	12/2016	0.000
<b>Spolu iné granty zahraničné</b>						<b>0,00</b>
<b>Spolu FF</b>						<b>316 572,00</b>
<b>SPOLU UPJŠ</b>						<b>2 851 674,00</b>