

Zoznam projektov a VV kapacít ich riešiteľov z PF UPJŠ v roku 2011

Typ a číslo Projektu Vedúci projektu - VP Zástupca VP- ZVP	Názov projektu (úlohy)	Mená a hodinové kapacity riešiteľov z fakulty	Počet riešiteľov VŠ				Rieš. Kapacita VŠ v hod.				Doba rieš. mes. /rok	
			VŠ	VV	DŠ	Spolu	VŠ	VV	DŠ	Spolu	zač.	kon.
	<u>Ústav biologických a ekologických vied</u>											
VEGA VEGA 1/0139/09 A.Mock- VP L.Kováč- ZVP	Taxonómia, zoogeografia a ekológia kavernikolných článkonožcov Západných Karpát	VŠ: Luptáčík-500, Hudec-500, Kováč-300, Mock-500	4	0	0	4	1800	0	0	1800	01/09	12/12
VEGA VEGA 1/0122/09 M.Repčák- VP P.Paľove-Balang- ZVP	Stresový metabolizmus rumančeka kamilkového (Matricaria chamomilla L.)	VŠ: Repčák-1000, Paľove-Balang-750, DŠ: Tomková-1000, Poracká-2000, Dučaiová-2000	2	0	3	5	1750	0	5000	6750	01/09	12/12
VEGA VEGA 1/0296/09 P.Solár- VP P.Fedoročko- ZVP	Erythropoetín a jeho úloha v angiogenéze ovariálnych adenokarcinómových buniek	VŠ: Fedoročko-200, Solár-700, VV: Šemeláková-300, Sačková-300, DŠ: Kriška-1200, Ferenc-1500	2	2	2	6	900	600	2700	4200	01/09	12/11

VEGA VEGA 1/0391/10 Z.Daxnerová- VP M.Dudáš- ZVP	Morfogenéza a charakterizácia buniek vystielajúcich centrálny miechový kanál potkana počas ontogenézy	VŠ: Daxnerová-700, Dudáš-100, DŠ: Ševc-1000, Kútna-1000, Haňová-2000, Matiašová-500	2	0	4	6	800	0	4500	5300	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0439/10 B.Šmajda- VP J.Gálik- ZVP	Radiačné poškodenie neurónov v mozgu potkana: možnosti ochrany pomocou pre- a postkondicioningu krátkodobou ischemiou	VŠ: Šmajda-1000, Gálik-500, DŠ: Kokošová-2000	2	0	1	3	1500	0	2000	3500	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0521/10 M.Bačkor- VP J.Piovár- ZVP	Štúdium mechanizmov tolerancie lišajníkov voči ťažkým kovom - význam fotobionta, neproteínových tiolov a sekundárnych metabolitov	VŠ: Bačkor-1000, DŠ: Slepáková-2000, Piovár-2000, Lokajová-2000, Bačkorová-500	1	0	4	5	1000	0	6500	7500	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0501/10 M.Kolesárová- VP M.Dudáš- ZVP	Detekcia aneuploidii kombináciou metód: real-time PCR, krivky topenia a mikrofluidnej elektroforézy	VŠ: Kolesárová-1000, Dudáš-100, DŠ: Goldírová-1000, Maďarová-500, Uhrinová-1000, Kaľatová-1000, Dolinská-1000	2	0	5	7	1100	0	4500	5600	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0475/10 J.Mikeš- VP P.Fedoročko- ZVP	Úloha GDF-15 v mechanizme účinku fotodynamickéj terapie v kombinácii s NSAIDs a jeho význam ako diagnostického markerazápalových procesov	VŠ: Mikeš-700, Fedoročko-200, VV: Šemeláková-500, Sačková-500, Kovaľ-1000, Jendželovský-1000, DŠ: Kuliková-1000, Kello-500, Mikešová-1000	2	4	3	9	900	3000	2500	6400	01/10	12/11

VEGA VEGA 1/0477/10 L.Panigaj- VP	Fylogeografia vybraných zástupcov rodu <i>Erebia</i> (Lepidoptera, Nymphalidae) v oblasti Karpát	VŠ: Panigaj-900, VV: Čanády-1000, DŠ: Kočíková-1000	1	1	1	3	900	1000	1000	2900	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0282/11 L.Kováč- VP A.Mock- ZVP	Dlhodobá sukcesiaspoločenstiev pôdnych článkonožcov (Arthropoda) na vetrom poškodených plochách ihličnatého lesa vo Vysokých Tatrách	VŠ: Ľuptáčik-500, Kováč-700, Mock-300, VV: Raschmanová-2000, DŠ: Čuchta-2000, Tomaszová-2000, Urbanovičová-2000, Lóšková-2000	3	1	4	8	1500	2000	8000	1150 0	01/11	12/13
VEGA VEGA 1/0142/11 E.Čellárová- VP J.Košuth- ZVP	Hypericín a jeho potenciálna úloha v obranných mechanizmoch v rode <i>Hypericum</i>	VŠ: Čellárová-500, Bruňáková-1000, Koperdáková-1000, VV: Košuth-2000, Urbanová-2000, DŠ: Košuthová-2000, Skyba-2000, Petijová-1000	3	2	3	8	2500	4000	5000	1150 0	01/11	12/14
VEGA VEGA 1/0173/11 P.Mártonfi- VP	Paralelná evolúcia alopolyploidných taxónov v rode <i>Onosma</i> (Boraginaceae)	VŠ: Mártonfi-700, Kolarčík-1000, DŠ: Kocová-2000	2	0	1	3	1700	0	2000	3700	01/11	12/14
VEGA VEGA 1/0322/11 J.Ševc- VP Z.Daxnerová- ZVP	Charakterizovanie vybraných parametrov exogénnych markerov S-fázy bunkového cyklu v "in vivo" a "in vitro" podmienkach	VŠ: Daxnerová-300, VV: Jendželovský-500, Ševc-1000, DŠ: Kútina-1000, Matiašová-500	1	2	2	5	300	1500	1500	3300	01/11	12/13

VEGA VEGA UK 1/0209/11 Kassay	Statíny podávané v kombinácii s ďalšími antineoplastickými látkami v chemoprevencii experimentálnej rakoviny prsníka	VŠ: Kassayová-300, Bojková-300	2	0	0	2	600	0	0	600	01/11	12/13
VEGA VEGA SAV 2/0199/11 Majlát I.Majlát- ZVP	Morfologická, genetická a fylogenetická analýza jednobunkových krvných parazitov a baktérií u voľne žijúcich a importovaných plazov z rôznych klimatických oblastí sveta	VŠ: Paulíková-1000, VV: Majlát-1500, Orendáš-500, DŠ: Antalová-2000, Bona-2000, Kokošová-200, Garajová-500	1	2	4	7	1000	2000	4700	7700	01/11	12/13
VEGA VEGA 1/0626/11 P.Fedoročko- VP J.Mikeš- ZVP	Nekaspázové signálne dtáhy v programovanej smrti nádorovej bunky a dopad aktivity ABC-transportných systémov na potenciálny vznik bunkovej rezistencie po fotocytotoxickom účinku hypericínu	VŠ: Mikeš-300, Fedoročko-600, Solár-300, VV: Šemeláková-1200, Sačková-1200, Koval'-1000, Kuliková-1000, Kuliková-1000, Jendželovský-1000, DŠ: Kriška-300, Kello-1000, Mikešová-1000, Papčová-1000, Bačkorová-300	3	6	5	14	1200	6400	3600	1120 0	01/11	12/14
VEGA VEGA SAV 2/0026/09 marton P.Mártonfi- ZVP	Biosystematické štúdie kritických taxónov čeľadí Caryophyllaceae a Asteraceae	VŠ: Mártonfi-300	1	0	0	1	300	0	0	300	01/09	12/12

VVGS PF UPJŠ VVGS PF 4/2011/B V.Kolarčík- VP	Prirodzená hybridizácia v rode Onosma L.(Boraginaceae)	VŠ: Kolarčík-400, DŠ: Kocová-200, Poľa-200	1	0	2	3	400	0	400	800	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 11/2011/B I.Slepáková- VP	Vplyv sekundárnych metabolitov lišajníkov na metabolizmus fotobiontov lišajníkov	DŠ: Slepáková-500, Piovár-300, Lokajová-1300	0	0	3	3	0	0	2100	2100	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 8/2011/B V.Poracká- VP	Stresová elicitácia glykozidov rumančeka kamilkového (Matricaria chamomilla L.)	DŠ: Poracká-2000, Dučaiová-2000	0	0	2	2	0	0	4000	4000	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 10/2011/B F.Štork- VP	Význam fenolového metabolizmu riasy Scenedesmus quadricauda v príjme kovov	DŠ: Tomková-400, Štork-1000, Mihaličová-400	0	0	3	3	0	0	1800	1800	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 9/2011/B J.Lošková- VP	Sukcesia pôdnych Arthropoda na kalamitných plochách smrekového lesa vo Vysokých Tatrách	DŠ: Tomaszová-2000, Urbanovičová-2000, Lošková-2000	0	0	3	3	0	0	6000	6000	04/11	12/11

VVGS PF UPJŠ VVGS PF 7/2011/B L.Petijová- VP	Protoplasty ako experimentálny systém pre génové manipulácie v rode Hypericum	DŠ: Košuthová-500, Skyba-400, Petijová-600	0	0	3	3	0	0	1500	1500	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 6/2011/B Z.Papčová- VP	Hypericín ako látka s možným negatívnym vplyvom na účinok cisplatinu	DŠ: Papčová-1500	0	0	1	1	0	0	1500	1500	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 5/2011/B L.Mikešová- VP	Podiel nekaspázových signálnych dráh v programovanej bunkovej smrti vyvolanej fotodynamickou terapiou s hypericínom	DŠ: Mikešová-1300	0	0	1	1	0	0	1300	1300	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 3/2011/B N.Kokošová- VP	Vplyv krvných parazitov a kliešťami prenášaných patogénov na behaviorálne zmeny u jašteríc rodu Lacerta	DŠ: Kokošová-2000	0	0	1	1	0	0	2000	2000	04/11	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 14/10-11 T.Kisková- VP	Potenciácia inhibície COX-2 prostredníctvom rastlinného polyfenolu resveratrolu a nesteroidného antiflogistika celecoxibu v chemicky indukovanej mamárnej karcinogéze	VV: Orendáš-200, Jendželovský-100, DŠ: Garajová-300, Kisková-700	0	2	2	4	0	300	1000	1300	07/10	12/11

VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 6/10-11 J.Kováčik- VP	Determinanty akumulácie hliníka v rumančeku kamilkovom	VŠ: Kováčik-700, DŠ: Štork-1400	1	0	1	2	700	0	1400	2100	07/10	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 55/10-11 V.Kútina- VP	Charakteristika jednotlivých bunkových typov nachádzajúcich sa v blízkosti centrálného kanála miechy potkana a ich vzťah ku postnatálnej gliogenéze	VV: Orendáš-300, DŠ: Garajová-300, Kútina-800	0	1	2	3	0	300	1100	1400	07/10	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 22/10-11 J.Piovár- VP	Význam lichenizmu pri ochrane eukaryotických rias pred UV žiarením	DŠ: Slepáková-600, Piovár-600	0	0	2	2	0	0	1200	1200	07/10	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 4/10-11 V.Urbanovičová- VP	Sukcesia spoločenstiev pôdnych panciernikov /Acari, Oribatida/ a epigeických Collembola na kalamitných plochách smrekového lesa vo Vysokých Tatrách so zreteľom na ekofyziológiu vybraných zástupcov	DŠ: Čuchta-300, Urbanovičová-700, Lóšková-700	0	0	3	3	0	0	1700	1700	07/10	12/11

Iné granty zahraničné WS 1512122/2011 M.Kassayová-VP	Potenciácia inhibície COX-2 rastlinným polyfenolom resveratrolom a nesteroidným antiflogistikom celekoxibom v experimentálnom mamárnej karcinogéneze	VŠ: Kassayová, Bojková, VV: Orendáš, Jendželovský, DŠ: Kisková	2	2	1	5	0	0	0	0	02/11	12/12
MŠ SR - APVV VVCE-0001-07 P.Fedoročko- VP	Centrum pre výskum signalómu	VŠ: Mikeš-750, Čellárová-750, Bruňáková-750, Fedoročko-1000, Solár-750, Dudáš-750, Koperdákova-1000, VV: Šemeláková-500, Košuth-500, Kleban-500, Sačková-500, Urbanová-500, DŠ: Goldírová-500, Plichtová-1000, Saxová-250, Koval'-1000, Kuliková-1000, Jendželovský-1000, Ševc-1000, Kello-1000, Ferenc-1000, Košuthová-1000, Skyba-1000, Dolinská-1000, Bačkorová-1000	7	5	13	25	5750	2500	11750	20000	07/08	12/11

MŠ SR - APVV LPP-0021-09 E.ČellárováE.Čel lárová- VP	Kandidátne gény v biosyntéze hypericínu a hyperforínu v rode Hypericum	VŠ: Čellárová-200, Čellárová-200, VV: Košuth-1000, Košuth-1000	2	2	0	4	400	2000	0	2400	09/09	12/12
MŠ SR - APVV LPP-0062-09 P.FedoročkoP.Fe doročko- VP	Modulácia bunkových signálnych dráh pre cieleňú nádorovú terapiu	VŠ: Fedoročko-500, Fedoročko-500, DŠ: Kriška-2000, Kriška-2000, Mikešová-2000, Mikešová-2000	2	0	4	6	1000	0	8000	9000	09/09	12/13
MŠ SR - APVV LPP-0400- 09_Majláth B.Peťko- VP	Cesta mladých k vede "naživo".	VŠ: Panigaj-100, Panigaj-100, Bačkor- 100, Bačkor-100, Kováč-100, Kováč-100, Peťko-750, VV: Majláth-200, Majláth-200	7	2	0	9	1350	400	0	1750	09/09	12/12
			56	34	89	179	2935 0	2600 0	1002 50	1556 00		
	Ústav fyzikálnych vied											
KEGA KEGA TU 3/7463/09 Kireš M.Kireš- ZVP	INTERAKTIVITA - akceptovanie fenoménu človeka a jeho fyzickej previazanosti na priestor, otvorenie nových možností komunikácie a interakcia človeka s mediálnym obsahom, tvorenie nového obsahu fyzickou prítomnosťou	VŠ: Šnajder-200, Sovák-200, Jaščur-200, Kireš-200, VV: Adamek-400	4	1	0	5	800	400	0	1200	01/09	12/11

VEGA VEGA 1/0076/09 R.VargaR.Varga- VP P.Vojtaník- ZVP	Magnetické vlastnosti magnetických mikrodrôtov ako perspektívnych materiálov pre spintroniku a technické aplikácie	VŠ: Vojtaník-1800, Varga-1000, Varga-1000, DŠ: Klein-2000, Kostyk-1700, Richter-2000, Ryba-2000	3	0	4	7	3800	0	7700	1150 0	01/09	12/12
VEGA VEGA 1/0078/09 A.Orendáčová- VP E.Čižmár- ZVP	Vplyv magnetického poľa na kvantové procesy v geometricky frustrovaných magnetikách	VŠ: Kuchár-200, Orendáč-800, VV: Orendáčová-2000, Čižmár-2000, DŠ: Vrábel-2000, Tarasenko-2000, Tkáč-2000	2	2	3	7	1000	4000	6000	1100 0	01/09	12/12
VEGA VEGA 1/0159/09 A.Feher- VP M.Kajňaková- ZVP	Silne korelované elektróny a magnetizmus vo vybraných oxidoch prechodných kovov a anión-radikálových soliach na báze TCNQ	VŠ: Feher-1000, VV: Kajňaková-1500, DŠ: Botko-1500	1	1	1	3	1000	1500	1500	4000	01/09	12/12
VEGA VEGA 1/0164/09 D.Jancura- VP	Fotochemická, fotofyzikálna a biofyzikálna charakterizácia transportných systémov na báze nízko-hustotných lipoproteínov s inkorporovanými fotosenzibilizátormi hypericínom a Foscan®	VŠ: Miškovský-300, Fabriciová-600, Jancura-800, DŠ: Búzová-500	3	0	1	4	1700	0	500	2200	01/09	12/11

VEGA VEGA 1/0241/09 Z.Naďová- VP P.Miškovský- ZVP	Štúdium molekulových mechanizmov bunkovej smrti indukovanej fotodynamickými procesmi	VŠ: Miškovský-300, Jancura-100, VV: Naďová-1600, DŠ: Dzuřová-1500, Petrovajová-500	2	1	2	5	400	1600	2000	4000	01/09	12/11
VEGA VEGA 1/0146/10 J.Urbán- VP	Štúdium vlastností nového stavu jadrovej hmoty v experimente ALICE	VŠ: Vrláková-500, VV: Bombara-2000, Urbán-2000, DŠ: Putiš-2000, Harmanová-2000	1	2	2	5	500	4000	4000	8500	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0138/10 V.Komanický- VP T.Samuely- ZVP	Príprava nanoštrukturovaných funkčných materiálov pomocou nanolitografií a samousporiadania a štúdium ich vlastností	VŠ: Markušová-200, Zeľňáková-400, VV: Komanický-2000, Samuely-2000	2	2	0	4	600	4000	0	4600	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0167/10 P.Sovák- VP	Štruktúra a magnetické vlastnosti progresívnych amorfných a nanokryštalických zliatin	VŠ: Vojtaník-200, Sovák-800, VV: Fúzer-400, Girman-1700, DŠ: Michalik-1500, Kolesár-1000, Bernátová-1000, Hrabčáková-2000	2	2	4	8	1000	2100	5500	8600	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0311/10 P.Kollár- VP J.Fúzer- ZVP	Magnetické vlastnosti častíc, práškov a kompozitov	VŠ: Kollár-1000, Zeľňáková-500, VV: Bednarčík-2000, Fúzer-1600, DŠ: Hegedüs-1000	2	2	1	5	1500	3600	1000	6100	01/10	12/11

VEGA VEGA 1/0431/10 M.Jaščur- VP J.Strečka- ZVP	Štúdium kvantových a kooperatívnych javov v geometricky frustrovaných spinových modeloch	VŠ: Strečka-1000, Žukovič-1000, Bobák-1000, Jaščur-1000, VV: Gmitra-2000, DŠ: Čisárová-2000	4	1	1	6	4000	2000	2000	8000	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0293/11 manunet R.Varga- VP	MANUNAET & SoMaMicSens. Vývoj magneticky mäkkých mikrodrôtov s GMI efektom pre mikrosenzory	VŠ: Varga-500, DŠ: Klein-1000, Richter-500	1	0	2	3	500	0	1500	2000	01/11	12/13
VEGA VEGA 1/1154/11 G.Bánó- VP P.Miškovský- ZVP	Štúdium interakcie liečiv s bunkami: aplikácia metód mikro-Ramanovej spektroskopie v kombinácii s optickou pinzetou a optickými nano-senzormi	VŠ: Miškovský-50, Fabriciová-200, VV: Bánó-1200, Štroffeková-300, DŠ: Strejčková-1500	2	2	1	5	250	1500	1500	3250	01/11	12/13
MŠ SR-Odbor vedy a techn. MVTS 6RP 032691_08 J.Černák- VP	Štúdium difúzie a formovania štruktúr	VV: Kočan-1500, Černák-2000, Dirner-1000	0	3	0	3	0	4500	0	4500	01/08	06/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 36/2011/F R.Tarasenko- VP	Štúdium spin-fonónovej interakcie v dvojrozmernom kvantovom systéme Cu(en)(H ₂ O) ₂ SO ₄	DŠ: Tarasenko-600, Tkáč-600	0	0	2	2	0	0	1200	1200	04/11	12/11

VVGS PF UPJŠ VVGS PF 34/2011/F K.Richter- VP	Vplyv anizotropií na dynamiku doménovej steny v mikrodrôtoch	DŠ: Klein-700, Richter-700, Ryba-700	0	0	3	3	0	0	2100	2100	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 32/2011/F D.Petrovajová-VP	Fluorescenčný rezonančný prenos energie ako metóda stanovenia kolokalizácie a akumulácie fotoaktívnych molekúl v mitochondriách	DŠ: Huntošová-50, Petrovajová-550, Joniová-300	0	0	3	3	0	0	900	900	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 31/2011/F T.Lučivjanský-VP	Teoreticko-poľové štúdium kritickej dynamiky anihilačných reakcií	DŠ: Lučivjanský-1200	0	0	1	1	0	0	1200	1200	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 30/2011/F J.Čisárová- VP	Exaktné štúdium geometricky frustrovaných planárnych Isingových-Heisenbergových modelov vo vonkajšom magnetickom poli	DŠ: Čisárová-1200	0	0	1	1	0	0	1200	1200	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 33/2011/F B.Petrušková-VP	Analýza validity biofyzikálnych modelov v predikcii radiačných poškodení normálnych tkanív v rádioterapii	DŠ: Petrušková-2000	0	0	1	1	0	0	2000	2000	04/11	12/11

VVGS PF UPJŠ VVGS PF 35/2011/F T.Samuely- VP	Príprava a transportné vlastnosti Nb nanofilmov	VV: Samuely-1000, DŠ: Vrábel-800, Botko-800	0	1	2	3	0	1000	1600	2600	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 29/2011/F V.Hrabčáková-VP	Štúdium štruktúry a magnetických vlastností nanokryštalických materiálov na báze Fe	DŠ: Michalik-200, Hegedüs-500, Hrabčáková-2000	0	0	3	3	0	0	2700	2700	04/11	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 2/10-11 M.Bombara- VP	Analýza dát z experimentu ALICE v CERNe pomocou gridových technológií	VV: Bombara-1500, DŠ: Putiš-1500	0	1	1	2	0	1500	1500	3000	07/10	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 1/10-11 J.Strečka- VP	Rigorózne štúdium neuniverzálneho kritického správania v triede presne riešiteľných Isingových modelov s multispi-novými interakciami	VŠ: Strečka-1000, DŠ: Čisárová-1500	1	0	1	2	1000	0	1500	2500	07/10	12/11
Iné granty zahraničné 7. RP 261611 J.Černák- VP M.Kočan- ZVP	EMI European Middleware Initiative	VV: Kočan-840, Savko-250, Černák-840, Černáková-1400	0	4	0	4	0	3330	0	3330	05/10	12/13

MŠ SR - APVV APVV-0732-07 P.Murín- VP	Vývoj videokonferenčného archívneho systému AVE a užívateľských aplikácií pre systém EVO	VV: Murín-1000	0	1	0	1	0	1000	0	1000	09/08	12/11
MŠ SR - APVV LPP-0072-07 P.Miškovský- VP	Aktívny cieleň transport liečiv vo fotodynamickej terapii zvyšuje efektivitu liečby nádorových ochorení	VŠ: Miškovský-150, DŠ: Búzová-2000, Petrovajová-2000	1	0	2	3	150	0	4000	4150	07/08	12/12
MŠ SR - APVV LPP-0181- 07_SAV_Dirner	Cez mikrokozmos k poznaniu makrokozmu	VŠ: Vrláková-200, Kravčáková-200, VV: Bombara-200, Dirner-200, Vaľa-200	2	3	0	5	400	600	0	1000	04/08	12/11
MŠ SR - APVV VVCE-0058- 07_SAV_Feher	Centrum kryofyziky a kryonoelektroniky	VŠ: Kuchár-100, Feher-200, Černák-100, Orendáč-100, Potočníák-100, VV: Orendáčová-100, Zorkovská-100, Čižmár-100, Kajňaková-100	5	4	0	9	600	400	0	1000	07/08	12/11
MŠ SR - APVV LPP-0290-09 P.MiškovskýP.M iškovský- VP	Vývoj optických nanosenzorov na multikomponentovú analýzu stopových množstiev liečiv a polutantov životného prostredia	VŠ: Miškovský-200, Miškovský-200, DŠ: Strejčková-2000, Strejčková-2000	2	0	2	4	400	0	4000	4400	09/09	12/13

MŠ SR - APVV LPP-0091-09 R.GálisR.Gális- VP	S ďalekohľadom na cestách	VŠ: Vargová-1000, Vargová-1000, Gális- 1000, Gális-1000, Parimucha-1000, Parimucha-1000	6	0	0	6	6000	0	0	6000	09/09	12/12
MŠ SR - APVV LPP-0124-09 Ľ.OnderováĽ.On- derová- VP	Interaktívne aktivity pre sprístupňovanie fyziky žiakom ZŠ, ich učiteľom a širokej verejnosti	VŠ: Hanč-100, Hanč- 100, Degro-200, Degro-150, Onderová- 400, Onderová-400, Ješková-100, Ješková- 100, Kireš-100, Kireš- 100	10	0	0	10	1750	0	0	1750	09/09	12/12
MŠ SR - APVV LPP-0223-09 M.KirešM.Kireš- VP	Veda na scéne Slovensko	VŠ: Hanč-250, Hanč- 250, Petrovič-100, Petrovič-100, Degro- 250, Degro-250, Kollár-100, Kollár-100, Onderová-250, Onderová-250, Ješková-500, Ješková- 500, Kireš-600, Kireš- 600, Jancura-50, Jancura-50, VV: Dirner-200, Dirner-200, Adamek- 250, Adamek-250	16	4	0	20	4200	900	0	5100	09/09	12/13

MŠ SR - APVV LPP-0059-09 A.DirnerA.Dirner - VP	Odhalenie tajov mikrosвета prostredníctvom analýzy experimentálnych dát	VŠ: Hanč-100, Hanč-100, Martinská-150, Martinská-200, Vokál-100, Vokál-100, Ješková-200, Ješková-200, Vrláková-100, Vrláková-100, Kireš-200, Kireš-200, Kravčáková-100, Kravčáková-50, Hnatič-100, Hnatič-100, VV: Dirner-300, Dirner-400, Zavoda-50, Zavoda-50, Adamek-50, Adamek-50, Paulíny-50, Paulíny-50, Michalčín-50, Michalčín-50, Harčár-50, Harčár-50, DŠ: Putiš-50, Putiš-50	16	12	2	30	2100	1200	100	3400	09/09	12/12
MŠ SR - APVV LPP-0202-09 A.OrendáčováA. Orendáčová- VP	Štúdium kvantových procesov v nízkoreozmerných magnetických systémoch	VV: Orendáčová-1000, Orendáčová-1000, DŠ: Tarasenko-2000, Tarasenko-2000	0	2	2	4	0	2000	4000	6000	09/09	12/13

MŠ SR - APVV LPP-0134-09 J.HančJ.Hanč- VP	Podpora vedy a prírodovedného vzdelávania na stredných školách východoslovenského regiónu prostredníctvom partnerstva SCIENCENET	VŠ: Hanč-350, Hanč- 300, Feher-30, Feher- 30, Degro-200, Degro- 200, Onderová-200, Onderová-200, Sovák- 30, Sovák-30, Uličný- 40, Uličný-30, Semanišinová-40, Semanišinová-30, Jaščur-30, Jaščur-30, Ješková-200, Ješková- 200, Kireš-250, Kireš- 250, Jancura-40, Jancura-30, Hančová- 30, Hančová-40, Parimucha-30, Parimucha-40, VV: Strečka-30, Strečka-40, Dirner-30, Dirner-40, Adamek-40, Adamek-30	26	6	0	32	2880	210	0	3090	09/09	12/12
			11 4	57	48	219	3653 0	4134 0	6120 0	1390 70		
KEGA KEGA UK 3/7403/09 Kulla	<u>Ústav geografie</u> Príprava nového študijného programu v anglickom jazyku: "Geography of societies in transformation".	VŠ: Kulla-300	1	0	0	1	300	0	0	300	01/09	12/11

VEGA VEGA 1/0161/09 Z.Hochmuth- VP	Morfológia a genéza predkvantérnych jaskynných systémov v Západných Karpatoch	VŠ: Hochmuth-1000, Košťálik-100, Barabas-200, Labunová-1000, Bónová-1000, Dzurovčin-200, VV: Gallay-1000	6	1	0	7	3500	1000	0	4500	01/09	12/11
VEGA VEGA 1/0175/09 P.Spišiak- VP M.Kulla- ZVP	Rozvoj mikroregionálnych rurálnych štruktúr Slovenska s podporou lokálnej a regionálnej samosprávy	VŠ: Fogaš-800, Spišiak-800, Nestorová-Dická-800, Kulla-800, Kozáková-1000, VV: Kandráčová-300, Csachová-1000	5	2	0	7	4200	1300	0	5500	01/09	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 37/2011/G M.Gallay- VP	Mapovanie zosuvov na západnom svahu masívu Heringeš v Košiciach	VV: Gallay-300	0	1	0	1	0	300	0	300	04/11	12/11
			12	4	0	16	8000	2600	0	10600		
	Ústav chemických vied											
KEGA KEGA 027 UPJS-4/2011 M.Ganajová- VP	Tvorba a implementácia digitálnej knižnice pre výučbu prierezových tém Štátneho vzdelávacieho programu	VŠ: Györyová-250, Ganajová-800, Kireš-200, Kožurková-300, Kalafutová-900	5	0	0	5	2450	0	0	2450	01/11	12/13

VEGA VEGA 1/0153/09 V.Víglaský- VP R.Varhač- ZVP	Alternatívne štruktúrne motívy v regulačných oblastiach DNA: mutagenéza, chromozomálne preskupovanie a geneticky podmienené ochorenia	VŠ: Kožurková-100, Víglaský-1000, VV: Varhač-500, Sabolová-100, DŠ: Tóthová-1000, Bauer-2000, Tlučková-2000	2	2	3	7	1100	600	5000	6700	01/09	12/11
VEGA VEGA 1/0100/09 M.Martinková- VP J.Gonda- ZVP	Stereoselektívna syntéza mycestericínov a ich analógov	VŠ: Tvrdoňová-100, Gonda-500, Török-100, Martinková-1000, DŠ: Špaková Raschmanová-1000, Uhríková-2000, Pomikalová-1000	4	0	3	7	1700	0	4000	5700	01/09	12/11
VEGA VEGA 1/0089/09 J.Černák- VP J.Kuchár- ZVP	Magnetické materiály na báze koordinačných zlúčenín	VŠ: Kuchár-800, Černák-1000, Orendáč-200, DŠ: Kočanová-1500, Haníková-2000, Pataky Stolárová-2000	3	0	3	6	2000	0	5500	7500	01/09	12/12
VEGA VEGA SAV 2/0038/09 antal M.Antalík- VP	Komplexy biomakromolekúl s nanočasticami	VŠ: Antalík-1000, DŠ: Parnica-2000, Šimšíková-2000, Kandráč-2000	1	0	3	4	1000	0	6000	7000	01/09	12/11
VEGA VEGA 1/0134/10 A.Oriňák- VP R.Oriňáková- ZVP	Analytické využitie multifunkčných nanoštruktúrovaných povrchov	VŠ: Oriňák-1000, Oriňáková-100, Kaľavský-500	3	0	0	3	1600	0	0	1600	01/10	12/11

VEGA VEGA 1/0406/10 P.Kutschy- VP Z.Kudličková- ZVP	Elektrofilná-nukleofilná difunkcionalizácia indolu: Syntéza a vzájomná premena spiroindolintiazolínov a tiazínoindolov s protirakovinovou aktivitou	VŠ: Kutschy-800, Török-400, VV: Kudličková-1500, DŠ: Očenáš-1700, Budovská-200	2	1	2	5	1200	1500	1900	4600	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0226/11 V.Andruch- VP V.Vojteková- ZVP	Implementácia environmentálne priateľských procedúr do chemickej analýzy	VŠ: Vojteková-400, Andruch-600, DŠ: Šandrejová-1000, Kocúrová-1000, Rusnáková-1000	2	0	3	5	1000	0	3000	4000	01/11	12/13
VEGA VEGA 1/0433/11 J.Gonda- VP M.Martinková- ZVP	Využitie mikrovlnami akcelerovaných aza-Claisenových prešmykov v stereoselektívnej syntéze (+)-laktacystínu a iminosacharidov	VŠ: Tvrdoňová-1000, Gonda-1000, Martinková-500, VV: Čonka-2000, DŠ: Špaková Raschmanová-1000, Maliňák-2000, Elečko-2000	3	1	3	7	2500	2000	5000	9500	01/11	12/13
VEGA VEGA 1/0583/11 V.Zeleňák- VP M.Reháková- ZVP	Nanopórovité materiály pre separáciu technologicky dôležitých molekúl	VŠ: Reháková-1000, Vargová-200, Zeleňák-600, Zeleňáková-300, DŠ: Halamová-2000, Skřínská-2000, Magura-1500	4	0	3	7	2100	0	5500	7600	01/11	12/14

VEGA VEGA 1/0672/11 J.Imrich- VP L.Janovec- ZVP	Nové interkalátory a planárne štruktúry interagujúce s DNA - modeling, syntéza, štruktúra, termodynamika, interakcie s biopolymérmi	VŠ: Imrich-700, VV: Vilková-2000, Bušová-2000, Danihel-1000, Hamul'aková-1500, Janovec-1500, DŠ: Ungvarský-1000, Maľučká-1000, Drajna-2000, Vargová-1800, Vojtičková-1500	1	5	5	11	700	8000	7300	1600 0	01/11	12/13
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 15/2011/Ch J.Magura- VP	Príprava mezipórovitého materiálu SBA-15 s kontrolovanou veľkosťou pórov a pórovitých tenkých vrstiev technikou dip-coating ako potenciálnych sorbentov oxidu uhličitého	DŠ: Skřínská-1500, Magura-2000, Rostášová-1000	0	0	3	3	0	0	4500	4500	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 22/2011/Ch M.Pataky Stolárová- VP	Štúdium neväzbových interakcií v koordinačných zlúčeninách ako potenciálnych výmenných ciest magnetických interakcií vybraných prechodných a vnútorne prechodných kovov s N-, O- a N,O-donorovými ligandami	DŠ: Haníková-2000, Vrábel-200, Pataky Stolárová-2000, Váhovská-2000	0	0	4	4	0	0	6200	6200	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 27/2011/Ch P.Vranec- VP	Štvorcovo-planárne komplexy paládia a platiny so zaujímavými biologickými a magnetickými vlastnosťami	VŠ: Vavra-1000, DŠ: Vranec-2000, Tarasenko-200	1	0	2	3	1000	0	2200	3200	04/11	12/11

VVGS PF UPJŠ VVGS PF 16/2011/Ch D.Maliňák- VP	Stereoselektívna syntéza biologicky účinných látok s využitím [3,3-sigmatropných prešmykov	DŠ: Maliňák-1200, Elečko-900, Kováčová-900	0	0	3	3	0	0	3000	3000	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 13/2011/Ch M.Budovská- VP	Stereoselektívna syntéza indolového fytoalexínu (S)-(-)spirobrasinínu a štúdium syntézy 2-alkyl a 2-arylanalógov	DŠ: Očenáš-1300, Budovská-1300	0	0	2	2	0	0	2600	2600	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 25/2011/Ch P.Tóthová- VP	G-kvadruplex v genóme papillomavírusov	DŠ: Tóthová-1000, Bauer-500, Tlučková-500	0	0	3	3	0	0	2000	2000	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 20/2011/Ch K.Pomikalová- VP	Syntéza L-arabino-C20-fytosfingozínu a jeho C(2)-epiméru	DŠ: Špaková Raschmanová-800, Uhríková-500, Pomikalová-1100	0	0	3	3	0	0	2400	2400	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 17/2011/Ch J.Parnica- VP	Eutektické rozpúšťadlá a ich potenciál ako proteín stabilizujúce systémy	DŠ: Parnica-1400, Kandráč-1000	0	0	2	2	0	0	2400	2400	04/11	12/11

VVGS PF UPJŠ VVGS PF 21/2011/Ch L.Rusnáková- VP	Vývoj nových analytických postupov s využitím ligandov rôznych typov	DŠ: Kocúrová-800, Rusnáková-1400, Alexovič-800	0	0	3	3	0	0	3000	3000	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 18/2011/Ch J.Petrovaj- VP	Štúdium enantioseparácie vybraných bioamalytov metódou HPLC s využitím nového chirálneho selektora na báze cyklofruktánu	DŠ: Lešková-1000, Petrovaj-2000	0	0	2	2	0	0	3000	3000	04/11	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 62/10-11 Z.Kudličková- VP	Štúdium nových analógov 1-metoxyspirobrasinolmetyléteru a ich antiproliferačnej aktivity	VV: Kudličková-1000, Vilková-50, DŠ: Očenáš-1000	0	2	1	3	0	1050	1000	2050	07/10	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 32/10-11 J.Plšíková- VP	Štúdium nových inhibítorov telomeráz a antikancerogénnymi účinkami	DŠ: Ungvarský-700, Drajna-200, Plšíková- 1000	0	0	3	3	0	0	1900	1900	07/10	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 18/10-11 K.Tlučková- VP	DNA kvadruplex ako kľúč k pochopeniu bunkového starnutia a karcinogenézy	DŠ: Parnica-700, Bauer-1500, Tlučková- 1500	0	0	3	3	0	0	3700	3700	07/10	12/11

VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 19/10-11 A.Uhríková- VP	Využitie aza-Claisenovho prešmyku pri syntéze biologicky účinných látok	DŠ: Uhríková-1500, Elečko-1500, Pomikalová-1500	0	0	3	3	0	0	4500	4500	07/10	12/11
MŠ SR - APVV VVCE-0070- 07_ Oriňák	Zriadenie centra excelencie (bio)separačných metód založených na princípoch elektroseparácií, kvapalinovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie	VŠ: Oriňák-600, Oriňáková-500	2	0	0	2	1100	0	0	1100	07/08	12/11
MŠ SR - APVV LPP-0093-09 V.ZeleňákV.Zeleňák- VP	Nanomateriály pre environmentálne aplikácie: budúcnosť je v rukách študentov	VŠ: Kollár-100, Kollár-100, Vargová-100, Zeleňák-200, Zeleňák-200, Zeleňáková-200, Zeleňáková-200, VV: Vargová-100, Fúzer-100, Fúzer-100, DŠ: Skřínská-200, Skřínská-200	7	3	2	12	1100	300	400	1800	09/09	12/12
			40	14	67	121	2055 0	1345 0	8600 0	1200 00		
	Ústav informatiky											
KEGA KEGA 326-009 UPJŠ-4/2010 G.Andrejková- VP	Výskum a overenie vhodných výučbových štýlov pre informatiku	VŠ: Gurský-500, Horváth-500, Petrovič-200, Andrejková-300, Jirásek-200, Šnajder-300, Semanišin-200, Krajčí-100, Guniš-900, VV: Hvizdoš-600, Adamek-400	9	2	0	11	3200	1000	0	4200	01/10	12/11

VEGA VEGA 1/0035/09 V.Geffert- VP K.Cechlárová- ZVP	Kombinatorické štruktúry a zložitosť algoritmov	VŠ: Krivoš-Belluš- 1000, Andrejková- 1000, Cechlárová-300, Geffert-1000, Jirásek- 300, Studenovský-500, Semanišin-500, DŠ: Oravec-1000, Galčík-1000, Katrenič- 2000, Pillárová-1000, Cmorik-700, Bednárová-2000, Repiský-1000, Palušáková-2000, Pisarčík-1000, Hládek- 1000, Pénzeš-2000	7	0	11	18	4600	0	1470 0	1930 0	01/09	12/11
VEGA VEGA1/0131/09 S.Krajčí- VP	Metódy analýzy štruktúrovaných i neštruktúrovaných dát s prvkami neurčitosti a ich využitie pri inteligentnom vyhľadávaní	VŠ: Gurský-1000, Horváth-1000, Jirásek- 400, Šnajder-500, Semanišin-500, Krajčí- 1000, Hančová-300, Török-300, Guniš-400, VV: Klein-400, DŠ: Novotný-1000, Křídlo-1500	9	1	2	12	5400	400	2500	8300	01/09	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 39/2011/I L.Hládek- VP	Výpočtový model sluchového vnímania vzdialenosti	DŠ: Hládek-500	0	0	1	1	0	0	500	500	04/11	12/11

VVGS PF UPJŠ VVGS PF 40/2011/I L.Mikeš- VP	Modelovanie a vizualizácia rozptylu elektromagnetického žiarenia na objektoch submikroskopických rozmerov II.	DŠ: Mikeš-400, Gargalík-150	0	0	2	2	0	0	550	550	04/11	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 11/10-11 F.Galčík- VP	Diskrétné štruktúry a algoritmy v aplikovanej informatike	VŠ: Galčík-300, Kardoš-300, DŠ: Kupka-300, Katrenič-300, Šugerek-300, Mikeš-300	2	0	4	6	600	0	1200	1800	07/10	12/11
MŠ SR - APVV LPP-0057-09 L.ŠnajderL.Šnajder- VP	Rozvíjanie talentu prostredníctvom korešpondenčných seminárov a súťaží	VŠ: Krivoš-Belluš-150, Krivoš-Belluš-150, Andrejková-150, Andrejková-150, Šnajder-250, Šnajder-250, Krajči-150, Krajči-150, Guniš-200, Guniš-200, Kardoš-200, Kardoš-200, DŠ: Lučivjanský-300, Lučivjanský-300, Katrenič-300, Katrenič-300, Pisková-600	12	0	5	17	2200	0	1800	4000	09/09	12/13
			39	3	25	67	1600 0	1400	2125 0	3865 0		
	Ústav matematických vied											

VEGA VEGA 1/0032/09 L.Bukovský- VP	Teoreticko-množinové metódy v topológii a analýze	VŠ: Haleš-1000, Bukovský-1000, DŠ: Šupina-1000	2	0	1	3	2000	0	1000	3000	01/09	12/11
VEGA VEGA 1/0168/10 D.Šveda- VP J.Doboš- ZVP	Identifikácia kľúčových kompetencií v matematickom vzdelávaní a modely ich rozvíjania s podporou IKT	VŠ: Harminc-1000, Šveda-1000, Lukáč- 1000, Doboš-1000, VV: Sekerák-300, DŠ: Ivanecká-800, Kanáliková-1500, Polomčáková-1500, Chudá-700, Palenčárová-1500, Székelyová-800, Kolková-1000, Kocová Mičkaninová-1500	4	1	8	13	4000	300	9300	1360 0	01/10	12/11
VEGA VEGA 1/0428/10 S.Jendroľ- VP M.Horňák- ZVP	Zafarbenia, vnorenia a štruktúra grafov	VŠ: Fabrici-1000, Soták-1000, Horňák- 1000, Jendroľ-1000, Ivančo-1000, Madaras- 1000, Kardoš-1000, DŠ: Šugerek-1000, Hudák-1000, Karafová- 1000, Mockovčiaková- 1000, Bezegová-1000, Coroničová Hurajová- 1000, Kopperová-1000, Polláková-1000	7	0	8	15	7000	0	8000	1500 0	01/10	12/11

VEGA VEGA 1/0325/10 K.Cechlárová- VP I.Žežula- ZVP	Matematické a štatistické metódy v ekonomickom rozhodovaní	VŠ: Cechlárová-500, Skřivánková-400, Žežula-300, Hančová- 300, VV: Klein-300, DŠ: Pillárová-500, Juhás-1000, Rusnačko- 1000, Rybár-1000, Repiský-1000	4	1	5	10	1500	300	4500	6300	01/10	12/11
VEGA VEGA SAV 2/0023/09 Doboš J.Doboš- ZVP	Analýza tried reálnych funkcií vzhľadom na zovšeobecnenia spojitosti	VŠ: Doboš-500	1	0	0	1	500	0	0	500	01/09	12/11
VEGA VEGA SAV 2/0194/10 Stude M.Ploščica- VP D.Studenovská- ZVP	Reprezentačné a klasifikačné problémy algebraických štruktúr	VŠ: Studenovská-1000, Ploščica-1000, DŠ: Farkasová-1000, Krajník-2000	2	0	2	4	2000	0	3000	5000	01/10	12/12
VEGA VEGA 1/0410/11 I.Žežula- VP K.Cechlárová- ZVP	Analýza a predikcia komplexných dát	VŠ: Cechlárová-200, Skřivánková-300, Žežula-700, Hančová- 300, VV: Klein-300, DŠ: Pillárová-500, Juhás-1000, Rusnačko- 1000, Rybár-1000	4	1	4	9	1500	300	3500	5300	01/11	12/13

VEGA VEGA 1/0931/11 Skřivánkov	Analýza a modelovanie rizík v zmysle kvantitatívnych štúdií QIS projektu SOLVENCY II.	VŠ: Skřivánková-200	1	0	0	1	200	0	0	200	01/11	12/13
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 44/2011/M G.Karařová- VP	Niektoré charakteristiky grafov	DŠ: Karařová-500, Coroničová Hurajová-500, Kopperová-500	0	0	3	3	0	0	1500	1500	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 48/2011/M E.Pillářová- VP	Matematické modely konfliktu a spolupráce	DŠ: Pillářová-400, Repiský-600	0	0	2	2	0	0	1000	1000	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 49/2011/M G.Rusnářová- VP	Matematické modelovanie prúdenia tekutín a aplikáciami v hemodynamike	DŠ: Rusnářová-1000	0	0	1	1	0	0	1000	1000	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 50/2011/M P.Šugerek- VP	Farebnosť a štruktúra grafov	DŠ: Šugerek-400, Hudák-400, Mockovčiaková-400	0	0	3	3	0	0	1200	1200	04/11	12/11

VVGS PF UPJŠ VVGS PF 43/2011/M A.Kanáliková- VP	Metódy zavedenia pojmu iracionálneho čísla	DŠ: Kanáliková-1000	0	0	1	1	0	0	1000	1000	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 42/2011/M M.Juhás- VP	Extrémy, viacrozmerné závislosti a lineárny model	DŠ: Juhás-500, Rusnačko-500, Rybár- 300	0	0	3	3	0	0	1300	1300	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 47/2011/M D.Palenčárová- VP	Skúmanie kombinatorického myslenia prostredníctvom slovných úloh	DŠ: Polomčáková-600, Chudá-600, Palenčárová-600, Székelyová-600	0	0	4	4	0	0	2400	2400	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 51/2011/M J.Šupina- VP	Funkcie a zvláštne topologické priestory	DŠ: Šupina-1000, Ivanová-1000	0	0	2	2	0	0	2000	2000	04/11	12/11
VVGS PF UPJŠ VVGS PF 41/2011/M Ľ.Bezegová- VP	Čaro magických grafov	DŠ: Bezegová-400, Polláková-400	0	0	2	2	0	0	800	800	04/11	12/11

VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 44/10-11 L.Bezegová- VP	Farebnosť a iné charakteristiky grafov	DŠ: Šugerek-800, Hudák-800, Karafová-800, Mockovčiaková-800, Bezegová-800	0	0	5	5	0	0	4000	4000	07/10	12/11
VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 45/10-11 J.Haleš- VP	Niektoré otázky funkcionálnej analýzy	VŠ: Haleš-700, Hutník-300, Mojsej-700, DŠ: Šupina-700, Andrejkovičová-700	3	0	2	5	1700	0	1400	3100	07/10	12/11
MŠ SR - APVV VMSP-P-0116- 09/3 Soták R.Soták- ZVP	Zlepšovacie kvality a zvyšovanie výkonnosti MSP aplikáciou metód maximalizácie podnikateľského úspechu	VŠ: Soták-150, Semanišin-100, Hančová-150, Török-150	4	0	0	4	550	0	0	550	11/09	12/11
MŠ SR - APVV APVV-0023-10 S.JendroľS.Jendroľ- VP	Polyedrálne, štruktúrne a chromatická teória grafov	VŠ: Fabrici-2700, Soták-2700, Horňák-2700, Jendroľ-2700, Jendroľ-2700, Ivančo-2700, Madaras-2700, Kardoš-2700, DŠ: Šugerek-900, Hudák-900	8	0	2	10	2160 0	0	1800	2340 0	05/11	10/14
MŠ SR - APVV SK-SI-0005-10 F.Kardoš- VP	Teória chemických grafov	VŠ: Soták, Madaras, Kardoš, DŠ: Hudák, Mockovčiaková	3	0	2	5	0	0	0	0	04/11	12/12
			43	3	60	106	4255 0	900	4870 0	9215 0		

