

P.č.	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)
Ústav chemických vied						
1.	MŠ SR - APVV VVCE-0070-07_Oriňák	prof. RNDr. Dušan Kaniansky, DrSc.	Zriadenie centra excelencie (bio)separačných metód založených na princípoch elektroseparácií, kvapalinovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie	07/2008	12/2011	0.165
2.	VEGA VEGA SAV 2/0038/09 antal	prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.	Komplexy biomakromolekúl s nanočasticami	01/2009	12/2011	11.984
3.	VEGA VEGA 1/0089/09	prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.	Magnetické materiály na báze koordinačných zlúčenín	01/2009	12/2012	10.504
4.	VEGA VEGA 1/0100/09	doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD.	Stereoselektívna syntéza mycestericínov a ich analógov	01/2009	12/2011	5.386
5.	VEGA VEGA 1/0153/09	doc. RNDr. Viktor Víglaský, PhD.	Alternatívne štruktúrne motívy v regulačných oblastiach DNA: mutagenéza, chromozomálne preskupovanie a geneticky podmienené ochorenia	01/2009	12/2011	8.139
6.	MŠ SR - APVV LPP-0093-09	doc. RNDr. Vladimír Zelenák, PhD.	Nanomateriály pre environmentálne aplikácie: budúcnosť je v rukách študentov	09/2009	08/2012	27.928
7.	VEGA VEGA 1/0134/10	prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.	Analytické využitie multifunkčných nanoštruktúrovaných povrchov	01/2010	12/2011	2.526
8.	VEGA VEGA 1/0406/10	doc. RNDr. Peter Kutschy, CSc.	Elektrofilná-nukleofilná difunkcionalizácia indolu: Syntéza a vzájomná premena spiroindolintiazolínov a tiazinoindolov s protirakovinovou aktivitou	01/2010	12/2011	3.279
9.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 18/10-11	RNDr. Katarína Tlučková, PhD.	DNA kvadruplex ako kľúč k pochopeniu bunkového starnutia a karcinogenézy	07/2010	12/2011	0.833
10.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 19/10-11	RNDr. Alena Uhríková, PhD.	Využitie aza-Claisenovho prešmyku pri syntéze biologicky účinných látok	07/2010	12/2011	1.000

11.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 32/10-11	RNDr. Jana Plšíková, PhD.	Štúdium nových inhibítorov telomeráz a antikancerogénnymi účinkami	07/2010	12/2011	0.732
12.	VVGS UPJŠ VVGS UPJŠ 62/10-11	RNDr. Zuzana Kudličková, PhD.	Štúdium nových analógov 1-metoxyspirobrasinolmetyléru a ich antiproliferačnej aktivity	07/2010	12/2011	1.133
13.	Iné granty zahraničné IVF 51000705/2010	doc. RNDr. Ivan Potočník, PhD.	Medzinárodný Višehradský fond	09/2010	02/2011	0.000
14.	MŠ SR - APVV mb SK-UA-0009-09	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Nové optické a elektrochemické senzory pre stanovenie bioaktívnych látok vo farmaceutických preparátoch a iných objektoch	03/2010	12/2011	2.819
15.	MŠ SR - APVV mb SK-CZ-0120-09	doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D.	Komplex Zn(II)-cyklén ako systém pre molekulárne rozpoznávanie malých molekúl	01/2010	06/2012	0.769
16.	KEGA KEGA 027 UPJS-4/2011	doc. RNDr. Mária Ganajová, CSc.	Tvorba a implementácia digitálnej knižnice pre výučbu prierezových tém Štátneho vzdelávacieho programu	01/2011	12/2013	4.331
17.	VEGA VEGA 1/0226/11	doc. Mgr. Vasil' Andruch, CSc.	Implementácia environmentálne priateľských procedúr do chemickej analýzy	01/2011	12/2013	1.270
18.	VEGA VEGA 1/0433/11	prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc.	Využitie mikrovlnami akcelerovaných aza-Claisenových prešmykov v stereoselektívnej syntéze (+)-laktacystínu a iminosacharidov	01/2011	12/2013	10.703
19.	VEGA VEGA 1/0583/11	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	Nanopórovité materiály pre separáciu technologicky dôležitých molekúl	01/2011	12/2014	5.433
20.	VEGA VEGA 1/0672/11	doc. RNDr. Ján Imrich, CSc.	Nové interkalátory a planárne štruktúry interagujúce s DNA - modeling, syntéza, štruktúra, termodynamika, interakcie s biopolymérmi	01/2011	12/2013	7.437
21.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 13/2011/Ch	RNDr. Mariana Budovská, PhD.	Stereoselektívna syntéza indolového fytoalexínu (S)-(-)spirobrasinínu a štúdium syntézy 2-alkyl a 2-arylanalógov	04/2011	12/2011	0.300
22.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 15/2011/Ch	RNDr. Jozef Magura	Príprava mezipórovitého materiálu SBA-15 s kontrolovanou veľkosťou pórov a pórovitých tenkých vrstiev technikou dip-coating ako potenciálnych sorbentov oxidu uhličitého	04/2011	12/2011	0.300
23.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 16/2011/Ch	RNDr. Dávid Maliňák, PhD.	Stereoselektívna syntéza biologicky účinných látok s využitím [3,3-sigmatropných prešmykov	04/2011	12/2011	0.300
24.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 17/2011/Ch	RNDr. Jozef Parnica	Eutektické rozpúšťadlá a ich potenciál ako proteín stabilizujúce systémy	04/2011	12/2011	0.300
25.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 18/2011/Ch	RNDr. Ján Petrovaj, PhD.	Štúdium enantioseparácie vybraných bioanalytov metódou HPLC s využitím nového chirálneho selektora na báze cyklofruktánu	04/2011	12/2011	0.300
26.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 20/2011/Ch	RNDr. Kvetoslava Pomikalová, PhD.	Syntéza L-arabino-C20-fytosfingozínu a jeho C(2)-epiméru	04/2011	12/2011	0.300
27.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 21/2011/Ch	RNDr. Lenka Elečková	Vývoj nových analytických postupov s využitím ligandov rôznych typov	04/2011	12/2011	0.300

28.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 22/2011/Ch	RNDr. Monika Pataky Stolarová	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	04/2011	12/2011	0.300
29.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 25/2011/Ch	PhDr. Petra Tóthová	G-kvadruplex v genóme papillomavírusov	04/2011	12/2011	0.300
30.	VVGS PF UPJŠ VVGS PF 27/2011/Ch	RNDr. Peter Vranec, PhD.	Štvorcovo-planárne komplexy paládia a platiny so zaujímavými biologickými a magnetickými vlastnosťami	04/2011	12/2011	0.300
31.	Iné granty zahraničné IFV 51100188	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	Medzinárodný Vyšehradský fond	09/2011	02/2012	0.000
32.	Iné granty zahraničné mb 1-20110282 DESY	doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.	Štúdium periodických nanopórovitých materiálov pre sorpčné a magnetické aplikácie	06/2011	06/2012	0.000