

Bilaterální a vícestranná spolupráce VES 2005

	Řešitel	Název projektu	Organizace	CLK 05			CLK 06			CLK 07			CLK 08			CLK projekt	Spolupráce
					INV 05	NIV 05		INV 06	NIV 06		INV 07	NIV 07		INV 08	NIV 08		
26	Macková Martina	Studium interakcí rostlin a mikroorganismů: vliv na strukturu a funkční diversitu rhizosférických mikroorganismů v půdě kontaminované PCB (PAH)	VŠCHT v Praze	57		57	106		106	175		175	0		0	338	USA VTS
27	Roubíček Václav	Využívání biomasy a směsí pro produkci plynu	VŠB-Technická univerzita Ostrava	81		81	147		147	228		228	340		340	796	USA VTS
28	Brim Luboš	Paralelní ověřování LTS vlastností zapouzdřených systémů pracujících v reálném čase	Masarykova univerzita Brno	50		50	89		89	138		138	205		205	482	USA VTS
29	Sokol Zbyněk	Vývoj systémů pro velmi krátkou předpověď srážek zaměřených na hydrologické aplikace	Ústav fyziky atmosféry AV ČR / spolupř. Český hydromet. ústav	242	56	186	385		385	631		631	1010		1010	2268	USA VTS
30	Křížek Michal	Fermatova čísla a jejich aplikace	Matematický ústav AV ČR	50		50	86		86	134		134	200		200	470	USA VTS
32	Šmahel Daniel	Světový projekt o internetu - ČR	Masarykova univerzita Brno	218		218	395		395	613		613	913		913	2139	USA VTS
33	Hajič Jan	Vícejazyčný valenční a predikátový slovník přirozeného jazyka	Univerzita Karlova (MFF)	325	180	145	467		467	860		860	0			1652	USA VTS
35	Vlček Petr	Příprava , charakterizace a aplikace gradientních polymerních vrstev na pevných substrátech	Ústav makromolekulární chemie AV ČR	117		117	190		190	329		329	0			636	USA VTS
37	Železný Filip	Metody statistického prohledávání pro zvýšení efektivity algoritmů relačního strojového učení	ČVUT (FEL)	53		53	96		96	0		0				149	USA VTS
38	Ripka Pavel	Měření objemu žaludku pro aktivní elektrickou stimulaci	ČVUT (FEL)	60		60	117		117	101		101	0		0	278	USA VTS
69	Kolinská Jiřina	Cytokiny jako regulátory funkce střevních epitelálních buněk	Fyziologický ústav AV ČR	107		107	194		194	302		302	450		450	1053	USA VTS
71	Ludvík Jiří	Chemické a elektrochemické vlastnosti oximů-prostředků proti nervovým toxinům	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR	62		62	113		113	175		175	261		261	611	USA VTS
72	Psutka Josef	Automatická analýza spontánní řeči v rozsáhlých archívech audionahrávek	Západočeská univerzita v Plzni (Spolupříjemce UK MFF)	354	140	214	615		615	0		0				969	USA VTS
74	Květ Jan	Vliv prostředí a dědičnosti na fyziologii a růst kypřeje vrvice (Lythrum salicaria L.)	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	333		333	384		384	571		571	425		425	1713	USA VTS
77	Březina Tomáš	Simulace mechanické funkce vybraných prvků lidského těla	VUT Brno	209		209	389		389	625		625	1000		1000	2223	USA VTS
81	Pravenec Michal	Poziční klonování genu na chromozomu 10, odpovědného za hypertenzi a metabolické poruchy u spontánně hypertenzních potkanů	Fyziologický ústav AV ČR	144		144	260		260	404		404	602		602	1410	USA VTS
83	Fellner Martin	Interakce auxinových a světelných signálních drah v růstu a regulaci úhlu odklonu listů u kukuřice	Ústav experimentální botaniky AV ČR	184	84	100	166		166	300		300	446		446	1096	USA VTS
88	Ježek Petr	Studie molekulárních vlastností mitochondriálních odpráhuječích proteinů	Fyziologický ústav AV ČR	157		157	285		285	443		443	660		660	1545	USA VTS
90	Jabůrek Martin	Studie mitochondriálního Na ⁺ /Ca ²⁺ antiportu	Fyziologický ústav AV ČR	134		134	242		242	376		376	560		560	1312	USA VTS
95	Klán Petr	Nové koncepte organizace, reprezentace znalostí a komunikace v senzorových sítích	Ústav informatiky AV ČR	71		71	134		134	208		208	330		330	743	USA VTS
128	Jurečková Jana	Perspektivy moderní statistické inference III	Univerzita Karlova (MFF)	60		60	0		0	0		0				60	USA VTS