

Nový - N, Pokračující					
Součást	reg. číslo	P	Název projektu	Řešitel	Přiděleno
FPF	SGS/1/2010	P	Černé díry, galaktická jádra, neutronové a podivné hvězdy: analýza a modelování astrofyzikálních observací	RNDr. Gabriel Török, Ph.D.	700
FPF	SGS/2/2010	P	Vliv kosmologické konstanty v astrofyzikálních procesech	Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	685
FPF	SGS/3/2010	P	Badatelská činnost studentů související s Výzkumným záměrem MSM 478 130 059 05 Slezsko v dějinách Českého státu a střední Evropy - zastřešující projekt projektu 3.5	Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.*	228,22
FPF	SGS/3.5/2010	p	Výzkum vývoje a stavu obyvatelských zařízení v českopolském příhraničí po roce 1945 se zvláštním přihlédnutím k Jeseníkům	Ing. Jana Stuchlíková*	130,52
FPF	SGS/5/2010	P	Síla a forma spolupráce v generativních systémech	Doc. RNDr. Alice Kelemenová	200
FPF	SGS/7/2010	P	Česká fotografie po roce 1989	MgA. Mgr. Tomáš Pospěch	217
FPF	SGS/8/2010	P	Formální aspekty k textové analýze a jejich aplikace	Mgr. Michaela Weiss, Ph.D.	304
FPF	SGS/9/2010	P	Arecheologický výzkum Oderské brány	Doc. PhDr. Vratislav Janák, CSc.	160
FPF	SGS/10/2010	P	Současný úzus běžně mluvené řeči na Opavsku	PhDr. Zbyněk Holub, Ph.D.	60
FPF	SGS/3/2011	N	Konstrukce měrného nástroje pro výzkum a modelování současného sopivajícího čtenáře	PhDr. Kateřina Homolová, Ph.D.	160
FPF	SGS/4/2011	N	Stav a vývoj historické sbírky Národního muzea od 90. let 19. století do roku 1914	Mgr. Iveta Fürstová*	222,1
FPF	SGS/5/2011	N	Digitalizace pramenů k moderním dějinám Slezska II.	Mgr. David Váhala*	550,53
FPF	SSGS/6/2011	N	Umělá inteligence v robotice a medicínské informatice, využití umělé inteligence při návrhu plně autonomního UAV systému	Doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.	200
FPF	SGS/7/2011	N	Multiagentové systémy v biovýpočtech a bioinformatice	Doc. Ing. Petr Sosík, Dr.	205
FPF	SGS/8/2011	N	Veřejné knihovnictví na Novojičínsku a Bílovesku v letech 1919-1945	Mgr. Jana Brožovská Onderková, Ph.D.	98
FVP	SGS/2/2011	N	Zastupitelé v obcích Moravskoslezského kraje. Analýza postojů, názorů a cílů zastupitelů v obcích do tří tisíc obyvatel.	Mgr. Radomír Sztwiertnia	245
MÚ	SGS/15/2010	P	Různé typy chaosu v diskrétních dynamických systémech	RNDr. Lenka Obadalová	198
MÚ	SGS/16/2010	P	Chaos a stabilita v diskrétních dynamických systémech	Doc. RNDr. Marta Štefánková	340,2
MÚ	SGS/17/2010	P	Reprodukcující jádra prostorů harmonických a homologických funkcí	Prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.	273,6
MÚ	SGS/18/2010	P	Symetrie participálních diferenciálních rovnic a příbuzné struktury	Mgr. Petr Vojčák	270
MÚ	SGS/19/2010	P	Nové modifikace IS -LM modelu	Mgr. Barbora Kaličinská	189
MÚ	SGS/20/2010	P	Fuzzy přístup v teorii her	Bc. Ing. Josef Vícha	103,5
MÚ	SGS/21/2010	P	Matematické modely evoluce	Doc. RNDr. Tomáš Kopf, Ph.D.	20,7
MÚ	SGS/1/2011	N	Integrabilní třídy Weintgartenových ploch	Mgr. Adam Hlaváč	171
OPF	SGS/22/2010	P	Strategická percepce a aplikace Corporate Social Responsibility v sektoru malého a středního podnikání v podmínkách MS kraje	Ing. Werner Bernatík	523,575
OPF	SGS/23/2010	P	Fiskální politika v kontextu světové krize a její dopady na podnikatelskou sféru	Prof. Ing. Christiana Kliková, CSc.	494,217
OPF	SGS/24/2010	P	Využití systémů BI a BPM pro podporu efektivního řízení	Ing. Slaninová Kateřina	699,744
OPF	SGS/25/2010	P	Finanční integrace v EU a její dopady na podnikový sektor	Doc. Ing. Daniel Stavárek, Ph.D.	532,388
Celkem na SGS					8050,774

* Projekty předložené Ústavem historických věd

** Projekt v roce 2010 zastřešující návrhy Ústavu historických věd

Zpracovala ke dni 18. 3. 2011 Mgr. Lucie Jandová