

## GA ČR v roce 2016

				Doba řešení projektu	Celkem přiděleno SU na projekt v roce 2016 v tis. Kč	Z toho přiděleno spoluřešiteli "cizímu"	Čistá částka pro SU
	Číslo projektu	Jméno řešitele (S - spoluřešitel)	Název projektu				
FPF	16-14990S	Dr. Phil. Klara Hübner	Jak zničit královo renomé. Utváření a šíření středověké (proti)královské propagandy - příklad českého a římského krále Václava IV. (1361-1419)	2016 - 2018	172		172
FPF	16-08176S	Mgr. Petr Kozák, Ph.D.	Účty dvora českého a uherského krále Vladislava Jagellonského	2016 - 2018	406		406
FPF	16-14575S	Mgr. Martin Pelc, Ph.D.	České myšlení o sportu do roku 1939	2016 - 2018	245		245
FPF	16-03564Y	Daniela Pugliese, Ph.D.	Konfigurace hmoty akreující v silném gravitačním poli kombinovaném s polem elektromagnetickým	2016 - 2018	2 627		2 627
FPF	15-03538S	doc. PhDr. Jiří Knapík, Ph.D.	Děti, mládež a socialismus v českých zemích (1948-1970)	2015 - 2017	831	401	430
FPF	14-07753P	Claudio Cremaschini Ph.D., MSc.	Relativistická kinetická teorie a její aplikace na astrofyzikální plazma	2014 - 2016	525		525
FPF	14-37086G	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. S	Centrum Alberta Einsteina pro gravitaci a astrofyziku	2014 - 2018	2 000		2 000
					6 806	401	6 405
FVP	16-05143S	Mgr. Petr Slováček, Ph.D.	Antropologické předpoklady politického myšlení Carla Schmitta	2016 - 2017	213		213
FVP	15-04099Y	PhDr. Dušan Janák, Ph.D.	Sociologie ve střední Evropě před druhou světovou válkou v komparativní perspektivě	2015 - 2017	258		258
FVP	13-10279S	doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D. S	Průmyslové dělnictvo v českých zemích v letech 1938 - 1948	2013 - 2017	526		526
					997		997
OPF	16-17796S	prof. Ing. Daniel Stavárek, Ph.D.	Příslušnost k finanční skupině jako faktor ovlivňující výkonnost a riziko bank	2016 - 2018	940		940
OPF	14-02424S	prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Metody operačního výzkumu pro podporu rozhodování v podmínkách neurčitosti	2014 - 2016	2 024	1254	770
					2 964	1254	1 710
MU	16-25995S	prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.	Teorie funkcí a teorie operátorů v Bergmanových prostorech a jejich aplikace II	2016 - 2018	308		308
MU	15-12227S	doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D. S	Analýza matematických modelů multifunkčních materiálů s hysterezí	2015 - 2017	325		325
MU	201/12/G028	prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. S	Ústav Eduarda Čecha pro algebru, geometrii a matematickou fyziku	2012 - 2018	1 690		1 690
					2 323		2 323
					13 090	1 655	11 435

FPF	6405
FVP	997
OPF	1710
MÚ	2 323
<b>SU</b>	<b>11 435</b>