

GA ČR v roce 2014

				přiděleno 2014	Spoluřešitel	SU (bez cizích spoluřešitelů a včetně těch projektů, kdy je SU spoluřešitelem)
	číslo projektu	jméno řešitele (S - spoluřešitel)	název projektu	v tis. Kč	"cizí"	
OPF	14-02424S	Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Metody operačního výzkumu pro podporu rozhodování v podmínkách neurčitosti	2024		770
OPF	14-24657P	Ing. Zuzana Szkorupová, Ph.D.	Přímé zahraniční investice a technologické spillover efekty ve střední a východní Evropě	238		238
OPF	CRP/11/025	Prof. Ing. Karel Skokan, CSc.	Životní cyklus klastrů - role aktérů, sítí a institucí při vzniku, růstu, úpadku a znovuoživení klastrů	154		154
OPF	13-03783S	Prof. Ing. Roman Matoušek, M.A., Ph.D.	Bankovní sektor a měnová politika: Zkušenosti z nových členských zemí EU po desíti letech členství	953	0	953
OPF CELKEM				3369	0	2115

FPF	P209/12/P740	RNDr. Gabriel Török, Ph.D.	Vysokofrekvenční kvazi-periodické oscilace a vlastnosti kompaktních objektů_ teorie vs. Pozorování	1616		1616
FPF	14-37086G	Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. S	Centrum Alberta Einsteina pro gravitaci a astrofyziku	2000		2000
FPF	P402/12/2147	Doc. RNDr. Alice Kelemenová, CSc. S	Ekonomicky optimální procesy na sítích	380		380
FPF	14-07753P	Claudio Cremaschini, Ph.D., MSc.	Relativistická kinetická teorie a její aplikace na astrofyzikální plazma	525		525
FPF	GP405/11/P510	Mgr. Veronika Čápská, Ph.D.	Anna Kateřina a František Karel Sweerts-Špork jako	208		208
FPF CELKEM				4729	0	4729

FVP	GA13-10279S	Doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D.	Průmyslové dělnictvo v českých zemích v letech 1938 - 1948	497	0	497
FVP CELKEM				497	0	497

MÚ	P201/12/0426	Prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.	Teorie funkcí a teorie operátorů v Bergmanových prostorech a jejich aplikace	351		351
MÚ	GP P201/12/G028	Prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. S	Ústav Eduarda Čecha pro algebru, geometrii a matematickou fyziku	1570		1570
MÚ	GP P201/10/2315	RNDr. Jana Kopfová, Ph.D. S	Matematické modelování procesů v hysterézních materiálech	190		190
MÚ	GA P201/10/0887	Doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D. SC	Diskrétní dynamické systémy	629	143	486
MU CELKEM				2 740	143	2 597

OPF	3369
FPF	4729
FVP	497
MÚ	2 740
SU	11 335

SU CELKEM	11 335	143	9 938
------------------	---------------	------------	--------------

Zpracovala: Mgr. Lucie Jandová