

Název projektu	Pracoviště CZ navrhovatele		CZ navrhovatel	Pracoviště DE navrhovatele		DE navrhovatel	CZ rozpočet celkem (CZK)	CZ rozpočet 2014 (CZK)	CZ rozpočet 2015 (CZK)	ø CZ-DE
Porovnání syntetických světelných křivek optických dosvitů gama záblesků s pozorovanými daty z detektoru GROND	České vysoké učení technické v Praze	Ústav technické a experimentální fyziky	FILGAS, Robert	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik		GREINER, Jochen	186 912	93 456	93 456	9,78
Genologické aspekty literatury s tématem holocaustu ve střední Evropě	Univerzita Karlova v Praze	Filozofická fakulta	HOLÝ, Jiří	Justus-Liebig-Universität Gießen	Fakultät 05: Sprache, Literatur, Kultur	IBLER, Reinhard	82 232	64 832	17 400	9,73
Kolektivní jevy při externě řízené difúzi v systémech interagujících částic	Univerzita Karlova v Praze	Matematicko-fyzikální fakulta	CHVOSTA, Petr	Universität Osnabrück	Fachbereich Physik	MAAß, Philipp	200 000	100 000	100 000	9,63
Flexibilní systém pro manipulaci objektů v průmyslovém prostředí	České vysoké učení technické v Praze	Fakulta elektrotechnická	PŘEUCIL, Libor	Technische Universität Berlin	Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb	KRÜGER, Jörg	199 584	99 792	99 792	9,35
Fundamentální kvalitativní vlastnosti degenerovaných a singulárních parabolických diferenciálních rovnic	Západočeská univerzita v Plzni	Fakulta aplikovaných věd	GIRG, Petr	Universität Rostock	Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät	TAKÁČ, Peter	196 448	99 674	96 774	9,28
Matematická analýza, modelování a simulace náhodných dějů pozorovaných ve složitých prostorových oblastech, s důrazem na kótované náhodné množiny	Univerzita Karlova v Praze	Matematicko-fyzikální fakulta	BENEŠ, Viktor	Universität Ulm	Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften	SCHMIDT, Volker	153 522	87 534	65 988	9,25
Multi-robotické systémy v komplexním prostředí	České vysoké učení technické v Praze	Fakulta elektrotechnická	KOŠNAR, Karel	Karlsruher Institut für Technologie	Fakultät für Informatik	WÖRN, Heinz	198 540	99 270	99 270	9,08
Celkem							1 217 238	644 558	572 680	