

Projekty pracovišť AV ČR realizované s DAAD (Německo) v letech 2015-2016

Reg. č.	Název projektu	Český navrhovatel	České pracoviště	Zahraniční navrhovatel	Zahraniční pracoviště
DAAD-15-03	Methane (CH ₄) and nitrous oxide (N ₂ O) emissions from <i>Fagus sylvatica</i> trees	MACHÁČOVÁ Kateřina	CVGZ	MAIER Martin	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
DAAD-15-08	Characterization of super-Earth atmospheres	KABÁTH Petr	ASÚ	RAUER Heike	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
DAAD-15-13	Universal profinite graphs	KUBIŚ Wiesław	MÚ	GESCHKE Stefan	Universität Hamburg
DAAD-15-14	Effects of Albert Einstein's Theory of General Relativity Revealed with the Instruments of European Southern Observatory	KOPÁČEK Ondřej	ASÚ	ECKART Andreas	Universität zu Köln
DAAD-15-15	Aire-expressing lymph node cells in peripheral T cell tolerance	FILIPP Dominik	ÚMG	KLEIN Ludger	Ludwig-Maximilians-Universität München
DAAD-15-16	Regulation of aerobic anoxygenic photosynthesis in three novel bacterial species	KOBLÍŽEK Michal	MBÚ	TOMASCH Jürgen	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
DAAD-15-26	Advancing reverse genetic technologies for the chicken	HEJNAR Jiří	ÚMG	SCHUSSER Benjamin	Ludwig-Maximilians-Universität München
DAAD-15-30	Spatio-temporal characterization of multi- and cross-scale atmospheric interactions: Unveiling complex causality patterns for anticipation of future regional climate change	PALUŠ Milan	ÚI	DONNER Reik	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) e. V.