

8J25DE Projekty navržené k podpoře

ČR - ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU ANGLICKY	ČR - ŘEŠITEL	ČR - ŽADATEL	Další ČR - ŽADATEL	NĚMECKO-ŘEŠITEL	NĚMECKO-ŽADATEL
8J25DE001	Topologické vlastnosti multiterminálových hybridních nanostruktur které kombinují kvantové tečky a supravodiče	Topological Characteristics of Multiterminal Superconductor-Quantum Dot Hybrid Nanostructures	RNDr. Martin Žonda, Ph.D.	Univerzita Karlova	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Dr. Aleksandr Svetogorov/Prof. Belzig	University of Konstanz
8J25DE009	Otevření černé krabice: Jak se učí kvantové počítače	Opening the Black Box: How Do Quantum Computers Learn	RNDr. Ing. Michal Jex, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze		Dr. rer. nat., Markus, Lange	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
8J25DE010	Modelování zdrojů gravitačních vln: pokrytí vývoje od slabého pole až po velké poměry hmotností	Gravitational-wave source modelling: covering the evolution from weak-field to large mass ratios	Mgr. Vojtěch Witzany, Dr. rer. nat.	Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova		Dr. Jan Steinhoff	Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik (Albert-Einstein-Institut)
8J25DE014	Malé biomolekuly obsahující síru a jejich role v regulaci růstu – nová třída fytohormonů?	Small sulfur containing biomolecules and their role in growth regulation – A new class of phytohormones?	doc. Mgr. Martin Černý, Ph.D.	Mendelova univerzita v Brně		Stanislav Kopřiva, Prof. Dr.	University of Cologne