

8J26DE_projekty navržené k podpoře

ČR - ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU ANGLICKY	ČR - ŘEŠITEL	ČR - ŽADATEL	NĚMECKO-ŘEŠITEL	NĚMECKO-ŽADATEL
8J26DE002	Hliníkové slitiny s vysokoteplotním aplikačním potenciálem	Aluminum alloys for high-temperature performance	doc. RNDr. Martin Vlach, Ph.D.	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	Prof. Dr. Ing. Babette Tonn	Institut für Metallurgie der Technischen Universität Clausthal
8J26DE003	Gravitační vlny v klimatických modelech	Gravity waves in climate models	RNDr. Petr Šácha, Ph.D.	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	Prof. Dr. Ulrich Achatz	Goethe Universität Frankfurt, Institut für Atmosphäre und Umwelt
8J26DE004	Stabilizace mechanických vlastností tenkých drátků na bázi Zn pro použití v biomedicině	Biomaterial-inspired stabilization of mechanical properties of thin Zn-based wires	doc. Ing. Patrik Dobroň, Ph.D.	Univerzita Karlova	Dr. Jan Bohlen	Helmholtz-Zentrum Hereon GmbH
8J26DE005	Pokročilé spojování 3D tištěných superslitin a konvenčních materiálů pomocí třecího svařování	Advanced Joining of 3D Printed Superalloys and Conventional Materials by Friction Welding	Ing. Martin Slaný, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně	prof. Dr. Ing. Frank Trommer	Hochschule Magdeburg-Stendal
8J26DE007	Odkrývání antimikrobiální rezistence lidského parazita Giardia intestinalis: Česko-německá výzkumná iniciativa	Unveiling Antimicrobial Resistance of Human Parasite Giardia intestinalis: A Czech-German research initiative	Filip Weisz	Univerzita Karlova	Dr. Christian Klotz	Robert Koch - Institut
8J26DE017	Mechanicky indukovaná signalizace během morfogeneze a regenerace spojovacího epitelu zubu	Mechanically induced signaling in the morphogenesis and regeneration of the tooth junctional epithelium	doc. Mgr. Jan Křivánek, Ph.D.	Masarykova univerzita	Julian Petersen, PhD.	University of Leipzig