

VÝSLEDKY VÝZVY MOBILITY CZ - AT 2020 - 2021

Kód projektu	Název projektu	Název české organizace	Název rakouské organizace	Podpora MŠMT 2020 (v tis. Kč)	Podpora MŠMT 2021 (v tis. Kč)	Podpora MŠMT celkem (v tis. Kč)
8J20AT002	Zánětlivé změny v tukové tkáni jako rizikový faktor aterosklerózy	Institut klinické a experimentální medicíny	Department of Internal Medicine II, Medical University of Vienna	100	80	180
8J20AT003	Flebotomie v Rakousku a jejich role v přenosu leishamniózy	Univerzita Karlova	Medizinische Universität Wien	21	35	56
8J20AT004	Geologická korelace intra-alpských krustálních jednotek s Českým masivem	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	Universität Salzburg, Fachbereich der Physik und Chemie der Materialien	82	82	164
8J20AT005	Reflexe češtiny a širší české povědomí u vídeňských Čechů	Ostravská univerzita	Universität Wien	25	33	58
8J20AT007	Společně v životě i smrti: dospělí a děti v hrobech doby bronzové	Masarykova univerzita	Institut für Orientalische und Europäische Archäologie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften	96	96	192
8J20AT008	Využití UAV pro hodnocení povrchového odtoku a eroze půdy	České vysoké učení technické v Praze	Federal Agency for Water Management Institute for Land and Water Management Research	82	82	164
8J20AT009	Geochemie, mineralogie a izotopová systematika thallia v půdách, Allchar (Severní Makedonie)	Česká zemědělská univerzita v Praze, FAPPZ	Universität Wien, Faculty of Earth Sciences, Geography and Astronomy, Department of Mineralogy and Crystallography	81	81	162
8J20AT011	E. COLI O83 V PREVENCI POLY-SENZIBILIZACE V KONVENČNÍM A GNOTOBIOTICKÉM MYŠÍM MODELU PYLOVÉ ALERGIE	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	Institute of Specific Prophylaxis and Tropical Medicine, Medical University of Vienna	78	78	155
8J20AT012	Hladkost a kvalitativní chování řešení rozšířených Maxwellových-Stefanových systémů	Univerzita Karlova	Institute für Analysis and Scientific Computing	80	80	160
8J20AT013	Aspekty integrity a trvanlivosti kompozitů s recyklovaným plnivem (InDuRAC)	Vysoké učení technické v Brně	Technische Universität Wien, Fakultät für Bauingenieurwesen	97	97	194
8J20AT015	Identifikace a rychlá diagnostika proteinů souvisejících s patogenezi ve víně	Univerzita Palackého v Olomouci	Technische Universität Wien	58	64	122
8J20AT016	Akustická bezpečnost kapesních ultrazvukových přístrojů	Univerzita Palackého v Olomouci	Medizinische Universität Wien	34	34	68

VÝSLEDKY VÝZVY MOBILITY CZ - AT 2020 - 2021

Kód projektu	Název projektu	Název české organizace	Název rakouské organizace	Podpora MŠMT 2020 (v tis. Kč)	Podpora MŠMT 2021 (v tis. Kč)	Podpora MŠMT celkem (v tis. Kč)
8J20AT018	Syntetické anaerobní konsorcium pro degradaci kuchyňského odpadu	Masarykova univerzita	Universität Wien	73	69	142
8J20AT019	Regulace EMT asociovaného alternativního sestřihu a metabolismu RNA v nádorových onemocnění	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni	Institute of Cancer Research, Medical University of Vienna	100	100	200
8J20AT020	Postupný fotoindukovaný přenos elektronu (conPeT) jako nástroj pro zlepšení organických solárních článků	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	Graz University of Technology (TU Graz), Institute for Chemistry and Technology of Materials	98	98	196
8J20AT021	Kalibrace metody detekce semen plevelů v potravě střešníkových brouků	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	University of Innsbruck, Institute of Ecology	57	26	83
8J20AT022	Hystereze v hypoplastických modelech	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	Graz University of Technology, Institute of Applied Mechanics	91	91	182
8J20AT023	Role kvasinkového proteinu Mmi1 v autofágii proteinových agregátů, proteazómů a mitochondrií	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	Universität Salzburg, Fachbereich Zellbiologie, Abteilung Genetik	76	76	152
8J20AT024	NMR povrchových proteinů evropských borrelií	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Johannes Kepler Universität Linz	70	62	132
8J20AT025	Nové deriváty flavinů pro umělou fotosyntézu	Vysoké učení technické v Brně	Linz Institute for Organic Solar Cells (LIOS), Johannes Kepler University Linz	66	40	106
8J20AT001	Kombinace akustické fluidiky a Ramanovy spektroskopie k charakterizaci bakterií způsobujících sepsi	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	UMIT, Department of Biomedical Computer Science and Mechatronics	0	0	0
8J20AT006	Role epigenetické regulace HLA a dalších genů u revmatoidní artritidy a jejích kostních komplikací	Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta	Medical University of Vienna, Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology	0	0	0
8J20AT010	In-situ a ex-situ studium růstu organických polovodičů na dvojrozměrných MoS ₂ van der Waalsovských substrátech připravených pomocí CVD	Vysoké učení technické v Brně	Montanuniversität Leoben	0	0	0
8J20AT014	Modelování nákladů životního cyklu s využitím 6D BIM ve stavebnictví	Vysoké učení technické v Brně	FH JOANNEUM Gesellschaft mbH	0	0	0
8J20AT017	Kontrolovatelnost, pozorovatelnost a stabilizace nelokálních operátorů	Masarykova univerzita	Montanuniversität, Department für Mathematik und Informationstechnologie	0	0	0