

## LATVIJA - ODOBRENI BILATERALNI PROJEKTI

Zap.	Država LATVIJA	Naslov projekta-slo.	Naslov projekta - ang.	Slovenski vodja	Latvijski vodja	Slovenski prijavitelj	Latvijski prijavitelj	Financiranje (EUR)
1	Latvija	Raziskave onesnaženosti zraka z nanodelci povzročene z ognjemeti	Investigation of air pollution with nanoparticles caused by fireworks	Maja Remškar	Agnese Osite	Institut "Jožef Stefan"	Faculty of Chemistry, University in Latvia	2.000,00
2	Latvija	Urejenostne strukture na Rickartovih kolobarjih	Ordered structures in Rickart rings	Janko Marovt	Jānis Čirulis	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko (IMFM)	Institute of Mathematics and Computer Science, University of Latvia	2.000,00
3	Latvija	Ustvarjanje mestnih prostorov ("placemaking") s podporo preučevanja njihove dinamike	Evolving the placemaking methods by examining the dynamics of urban places	Špela Verovšek	Ugis Bratuskins	Univerza v Ljubljani	Riga Technical University (RTU), Faculty of Architecture	2.000,00
4	Latvija	Sodobni modeli upravljanja v javni upravi: primerjalni vidik Slovenije in Latvije	Post-NPM governance models in public administration: a comparative perspective on Slovenia and Latvia	Lan Umek	Iveta Reinhilde	Univerza v Ljubljani	University of Latvia, Department of Political Science	2.000,00
5	Latvija	Komplement C4 - nov vzročni dejavnik shizofrenije?	Complement C4 -new cause for schizophrenia ?	Mojca Kržan	Baiba Jansone, Ph.D.	Univerza V Ljubljani-Medicinska fakulteta	University of Latvia, Faculty of Medicine	2.000,00
6	Latvija	Poslušanje in mnogozvoče: odmevi fenomenologije, etike in antropologije	Listening and poliphony: echoes of phenomenology, ethics and anthropology	Lenart Škof	Ineta Kivle	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	Interdisciplinary Research Centre, Academic Library of the University of Latvia	2.000,00
7	Latvija	Z globokim učenjem podprtii inverzni modeli širjenja svetlobe za analizo hiperspektralnih slik v realnem času	Deep learning aided inverse light propagation models for real-time analysis of hyperspectral images	Miran Bürmen	Blaž Cugmas	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	University of Latvia, Atomfizikas un spektroskopijas institūts	2.000,00