

NORVEŠKA- ODOBRENI BILATERALNI PROJEKTI

Zap.	DRŽAVA	Naslov projekta -slo.	Naslov projekta - ang.	Slovenski vodja	Norveški vodja	Slovenski prijavitelj	Norveški prijavitelj	Financiranje (EUR)
1	NORVEŠKA	Informacijska tehnologija, etika in umetna inteligenca v športu in gibalni aktivnosti: sedanje in prihodnje aplikacije	Information technology, Ethics and Artificial Intelligence in Sports and Physical activity: Current and Future Applications	Uroš Marušič	Sigmund Lolan	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	Norwegian School of Sport Sciences	3.000,00
2	NORVEŠKA	Poučevanje družbene škode	Teaching social harm	Miha Hafner	Katja Franko	Inštitut za kriminologijo pri Pravni fakulteti v Ljubljani	Department of Criminology and Sociology of Law, University of Oslo, Norway	3.000,00
3	NORVEŠKA	Vpliv mozničenih spojev na globalni dinamični odziv visokih lesenih objektov	Influence of doweled connection on the dynamic response of tall timber buildings	Iztok Šušteršič	Kjell Arne Malo	InnoRenew CoE	NTNU Norwegian University of Science and Technology	3.000,00
4	NORVEŠKA	Modeliranje dinamike turističnih cen: primer Slovenije	Modeling dynamics in tourism prices: the case of Slovenia	Štefan Bojnec	Bjørnar Karlsen Kivedal	Univerza na Primorskem, Fakulteta za management	Faculty of Business, Languages and Social Sciences, Østfold University College	3.000,00
5	NORVEŠKA	Okolju prijazna priprava tankih plasti funkcijskih oksidov brez svinca za uporabo v mikro-elektro-mehanskih sistemih (MEMS)	Environment-friendly processing of lead-free functional-oxide thin films for micro-electro-mechanical systems(MEMS) applications	Barbara Malič	Mari-Ann Einarsrud	Institut 'Jožef Stefan'	NTNU Norwegian University of Science and Technology	3.000,00
6	NORVEŠKA	Kompleksne mnogoterosti in holomorfne preslikave	Complex Manifolds and Holomorphic Mappings	Franc Forstnerič	Erlend Fornæss Wold	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	University of Oslo	3.000,00
7	NORVEŠKA	Modeli javnega upravljanja: primerjalna analiza med Slovenijo in Norveško	Public governance models: a comparative analysis between Slovenia and Norway	Mirko Pečarič	Lasse Berntzen	Univerza v Ljubljani	University of South-Eastern Norway	3.000,00
8	NORVEŠKA	Analitično modeliranje vode in alkoholov (ročni vnos podatkov iz tiskane prijave, e-prijava v pdf obliki)	Analytical modelling of water and alcohols	Tomaž Urbič	Johan Skule Høye	Univerza v Ljubljani	Norwegian university of science and technology, NTNU	3.000,00
9	NORVEŠKA	Managementski izzivi industrije 4.0: Primerjalna analiza Slovenije in Norveške (ročni vnos podatkov iz tiskane, -prijava v pdf obliki)	Management challenges of Industry 4.0: Comparative analysis of Slovenia and Norway	Zlatko Nedelko	Mustafa Ghulam	Univerza v Mariboru	NTNU-Norwegian University of Science and Technology, Faculty of Economics and Management, Department of International Business	3.000,00
10	NORVEŠKA	Model vrednotenja blagovne znamke v visokem šolstvu	Brand Equity Model in Higher Education	Tina Vukasović	Nina Katrine Prebensen	Univerza na Primorskem	The Artic University of Norway, School of Business and Economics	3.000,00
11	NORVEŠKA	Združitev kakovosti notranjega grajenega okolja in znanosti o gibanju z namenom celostne izboljšave šole	Combining indoor environmental quality with human movement science to improve school quality	Nejc Šarabon	Anders Qvale Nyrod	InnoRenew CoE Center odličnosti za raziskave in inovacije na področju obnovljivih materialov in	Norwegian University of Life Sciences	3.000,00
12	NORVEŠKA	Napredni intralogistični sistemi: Integracija avtomatiziranih vertikalnih dviznih modulov in avtomatiziranih regalnih skladiščnih sistemov z mobilnimi robotskimi vozički	Smart Intralogistics Systems: Integrating Vertical Lift Modules and Shuttle-based Storage and Retrieval Systems	Tone Lerher	Fabio Sgarbossa	Univerza v Mariboru	NTNU - Norwegian University of Science and TechnologyDepartment of Mechanical and Industrial Engineering	3.000,00