

Popis projekata koji su prihvaćeni za financiranje

SO-NAZIV	VRSTA	NAZIV PROJEKTOG PRIJEDLOGA	PREZIME PREDLAGATELJA PP	IME PREDLAGATELJA PP	USTANOVA
SO - Tehničke znanosti	IP	Water and Heat Management and Durability of PEM Fuel Cells	Barbir	Frano	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
SO - Tehničke znanosti	IP	Advanced textile materials by targeted surface modifications	Bischof	Sandra	Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
SO - Tehničke znanosti	IP	Textile Antennas for Smart Environment	Bonefačić	Davor	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO-Tehničke znanosti	UIP	Opening up education through Seamless and COLLABorative Mobile learning on tablet computers	Botički	Ivica	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	IP	Optimisation and modelling of thermal processes of materials	Božo	Smoljan	Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet
SO - Tehničke znanosti	IP	Assessment of structural behaviour in limit state operating conditions	Brnić	Josip	Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet
SO - Tehničke znanosti	IP	chine learning algorithms for insightful analysis of complex data structures	Gamberger	Dragan	Institut "Ruđer Bošković"

SO - Tehničke znanosti	UIP	De-identification Methods for Soft and Non-Biometric Identifiers	Hrkač	Tomislav	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	IP	Development of Photocatalytic Polymer Nanocomposites for Wastewater Treatment	Hrnjak-Murčić	Zlata	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
SO - Tehničke znanosti	IP	A new concept of Applied Cognitive Robotics in clinical Neuroscience	Jerbić	Bojan	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje
SO - Tehničke znanosti	UIP	Control of Spatially Distributed Dynamical Systems	Jokić	Andrej	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje
SO - Tehničke znanosti	IP	Autism Diagnostic Observation with Robot Evaluator	Kovačić	Zdenko	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	UIP	Environmental Implications of the Application of Nanomaterials in Water Purification Technologies	Kušić	Hrvoje	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
SO - Tehničke znanosti	IP	Flexible energy nodes in low carbon smart grid	Kuzle	Igor	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva

SO - Tehničke znanosti	IP	Impact of processing conditions on kinetics of heterogeneous systems in agitated batch reactors	Kuzmanić	Nenad	Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet
SO - Tehničke znanosti	IP	High power-high energy electrochemical supercapacitor for hybrid electric vehicles	Mandić	Zoran	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
SO - Tehničke znanosti	IP	Human-centric Communications in Smart Networks	Matijašević	Maja	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	UIP	Managing Trust and Coordinating Interactions in Smart Networks of People, Machines and Organizations	Podobnik	Vedran	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	IP	A low-cost automated system to measure the three-dimensional shape of trunk surface	Pribanić	Tomislav	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	IP	Greener Approach to Ship Design and Optimal Route Planning	Prpić-Oršić	Jasna	Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet
SO - Tehničke znanosti	IP	De-identification for Privacy Protection in Surveillance Systems	Ribarić	Slobodan	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva

SO - Tehničke znanosti	IP	Multiscale Numerical Modeling of Material Deformation Responses from Macro- to Nanolevel	Sorić	Jurica	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje
SO - Tehničke znanosti	IP	High-performance Semiconductor Devices for Wireless Circuit and Optical Detection Applications	Suligoj	Tomislav	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	UIP	Development of Advanced Sensorless Control of Permanent Magnet Generator for Improving Energy Efficiency	Sumina	Damir	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	IP	Multi-class object detection for smart vehicles and safer roads	Šegvić	Siniša	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	UIP	Algorithms for Genome Sequence Analysis	Šikić	Mile	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	IP	Sustainable Optical Communication and Sensor Systems based on Extended-Cavity Resonators	Šipuš	Zvonimir	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	IP	Numerical Modelling of Complex Electromagnetic Phenomena in Transformers	Štih	Željko	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva

SO - Tehničke znanosti	IP	Models and Methods of Innovation Management in Complex Engineering Systems Development	Štorga	Mario	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje
SO - Tehničke znanosti	IP	Natural zeolites as a reactive barrier for landfill leachate treatment	Trgo	Marina	Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet
SO - Tehničke znanosti	UIP	Development of Code Package for Advanced Gamma and Neutron Shielding Analysis	Trontl	Krešimir	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	UIP	Control-based Hierarchical Consolidation of Large Consumers for Integration in Smart Grids	Vašak	Mario	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva
SO - Tehničke znanosti	IP	Innovative Smart Enterprise	Veža	Ivica	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
SO - Tehničke znanosti	IP	Advanced Electric Drives for Traction Applications	Žarko	Damir	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva