

Vrstni red po ocenah EU	Naslov projekta	Naslov projekta-angl.	Kratica projekta	Vodja projekta	RO	Obdobje trajanja projekta v mesecih
1	Analizna negotovost kvantitativnih metod na podlagi infrardeče spektroskopije za materiale kulturne dediščine	Analytical Uncertainty of Quantitative Methods Based on IR-spectroscopy for Heritage Material Characterisation	UNCERTIR	Floriana Coppola	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	24
2	Iskanje kvantnih stanj snovi s kemijo pod ekstremnimi pogoji	Towards Quantum States of Matter via Chemistry under Ambient and Extreme Conditions	QMAT	Dr. Mirela Dragomir	Institut "Jožef Stefan"	24
3	Katalitska obdelava lignina do aromатов v pogojih odsotnosti topil	Catalytic hydrotreatment of Lignin to Aromatics under solvent free conditions	Lig2Aro	dr. Ramesh Kumar Chowdari	Kemijski Inštitut	24
4	BRAČUNAVANJE OGLJIK V GOZDARSKI INDUSTRIJI - MAKSIMIZACIJA IZKORIŠČANJA UBLAŽITVENIH POTENCIALOV LESNIH PROIZVODOV V SLOVENIJI	CARBON ACCOUNTING IN THE FOREST-BASED INDUSTRY – MAXIMIZING THE MITIGATION POTENTIAL OF WOOD PRODUCTS IN SLOVENIA	MAXIWOOD	dr. Daša Majcen	InnoRenew CoE Center odličnosti za raziskave in inovacije na področju obnovljivih materialov in zdravega bivanjskega okolja	36
5	Nano-strukturirani Ag/Cu materiali za foto-katalitske pretvorbene reakcije CO <sub>2</sub> v metanol	Nanostructured Ag/Cu Materials for Photocatalytic Conversion Reactions of CO <sub>2</sub> to Methanol	CANmatPhotoCO 2	dr. Ganji Parameswaram	Kemijski Inštitut	24
6	Vpliv regulatornih mRNA-rRNA interakcij na lokalno translacijo in njihov pomen za amiotrofično lateralno sklerozo	Control of local translation by regulatory mRNA-rRNA interactions and their relevance for amyotrophic lateral sclerosis	LocTransDup	dr. Miha Milek	Kemijski Inštitut	24