

FWO-ARRS 2014

Sprejeti projekti

#	Vodja SI	RO Slovenja	Vodja BE	RO Belgija	Projekt	Project	Total EUR	Začetek sofin.	Trajanje v letih
1	Nataša Novak Tušar	Kemijski inštitut	Pegie Cool	University of Antwerp	Razvoj naprednega TiO ₂ fotokatalizatorja za razgradnjo organskih onesnažil v odpadni vodi	Development of advanced TiO ₂ -based photocatalyst for the degradation of organic pollutants from wastewater	300.000	1.1.2015	4
2	Giovanni De Ninno	Univerza v Novi Gorici	Mark Van Der Auweraer	University of Leuven - KU Leuven	Razvoj in ocena novih ultrahitrih spektroskopskih detekcijskih metod za karakterizacijo vzbujenih elektronskih stanj in prenosa energije v molekularnih elektronskih napravah	Development and assessment of novel ultrafast spectroscopy detection methods to characterize excited state electron and energy transfer in molecular electronic devices	300.000	1.1.2015	4
3	Nenad Gubelj	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Wim De Waele	Ghent University, Faculty of Engineering and Architecture	Vpliv različnih heterogenih lastnosti na konstrukcijsko celovitost zvara z napako	Effects of complex heterogeneous constitutive properties on the structural integrity of a flawed weld	280.000	1.1.2015	4