

Zap.	NaslovProjSlo	NaslovProjAng	NositeljSloIme	NositeljSloPriimek	RO	NositeljTujIme	NositeljTujPriimek	PrijTujRO	odobren znesek (eur)
1	Vpliv močno lokaliziranega vnosa topote na razvoj mikrostrukture in segregacijo zlitinskih elementov	The influence of highly localized heat input on the microstructural evolution and segregation of alloying elements	Monika	Jenko	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	Jan	Van Humbeeck	Dep. MTM-Kuleuven	4240
2	Presečni grafi geometrijskih objektov	Intersection graphs of geometric objects	Cabello Justo	Sergio	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Stefan	Langerman	Department of Computer Science, Université libre de Bruxelles, ULB CP212	4160
3	Management poslovnih procesov	Business process management	Peter	Trkman	Univerza v Ljubljani, Ekonomski fakulteta	Joachim	Van den Bergh	Vlerick Leuven Gent Management School	4160
4	Algebraične tehnike za tri probleme iz teorije grafov	Algebraic techniques for three problems in graph theory	Štefko	Miklavič	Univerza na Primorskem, Primorski inštitut za naravoslovje in tehnične vede Koper	Philippe	Cara	Vrije Universiteit Brussel, (Free University of Brussels (VUB))	4160
5	Inteligentni model snovanja in izdelave naprednih industrijskih orodij	Intelligent system for design and manufacturing of advanced industry tools	Jože	Balič	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Ludwig	Cardon	University College Ghent, Faculty of Applied Engineering Sciences, Department of Mechanics, CPMT research group	4160
6	Elementna in izotopska analiza s kombinacijo tehnik na osnovi induktivno sklopljene plazme z masno spektrometrijo v okoljskih in arheometričnih študijah	A combination of elemental and isotopic analysis using inductively coupled plasma mass spectrometry-based techniques in environmental and archaeometric studies	Johannes Teun	van Elteren	Kemijski Inštitut	Frank	Vanhaecke	Ghent University, Department of Analytical Chemistry, Atomic & Mass Spectrometry research unit	4160
7	Eksperimentalne in teoretične študije kompleksov kovin prehoda s "klik triazol" ligandi	Experimental and theoretical studies of transition metal complexes with "Click triazole" ligands	Janez	Košmrlj	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Frank	De Proft	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (VUB)	4160
8	Razvoj vegetacijskih izdelkov podatkov Proba -V 100 m	Development of Proba-V 100 m vegetation products	Krištof	Oštir	Znanstvenoraziskovalni center SAZU	Bart	Deronde	Flemish Institution for Technological Research	4160

Zap.	NaslProjSlo	NaslProjAng	NosilecSloIme	NosilecSloPrijimek	RO	NosilecTujIme	NosilecTujPrijimek	PrijTujRO	odobren znesek (eur)
9	Moduli toksin-antitoksin: Funkcija, struktura in termodinamika	Toxin-antitoxin modules: Function, structure and thermodynamics	Jurij	Lah	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Remy	Loris	Vrije Universiteit Brussel (Free University of Brussels)	4160
10	Nanofiltracija po MBR postopku za obdelavo odpadnih voda	MBR treatment coupled with nanofiltration for wastewater reclamation	Irena	Petrinić	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Bart	Van der Bruggen	K.U.Leuven - department of Chemical Engineering	4160
11	Numerične metode za polinomske sisteme in parametrične probleme lastnih vrednosti	Numerical methods for polynomial systems and parametric eigenvalue problems	Bor	Plestenjak	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	Marc	Van Barel	Katholieke Universiteit Leuven, Department of Computer Science, Division Numerical Analysis and Applied Mathematics	4160
12	Razvoj novih analiznih LC/MS (tekočinska kromatografija/masna spektrometrija) metodologij za določevanje markerjev izgorevanja biomase v drobnih atmosferskih aerosolskih delcih	Development of new analytical LC/MS methodology for the determination of biomass burning markers in fine atmospheric aerosol particles	Irena	Grgić	Kemski inštitut, Ljubljana, Slovenija	Magda	Claeys	University of Antwerp (Campus Drie Eiken), Dept. Pharmaceutical Sciences, Laboratory of Bioorganic Mass Spectrometry	4160
								SKUPAJ	50000