

Priloga 1: NKFIH - razpisni rok NKFIH do 10. september 2015
Sprejete prijave

Št.	Št. prijave	Šifra projekta	Vodja raziskovalnega projekta SLO	RO v SLO	Slovenski naslov projekta	ANG naslov projekta	Vodja raziskovalnega projekta HUN PI	RO HUN	Zaprošeno sofinanciranje pri vodilni agenciji NKFIH	Zaprošeno sofinanciranje s strani ARRS	Cenovna kategorija	Trajanje projekta (leta)	FTE / letne ure
1	76	N1-0051	Robert Šajn	Geološki zavod Slovenije	Ocena in modeliranje čezmejnega razširjanja onesnaženosti z namenom trajnostne rabe tal, varnosti hrane in varovanja naravnega obrečnegahabitata na poplavnem območju reke Drave	Trans-boundary contamination risk assessment and modelling for sustainable soil management, food safety and natural riverine habitat protection in the Drava River floodplain	Győző Jordán	Kémia Tanszék Környezettudományi Intézet Szent István Egyetem Páter Károly u. 1., Gödöllő, H-2103 Hungary	94.168,00	61.694,00	C	3	570
2	72	N1-0052	Denis Arčon	Institut "Jožef Stefan"	Korelirani elektroni v omejenih molekularnih sistemih	Correlated electrons in confined molecular systems	Katalin Kamarás	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet	100.000,00	61.818,00	C	3	571
3	86	N2-0053	Andrej Brodnik	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	Optimizacija grafov in ogromno podatkov	Graph Optimisation and Big Data	Gábor Tardos	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	105.000,00	102.000,00	B	3	1.087
4	92	: N1-0054	Polona Vreča	Institut "Jožef Stefan"	Prostorska porazdelitev izotopske sestave padavin v Evropi s poudarkom na območju med Jadranskim morjem in Panonsko nižino	Spatial distribution of water isotopes in precipitation in Europe with special focus on the transect from the Adriatic Coast to the Pannonian Plain	Zoltan Kern	Institut za geološke in geokemične raziskave, Raziskovalni center za astronomijo in vede o Zemlji, Madžarska Akademija znanosti	66.700,00	64.890,00	C	3	600
5	85	N1-0055	Tomaž Prosen	Univerza v Ljubljani (Fakulteta za matematiko in fiziko)	Termalizacija v neravnovesnih kvantnih sistemih	Thermalization in non-equilibrium quantum systems	Gergely Zarand	Budapest University of Technology and Economics Institute of Physics, H-1111 Budapest, Hungary, Budafoki ut 8.	98.720,00	96.000,00	A	3	1.164

Pripravila:
Mojca Boc

Direktor Javne agencije za raziskovalno
Prof. dr. József Györkös