

OTKA Ny.sz. Vezető kutató/Téma címe/Kutatóhely				Futami dő (év)	Javasolt összeg EFt
IN 80481	Bai Péter: Intervention on SIRT1 activity and energy homeostasis through poly(ADP-ribose) polymerase pharmacological inhibition (DE Orvosi Vegytani Intézet)			2	1500
IN 82349	Károlyi György: Buckling and chaos: equilibrium configurations of DNA (BME Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék ) Koller Ákos: The role of oxidative stress and proinflammatory mediators in the vasomotor			1	1366
IN 83269	dysfunction of venous microvessels in hyperhomocysteinemia (PTE Kórélettani és Gerontológiai Intézet)			2	2735
IN 83207	M. Tóthné Farsang Andrea: Measurment and modeling of wind-blown nutrient transport on chernozem soil (SZTE Természetföldrajz és Térinformatika Tanszék)			2	2928
IN 79549	Ódor Péter: Effect of forest stand structure on the composition and diversity of lichen assemblages (ELTE Növénytaxonómia és Ökológia)			3	2994
IN 83206	Reglődi Dóra: Investigation of the cytoprotective role of PACAP in corneal regeneration and in retinal cells (PTE Anatómiai Intézet)			2	2552
IN 82914	Szarka András: The roles of low molecular weight carbohydrate osmolytes and antioxidants in osmotic and oxidative stress adaptation (BME Alkalmazott Biotechnológia)			3	3114
IN 83114	Szunyogh László: Magnetic properties of complex functional materials (BME Elméleti Fizika)			3	3600
IN 82679	Túri László: Quantum molecular dynamics simulations: theory and applications in condensed phases (ELTE Kémiai Intézet)			3	3000
IN 82500	Závodszky Péter: Structural-functional studies with a bacterial enzyme, 3-isopropylmalate dehydrogenase (MTA Enzimológiai Intézet)			3	4451