

# Úthlutun úr Tækjasjóði

Janúar 2008

Á fundi laugardaginn 19. janúar 2008 úthlutaði stjórn Tækjasjóðs allt að 83 milljónum króna til tækjakaupa. Eftirtöldum umsækjendum verður boðið til samninga um tækjakaupin og sýnir upphæðin í töflunni hámarksframlag Tækjasjóðs til tækjakaupanna. Alls bárust 27 umsóknir um styrki og var sótt um 147 milljónir króna. Allar upphæðir hér að neðan eru í þúsundum króna.

Ábyrgðarmaður	Umsækjendur	Heiti verkefnis/tækis	Hámarksstyrkur
Bjarnheiður Guðmundsdóttir	Tilraunastöð Háskóla Íslands í meinafræði að Keldum	Tæki til nákvæmra magn- og stærðargreininga á kjarnsýrum, próteinum og frumum	2.300
Björn Rúnar Lúðvíksson	Landspítali	Varðveisla sýna til grunnrannsókna	1.057
Eiríkur Steingrímsson	Háskóli Íslands	Tæki til rannsókna í sameindalíffræði	1.200
Erla Björk Örnólfsdóttir	Vör - Sjávarrannsóknarsetur við Breiðafjörð	Litrófsmælir og djúpfrystir	708
Guðmundur G. Haraldsson	Raunvísindastofnun Háskólans	Hágæða vökvaskilja, HPLC	3.090
Guðmundur Hrafn Guðmundsson	Líffræðistofnun Háskólans	Nanodrop ND 1000 Spectrophotometer og fl.	4.700
Gunnar Stefánsson	Raunvísindastofnun Háskólans	Djúpfar til hafrannsókna við Ísland	34.500
Halldór Pálsson	Verkfræðistofnun Háskóla Íslands	Þrýstinemar og mælitæki til að mæla tvífasa streymi í bergi	832
Jón Gunnar Schram	Mátis ohf., Hafrannsóknarstofnun og Álfsfell ehf.	Neðansjávarmyndavél. (Myndavélar í kvíar)	1.000
Kristján Leósson	Raunvísindastofnun Háskólans	Ljósgefandi og myndavél fyrir athuganir á ljósrásam	4.021
María Guðjónsdóttir	Mátis ohf., Háskóli Íslands, Raunvísindastofnun Háskólans, Marel hf.	Minispec ProFiler yfirborðs NMR skanni til fljótlega efnamælinga	2.605
Oddur Vilhelmsson	Háskólinn á Akureyri	Ræktunarskápar og djúpfrystiskápur	1.764
Páll Marvin Jónsson	Rannsókn- og fræðasetur Vestmannaeyja	Tækjabúnaður til rannsókna á botndýralífi og kortlagning botngerða í tengslum við rannsóknir á sandsíli	1.133
Pétur Henry Petersen	Háskóli Íslands	Flúrljómandi víðsjá	1.700
Ragnheiður Traustadóttir	Hólaskóli - Háskólinn á Hólum, Byggðasafn Skagfirðinga	Trimble S6 2" Robotic Total Station - einmenningstöð	2.300
Sigbór Pétursson	Háskólinn á Akureyri	Shimadzu Prominence HPLC tæki til efnarannsókna	1.045
Sveinn Ólafsson	Raunvísindastofnun Háskólans, Háskóli Íslands, Háskólinn í Reykjavík og Nýsköpunarmiðstöð Íslands.	Uppbygging örtæknikjarna örtæknivettvangs	5.000
Tómas Philip Rúnarsson	Raunvísindastofnun Háskólans	Ofurtölva fyrir Reiknifræðimiðstöð	14.000
		<b>Úthlutun samtals</b>	<b>82.955</b>