

Úthlutun úr Tækjasjóði Maí 2009

Á fundi mánudaginn 18. maí úthlutaði stjórn Tækjasjóðs 34 styrkjum til tækjakaupa. Eftirtöldum umsækjendum verður boðið til samninga um tækjakaupin.

Alls bárust 59 umsóknir og var sótt um 388 milljónir króna.

Umsækjendur	Staðsetning	Tæki
Andri Stefánsson	Jarðvísindastofnun Háskóla Íslands	Tilraunabúnaður í jarðefnafræði jarðhita
Arngrímur Thorlacius	Landbúnaðarháskóli Íslands	Questron QWAVE 4000 örbylgjuofn
Árni Árnason, Kristín Briem, Þórarinn Sveinsson	Námsbraut í sjúkraþjálfun og Rannsóknastofa í hreyfivísindum, læknadeild, Háskóli Íslands	Átta sérhæfðar myndavélar
Áslaug Helgadóttir, Jón S. Ólafsson	Landbúnaðarháskóli Íslands	Litrófsmælir frá Gróco ásamt fylgibúnaði
Ásrún Elmarsdóttir, Guðmundur Guðjónsson, Þorleifur Eiríksson	Náttúrufræðistofnun Íslands	Trimble Nomad lófatölvur
Ástþór Gíslason	Hafrannsóknastofnunin	Wet Labs fluorometer and turbidity ECO FLNTU PUCK sensor
Bernhard Örn Pálsson, Margrét Þorsteinsdóttir, Eiríkur Steingrímsson, Ólafur S. Andrésen, Sigurður Brynjólfsson	Háskóli Íslands - Rannsóknasetur í kerfislíffræði	Massagreinir
Björn Þór Jónsson, Herwig Lejsek	Háskólinn í Reykjavík	Rannsóknaraðstaða fyrir risastóra myndbandagrunna

Eiríkur Steingrímsson, Ingibjörg Harðardóttir, Guðrún Valdimarsdóttir, Pétur Henry Petersen, Helga M. Ögmundsdóttir	Lífefna- og sameindalíffræðistofa, Læknadeild Háskóla Íslands	Victor Light luminometer, tölva með skjá
Hafliði Pétur Gíslason, Jón Tómas Guðmundsson, Halldór G. Svavarsson, Sveinn Ólafsson, Snorri Þorgeir Ingvason, Friðrik Magnus, Einar Örn Sveinbjörnsson	Raunvísindastofnun Háskólans	Búnaður til ræktunar segulefna og uppsetning lághitakerfis til mælinga á raf og seguleiginleikum efna við hitastig 1.6-300K og segulsvið 0-5T
Halldór Jónsson jr	Landspítali-Háskólasjúkrahús	Kine Pro 8 rása stöðu og hreyfímælitæki
Hekla Sigmundsdóttir, Þórarinn Guðjónsson, Magnús Karl Magnússon	Landspítali-Háskólasjúkrahús, Rannsóknastofa í blóðmeinafræði	Uppbygging á frumuræktunar og myndgreininga-aðstöðu á Rannsóknastofu í stofnfrumufræðum, Blóðmeinafræðideild LSH
Helgi Torfason	Náttúruminjasafn Íslands	Víðsjá af gerðinni Olympus SZX10 með ljósgjafa og millihring
Hermann Þórðarson, Guðjón Atli Auðunsson	Nýsköpunarmiðstöð Íslands	CP OES (Inductively coupled plasma optical emission spectrophotometer) – rafgasljósgreininir frá Spectro
Hrefna Kristmannsdóttir, Björn Gunnarsson, Kristinn J. Albertsson, Þorsteinn Ingi Sigfússon	Efnisfræðirannsóknarstofa RES Orkuháskólans og Háskólans á Akureyri á Borgum	Sjálfvirkur sýnaskiptari fyrir XRD-röntgentæki og fimm sett af sýnahöldurum fyrir XRF-röntgentæki
Jóhann Örlygsson, Steinar Rafn Beck	Háskólinn á Akureyri	2 x Masterflex® L/S® Digital Drive
Karl Ægir Karlsson	Háskólinn í Reykjavík	MHW-3 Hydraulic micro-manipulator; NMN25 Micromanipulator; PC-10 pipette puller; 4. MF-900 Microforge; 5. Grass Stimulus isolation unit; 6. Grass Rack; 7. SZ51 Olympus stereo microscope; 8. Epifluorescence unit; 9. Thermo Scientific Microtome

Kristinn P. Magnússon, Rannveig Björnsdóttir, Oddur Vilhelmsson, Starri Heiðmarsson	Háskólinn á Akureyri	Eppendorf centrifuge 3417R er kæliskilvinda með háan snúningshraða sem er nauðsynleg til að framkvæma ákveðnar sameindaerfðafræðilegar aðferðir eins og einangrun á RNA
Kristinn R. Þórisson, Eric Nivel, Ari K. Jónsson	Háskólinn í Reykjavík	Computing Power
Kristján Erlendsson	Landspítali- Háskólasjúkrahús - Augndeild	Augnbotnamyndavél - Topcon TRC 50DX
Kristján Leósson	Raunvísindastofnun Háskóla Íslands	Innrauð myndavél
Ólafur E. Sigurjónsson	Blóðbankinn, Landspítali Háskólasjúkrahús/ Háskólinn í Reykjavík	Multiskan Spectrum microplate spectrophotometer
Ólafur E. Sigurjónsson, Karl Ægir Karlsson	Blóðbankinn-Landspítali Háskólasjúkrahús/ Háskólinn í Reykjavík	StepOne Real Time PCR system frá Applied Biosystem
Ólafur H. Wallevik, Jón E. Wallevik, Borge Johannes Wigum	Nýsköpunarmiðstöð Íslands	Háhita og þrýstings smásjá- seigjumælir (Rheo-Microscope)
Ragnar Ásmundsson, Magnús Tumi Guðmundsson, Ólafur Guðmundsson, Kristín Vogfjörð	Íslenskar orkurannsóknir (ÍSOR)	Hljóðsjá
Ragnar Sigbjörnsson, Jónas Þór Snæbjörnsson, Bjarni Bessason, Sigurður Magnús Garðarsson	Rannsóknarmiðstöð í jarðskjálftaverkfræði, Umhverfis- og Byggingarverkfræðideild Háskóla Íslands	Sótt er um styrk til að kaupa hristiborð (Shake table). Um er að ræða rannsóknar- og kennslutæki í jarðskjálftaverkfræði og tengdum greinum
Sigurður Ingvarsson, Ástríður Pálsdóttir, Valgerður Andrésdóttir, Sigurbjörg Þorsteinsdóttir, Birkir Þór Bragason	Tilraunastöð Háskóla Íslands í meinafræði að Keldum	Applied Biosystems 2720 Thermal Cycler

Sigurður V. Smáráson, Zophonías O. Jónsson	Raunvísindastofnun Háskólans	Online nanospray
Sigurgeir Steingrímsson	Stofnun Árna Magnússonar í íslenskum fræðum	Scanpro2000 mjófilmu skanni
Valgerður Edda Benediktsdóttir, Bjarni Ásgeirsson	Raunvísindastofnun Háskóla Íslands, Eðlis-, efna- og stærðfræðistofnun	Rótor í Beckmann L-50 ultraskilvindu
Viggó Þór Marteinsson, Kristinn Guðmundsson, Eva Benediktsdóttir, Jóhann Örlygsson, Guðmundur Óli Hreggviðsson, Ólafur H. Friðjónsson	Matís ohf.	BD FACS Aria II flow cytometer frá Bencton Dickinson
Vilmundur Guðnason, Albert V. Smith, Haukur Guðnason	Hjartavernd	PyroMark Q24 System ljósraðgreinir frá Qiagen
Zophonías O. Jónsson, Einar Árnason, Ólafur S. Andrésson, Guðmundur H. Guðmundsson, Eva Benediktsdóttir, Guðmundur Ó. Hreggviðsson, Bjarni Ásgeirsson	Líffræðistofnun Háskóla Íslands	Avestin EmulsiFlex-C3 high-pressure homogenizer
Þórður Helgason, Garðar Mýrdal, Eysteinn Pétursson, Haraldur Auðunsson	Rannsóknar- og þróunarstofa, HUTS, Landspítali	Fjölrásagreini sem hluta af mælibúnaði til mælinga á veikri geislavirkni, einkum í fólki