

## Úthlutun úr Tækjasjóði Mars 2008

Á fundi fimmtudaginn 27. mars úthlutaði stjórn Tækjasjóðs 36 styrkjum til tækjakaupa. Eftirtöldum umsækjendum verður boðið til samninga um tækjakaupin. Í nokkrum tilfellum eru styrkveitingar skilyrtar og koma nánari upplýsingar fram í svarbréfi til umsækjenda.

Allst bærust 54 umsóknir og var sótt um 227 milljónir króna.

Ábyrgðarmaður	Umsækjendur	Heiti verkefnis/tækis
Arnór Snorrason	Rannsóknastöð Skógræktar ríkisins og Landbúnaðarháskóli Íslands	Field-Map - Stafrænt mælitæki til skóg- og gróðurmælinga
Árni Einarsson	Náttúruvannsóknastöðin við Mývatn	Víðsjá (MZ 12,5)
Bjarni Ásgeirsson	Raunvísindastofnun háskólans	Títrunarvarmamælir/ skimunarvarmamælir - tvö samstæð tæki
Borgþór Magnússon	Náttúrufræðistofnun Íslands, Veðurstofa Íslands, Landbúnaðarháskóli Íslands og Surtseyjarfélagið (Náttúrufræðistofnun Háskóli Íslands og Raunvísindastofnun háskólans	Sjálfvirk veður- og umhverfismælistöð í Surtsey
Einar Örn Sveinbjörnsson	Háskóli Íslands og Raunvísindastofnun háskólans	Kerfi fyrir svipulrýmdarmælingar á hálfleiðurum við hátt hitastig
Eiríkur Steingrímsson	Lífefna- og sameindalíffræðistofa (læknadeild Háskóla Íslands) og Líffræðistofnun háskólans	Uppvottavél í dýraaðstöðu
Elín Ósk Hreiðarsdóttir	Fornleifastofnun Íslands og Háskóli Íslands	Tölvubúnaður til fornleifaskráningar
Erpur Snær Hansen	Náttúrustofa Suðurlands og Háskóli Íslands	Viðtöku- og útvarpsmiðunarbúnaður, sjálfvirkir jarðrakamælar
Garðar Guðmundsson	Fornleifastofnun Íslands, Háskólinn í Aberdeen og Byggðasafn Vestfjarða	Trimble S6 2" alstöð með fylgihlutum og hugbúnaði
Garðar Guðmundsson	Fornleifastofnun Íslands og Háskólinn í Aberdeen, Skotlandi.	Transmission polarising bergfræðismásjá og stafræn myndavél
Guðmundur A. Guðmundsson	Náttúrufræðistofnun Íslands, Wildfowl and Wetlands Trust og Háskólinn í Exeter	Búnaður til sjálfvirkar skráningar á búsvæðum og ferðum margæsa
Guðmundur G. Haraldsson	Raunvísindastofnun háskólans	Gasskilja, GC
Guðmundur Hrafn Guðmundsson	Líffræðistofnun háskólans	EXPLORER - 230 Savant SpeedVac System
Guðmundur Óli Hreggviðsson	Matís ohf, Tilraunastöð Háskóla Íslands í meinafræði að Keldum	FLX raðgreiningarvél fyrir raðgreiningu á erfðamengjum
Guðrún Gísladóttir	Jarðvísindastofnun háskólans og Snorrastofa	Tæki til rannsókna á umhverfisbreytingum í jarðvegi, vatni og fornvistkerfi
Guðrún Marteinsdóttir	Líffræðistofnun háskólans, Stofnun fræðasetra Háskóla Íslands, Útvegsbændur í Vestmannaeyjum og Vestmannaeyjabær	Tækjabúnaður til umhverfis-, búsvæða- og atferlisrannsókna á sjávarlífverum
Halldór Geirsson	Veðurstofa Íslands, Vatnamælingar Orkustofnunar Íslands og Jarðvísindastofnun háskólans	GPS landmælingatæki til samfelldra mælinga á jöklahreyfingum
Héðinn Valdimarsson	Hafrannsóknastofnun, Háskólinn á Akureyri og Atvinnuþróunarfélag Vestfjarða	Straummælingar í íslenskum fjörðum
Hrefna Kristmannsdóttir	Háskólinn Akureyri, RES Orkuskóli, Náttúrufræðistofnun Íslands - Akureyrarsetur og Orkuveita Húsavíkur	Stoðtæki á efnisfræðirannsóknarstofu
Inga Reynisdóttir	Landspítali	Tæki til rannsókna, ræktunar og meðhöndlunar frumna
Jón Jóhannes Jónsson	Landspítali, Háskóli Íslands og Krabbameinsfélag Íslands	Tækjabúnaður til sameindalitningarannsókna

Ábyrgðarmaður	Umsækjendur	Heiti verkefnis/tækis
Jón S. Ólafsson	Veiðimálastofnun	Myndvinnslubúnaður til þörunga- og smádýrarannsókna
Jón Tómas Guðmundsson	Háskóli Íslands og Raunvísindastofnun háskólans	Háafspúlsuð segulspæta - Aflgjafi
Kesara Anamthawat-Jónsson	Háskóli Íslands, Líffræðistofnun háskólans og Veiðimálastofnun	Prívíddar smásjá til líffræðilegra rannsókna
Kristinn R. Thórisson	Háskólinn í Reykjavík	Rannsóknaraðstaða fyrir gagnvirka gervigreind og ármannahegðun
Kristján Leósson	Raunvísindastofnun háskólans	Örfærslustig o.fl. fyrir mælingar á ljósrásum
Magnús Tumi Guðmundsson	Jarðvísindastofnun háskólans og Fornleifastofnun Íslands.	Segulmælir ásamt VLF búnaði
Oddur Ingólfsson	Raunvísindastofnun háskólans	Hemispherical Electron Monochromator (HEM). Búnaður til að mynda rafeindageisla með hárrí orkuupplausn.
Ólöf Guðrún Sigurðardóttir	Tilraunastöð Háskóla Íslands í meinafræði að Keldum	Nicon smásjá með flúrljómun, stafræn smásjármyndavél og myndfærslustjórntæki
Pétur Henry Petersen	Háskóli Íslands og Lífefna- og sameindalíffræðistofa (læknadeild Háskóla Íslands)	Uppbygging myndgreiningar- og frumuræktunarkjarna í læknagarði
Pétur Pétursson	Nýsköpunarmiðstöð Íslands	Wheel tracking tæki til þjöppunar og mælinga á skrið- og sigeiginleikum malbiks
Snorri Þorgeir Ingvarsson	Raunvísindastofnun háskólans	Tæki til rannsókna á optískum, leiðni- og seguleiginleikum nanóstrúktúra
Sveinn Ólafsson	Raunvísindastofnun háskólans, Háskólinn í Reykjavík, Nýsköpunarmiðstöð Íslands, Háskóli Íslands og Icelandic Hydrogen ehf.	Uppbygging örtæknikjarna örtæknivettvangs
Þorleifur Eiríksson	Náttúrustofa Vestfjarða og Matís ohf.	Setgildirur fyrir umhverfisrannsóknir í sjó
Þorsteinn Guðmundsson	Landbúnaðarháskóli Íslands	Jarðvegsmyljari (Soil Deagglomerator)
Þór Eysteinnsson	Háskóli Íslands og Landspítali	Búnaður til rannsókna á raflífeðlisfræði sjónskynjunar mannsins