

Tækjasjóður – úthlutun 2005

Ábyrgðarmaður	Umsækjendur	Heiti verkefnis	Veitt í þús.kr.
Axel Björnsson, Rangar Stefánsson	Háskólinn á Akureyri, Veðurstofa Íslands	Gagnasöfnunartæki til jarðstraumamælinga	800
Birna Guðbjörnsdóttir	Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins	Bioscreen C- Microbiological reader og tölvubúnaður	1.430
Bjarni Ásgeirsson, Magnús Már Kristjánsson, Hörður Filippusson	Raunvísindastofnun HÍ	Háprýstingsvökvask. til einangrunar á peptíuðum og próteinum	2.500
Eyjólfur Reynisson	Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins	Ljósgleypnimælir til magngreiningar á DNA, RNA, próteinum og þéttni bakteríuræktar	300
Gísli A. Víkingsson, Þorkell Lindberg Þórarinnsson	Hafrannsóknastofnun, Náttúrustofa Austurlands	Rafeindatæki til rannsókna á atferli hrefnu við Ísland	1.730
Guðmundur G. Haraldsson	Raunvísindastofnun HÍ	Búnaður til að mæla ljósvirkni og handhverfuhreinleika hendinna efna	1.680
Guðmundur Halldórsson, Ólafur Eggertsson, Edda Sigurdís Oddsdóttir, Halldór Sverrisson, Sigvaldi Ásgeirsson	Rannsóknastöð Skógræktar ríkisins, Landbúnaðarháskóli Íslands, Vesturlandsskógar	Smásjá, stafræn myndavél og tilheyrandi tölvubúnaði	500
Guðni Guðbergsson	Veðiðimálastofnun	PIT merki til merkingar laxaseiða og sjálfvirkir merkjanemar	800

Hannes Hafsteinsson, Helga Gunnlaugsdóttir, Kristberg Kristbergsson, Brynjar Karlsson	Iðntæknistofnun, Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, Háskóli Íslands, Tækniháskólinn	Vökvagreindir, HPLC, til greininga á lífrænum efnum	2.800
Haraldur R. Ingvason	Náttúrufræðistofa Kópavogs	Kaup á smásjá með teiknitúbu og fylgihlutum til stafrænnar myndatöku	250
Hilmar J. Malmquist, Þórolfur Antonsson, Sigurður S. Snorrason, Skúli Skúlason, Sveinn K. Valdimarsson	Náttúrufræðistofa Kópavogs, Veiðimálastofnun, Líffræðistofnun HÍ, Hólaskóli, Náttúrustofa Reykjaness	Simrad EY60 bergmálstæki til rannsókna í ferskvatni	2.000
Hlynur Óskarsson, Bjarni D. Sigurðsson	Landbúnaðarháskóli Íslands, Rannsóknarstöð Skógræktar ríkisins	Sjálfvirkur gasgreinir til samtímis greiningar á lofttegundunum N2O og CH4	2.650
Hrefna Guðmundsdóttir, Vilmundur Guðnason	Hjartavernd	Biomek 2000with ProteinChip Sysetm Integration Package	4.000
Hrefna Kristmannsdóttir, Kristinn Albertsson, Árni Snorrason, Ingólfur Þorbjörnsson, Ólafur Arnalds	Háskólinn á Akureyri, Náttúrufræðistofnun, Orkustofnun, Iðntæknistofnun, Landbúnaðarháskóli Íslands	Uppsetning á XRF tæki til jarðefnagreininga á Íslandi	7.000
Hörður Filippusson	Raunvísindastofnun HÍ	Ljósgleypnimælir til ensímhvarfahraðamælinga	1.000
Ingi Rúnar Jónsson, Þórolfur Antonsson, Skúli Skúlason	Veiðimálastofnun, Hólaskóli	Rafeindamerki til rannsókna á farleiðum bleikjum um ísölt strandsvæði	1.800
Ingileif Jónsdóttir, Helgi Valdimarsson, Helga Ögmundsdóttir, Ingibjörg Harðardóttir,	Landspítali - Háskólasjúkrahús, læknaeild HÍ, Naturimm	ELISPOT-greiningarbúnaður	2.580

Jóna Freysteinsdóttir			
Jóhann Sigurjónsson, Sigmar A. Steingrímsson, Stefán Áki Ragnarsson, Haraldur Einarsson, Jón Guðmann Pétursson, Jörundur Svavarsson	Hafrannsóknastofnun, Hampiðjan, Líffræðistofnun HÍ	Kaup á búnaði til að breyta kafbáti sem er dreginn á kapli í vélknúinn kafbát ásamt aukabúnaði til rannsókna á lífríki sjávarbotns	3.500
Jóhann Sigurjónsson, Vigfús Jóhannsson	Hafrannsóknastofnun, ICECOD	Ómskoðunartæki til að kyngreina lifandi þorsk	680
Jón Jóhannes Jónsson, Eiríkur Steingrímsson, Ingibjörg Harðardóttir, Magnús Karl Magnússon, Guðmundur H. Gunnarsson	Háskóli Íslands, Landspítali - Háskólasjúkrahús, Lífeind	Sjálfvirkur hárpípuraðgreinir	4.300
Jón S. Ólafsson	Veiðimálastofnun	Tæki til vistfræðirannsókna á ferskvatnslífverum	2.000
Jórunn E. Eyfjörð, Helga M. Ögmundsdóttir	Krabbameinsfélag Íslands	Gradient PCR tæki	1.000
Kesara Anamthawat Jónsson, Eva Benediktsdóttir	Háskóli Íslands	GelCompar II, hugbúnaður til greiningar á rafdráttarmyndstri og „fingraförum“	870
Kristín Anna Þórarinsdóttir	Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins	Skilvinda til notkunar við DNA vinnu og vatnsheldnimælinga	570
Kristín S. Vogfjörð	Veðurstofa Íslands	IDDP, kortlagning djúpra misgengja	1.940

Margrét Bragadóttir, Sigurjón Arason, Tumi Tómasson, Hjörleifur Einarsson, Baldur Jónasson	Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, Matvælafræðiskor HÍ, Sjávarútvegsskóli SP, Háskólinn á Akureyri, Tækniháskóli Íslands	Ösonbúnaður til gerilsneyðingar	1.000
Oddur Þ. Vilhelmsson, Björn Gunnarsson, Ágústa Guðmundsdóttir, Rannveig Björnsdóttir, Eyjólfur Guðmundsson	Háskólinn á Akureyri, Raunvísindastofnun HÍ, Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, Matvælasetur Háskólans á Akureyri	Tæki til prótínmenngjagreiningar	1.300
Oscar Aldred, Orri Vésteinsson	Fornleifastofnun Íslands, Háskóli Íslands	Trimble Differential Global Positioning System, DGPS	2.000
Ólafur Arnalds	Landbúnaðarháskóli Íslands	Kaup á tækjum til að mæla vatnseiginleika jarðvegs	1.470
Ólafur Baldursson	Landspítali - Háskólasjúkrahús	Kæld háhraða borðskilvinda	390
Pétur Pétursson, Þorgeir S. Helgason, Halldór Torfason, Björn Stefánsson	Rannsóknastofnun byggingariðnaðarins, Petromodel, Malbikunarstöðin Höfði, Landsvirkjun	Petroscope 1B, til sjálfvirkar greiningar á bergsamsetningu malar	1.400
Ragnar Jóhannsson, Sjöfn Sigurgísladóttir	Hólaskóli, Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins	Flæðiinnsprautunargreinar, Flow injection analysis	800
Ragnheiður Traustadóttir, Sigríður Sigurðardóttir, Skúli Skúlason	Hólarannsóknin, Byggðasafn Skagfirðinga, Hólaskóli	Trimble PRO XR GPS tæki ásamt Recon gagnastokk og Pathfinder Office hugbúnaði	600
Sigurður Ingvarsson	Tilraunastöð HÍ í meinafræði	Uppsetning riðuskimunar með nýjum og næmari aðferðum á Keldum	2.000
Sigurður Snorrason, Guðrún Marteinsdóttir, Jörundur Svavarsson, Gísli M. Gíslason, Þóra	Líffræðistofnun HÍ	Uppbygging á rannsóknnaðstöðu á vatna, - þróunar-, fiski- og sjávarlíffræðisviði HÍ	7.000

E. Þórhallsdóttir			
Sigurður Þór Jónsson, Þorsteinn Sigurðsson, Hlynur Ármannsson	Hafrannsóknastofnun, Háskóli Íslands	Kaup 100 DST-micro mælimerkjum til merkinga á ufsa djúpkarfa	1.650
Sigurjón Arason, Páll Valdimarsson, Baldur Jónasson	Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, Véla- og iðnaðarverkfræðiskor HÍ, Tækniháskóli Íslands	Stýribúnaður fyrir tilraunaþurrkara	1.500
Snorri Ingvarsson, Sveinn Ólafsson, Viðar Guðmundsson	Raunvísindastofnun HÍ	Netgreinir á tíðnibilinu 40 MHz-20 GHz	3.350
Stefán Arnórsson, Niels Óskarsson, Árni Einarsson, Andri Stefánsson, Bergur Sigfússon, Ingvi Gunnarsson, Karl Grönvold, Sigurður R. Gíslason	Raunvísindastofnun HÍ	ICP-OES tæki og fleiri rannsóknatæki	4.500
Stefán Óli Steingrímsson, Bjarni K. Kristjánsson	Hólaskóli	Kaup á rannsóknatækjum til vistfræðirannsóknna við Hólaskóla	1.000
Sveinn Ólafsson, Snorri Ingvarsson, Ingólfur Þorbjörnsson, Ólafur Wallevik, Hannes Jónsson, Sigurður Brynjólfsson, Jón Tómas Guðmundsson	Raunvísindastofnun HÍ, Iðntæknistofnun, Rannsóknastofnun byggingariðnaðarins, Raunvísindadeild HÍ, Verkfræðideild HÍ,	Uppbygging örtæknikjarna örtæknivettvangs	40.000

Sveinn Víkingur Árnason, Sigurjón Arason, Páll Valdimarsson, Páll Jensson, Baldur Jónasson	Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, Matvælafræðiskor HÍ, Véla- og iðnaðarverkfræðiskor HÍ, Tækniháskóli Íslands	Stýribúnaður og hitagjafir í frystiherma RF	800
Yngvi Björnsson, Kristinn R. Þórisson, Björn Þór Jónsson, Marta Kristín Lárusdóttir	Háskólinn í Reykjavík	Rannsóknaraðstaða fyrir greind kerfi	6.000
Þorsteinn Gunnarsson, Sjöfn Sigurgísladóttir, Hreiðar Þór Valtýsson, Eyjólfur Guðmundsson	Háskólinn á Akureyri, Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, Hafrannsóknastofnun, Matvælasetur Háskólans á Akureyri	Uppbygging rannsókna, matvælaöryggi, sjávarnytjar, líftækni	9.000
Þorsteinn Þorsteinsson, Oddur Sigurðsson, Tómas Jóhannesson, Guðrún Larsen, Þröstur Þorsteinsson	Orkustofnun, Veðurstofan, Raunvísindastofnun HÍ,	Smíði ískjarnabors til notkunar á þiðjökum	1.450
Þórarinn Gíslason	Landspítali - Háskólasjúkrahús	Nýr búnaður til mælinga á vanstarfsemi æðapels	1.500
Þórarinn Guðjónsson	Krabbameinsfélag Íslands	Frumuræktunareining, húdd og skápur	1.000
Þráinn Friðriksson, Guðni Jónsson, Kristinn J. Albertsson	Íslenskar orkurannsóknir, Rannsóknastofnun byggingariðnaðarins, Náttúrufræðistofnun	Borkjarnaskanni	1.100
		SAMTALS VEITT 2005:	139.490