

<b>Tækjasjóður 2006</b>		<b>Gengið verður til samninga um neðangreind verkefni.</b>	<b>Hámarks- fjárhæð</b>
<b>Ábyrgðarmaður</b>	<b>Stofnun</b>	<b>Rannsóknataeki</b>	
Jón S. Ólafsson	Veiðimálastofnun	Uppbyggingar á rannsóknnaaðstöðu í vatnavistfræði	<b>2.079</b>
Snorri Ingvarsson	Raunvísindastofnun HÍ	Kælitæki með ofurleiðandi segli	<b>4.693</b>
Sigríður Jónsdóttir	Raunvísindastofnun HÍ	Sjálfvirknibúnaður fyrir Avance 400 MHz kjarnarófstæki (NMR) tæki	<b>1.000</b>
Hannes Hafsteinsson, Kristberg Kristbergsson, Guðjón Þorkelsson	Iðntæknistofnun Íslands, Háskóli Íslands, Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins	Háþrýstitæki	<b>8.000</b>
Ingólfur Þorbjörnsson	Iðntæknistofnun Íslands	Tæki til hraðar frumgerðarsmíðar (Raid Prototyping) byggt á 3D Printing tækni	<b>1.500</b>
Ingólfur Þorbjörnsson	Iðntæknistofnun Íslands	Uppfærsla á varmagreini	<b>635</b>
Arngrímur Thorlacius, Ólafur Arnalds, Hermann Þórðarson, Ólafur Reykdal, Þorsteinn Guðmundsson	Landbúnaðarháskóli Íslands, Iðntæknistofnun Íslands	Sjálfvirkt atómgleypnitæki, útbúið til söfnunar gaskenndra greiningarefna í grafitofni (in-situ trapping)	<b>2.500</b>
Þröstur Þorsteinsson, Þorsteinn Þorsteinsson, Tómas Jóhannesson	Jarðvísindastofnun HÍ, Orkustofnun, Veðurstofa Íslands	Hallamælir til mælinga á aflögunarhraða íss	<b>1.000</b>
Þorsteinn Þorsteinsson, Oddur Sigurðsson, Tómas Jóhannesson, Guðrún Larsen, Þröstur Þorsteinsson	Orkustofnun, Veðurstofa Íslands, Jarðvísindastofnun HÍ	Smíði ískjarnabors til notkunar á þíðjöklum	<b>1.000</b>
Árný E. Sveinbjörnsdóttir, Sigfús J. Johnsen	Jarðvísindastofnun HÍ,	Delta V Advantage massagreininir til rannsókna á stöðugum samsætum O, H, C	<b>13.634</b>
Rannveig Björnsdóttir, Jón Ingi Benediktsson	Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, Matvælasetur HA	Tæki til rannsókna á próteinum, lífvirkni og samsetningu á bakteríuflóru	<b>1.679</b>

Páll Marvin Jónsson, Sigmar Valur Hjartarson, Kristján Egilsson	Rannsókn- og fræðsetur Vestmannaeyja, Rannsóknþjónusta Vestmannaeyja, Náttúrugripasafn Vestmannaeyja	Búnaður til rannsókna og ræktunar á sviflægum lirfum sjávardýra	1.000
Gunnar Sigurðsson	Landspítali- Háskólasjúkrahús	Beinþéttnimælitæki til rannsókna á beinþynningu	5.500
Eyjólfur Reynisson	Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins	DNA sjálfvirkur einangrunarbúnaður og hitablokk (thermomixer)	800
Eiríkur Steingrímsson, Guðrún Valdimarsdóttir, Jón Jóhannes Jónsson, Þórarinn Guðjónsson, Finnbogi Þormóðsson, Helga Ógmundsdóttir	Lífefna- og sameindalíffræði HÍ, Blóðmeinafræðideild LSH, Líffærafræði HÍ, Frumulíffræði HÍ	Aðstaða til rannsókna á sviði frumulíffræði	1.732
Einar Stefánsson, Jón Atli Benediktsson, Þór Eysteinnsson	Augnlæknisfræði HÍ, Tölvuverkfræðiskor HÍ, Lífeðlisfræðistofnun HÍ	OxyLab pO2 til mælinga á súrefnismettun vefjar með flúrljómun	1.000
Erlín Emma Jóhannsdóttir	Náttúrustofa Austurlands	Smásjá með ljósmyndabúnaði og teiknitúbu	320
Ragnar Jóhannsson, Sjöfn Sigurgísladóttir	Hólaskóli, Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins	Flúrljómunartæki	297
Jóhann Sigurjónsson	Hafrannsóknastofnun Íslands	Gervitunglasendar til að fylgjast með ferðum hnýðings við Ísland	750
Jóhann Sigurjónsson, Anna Kristín Daníelsdóttir, Sigurður Guðjónsson	Hafrannsóknastofnun Íslands, Veiðimálastofnun	PCR mögnunar- og hitastigsjöfnunartæki	850
Kristín S. Vogfjörð, Sigvaldi Thordarson, Ólafur Guðmundsson	Veðurstofa Íslands, Íslenskar orkurannsóknir, Raunvísindastofnun HÍ	Lennartz-5s jarðskjálftanemar, skráningartæki, minniskort og sólarráflöður	4.000
Ingileif Jónsdóttir, Helgi Valdimarsson, Jóna Freysdóttir	Ónæmisfræðideild LSH, læknadeild HÍ, Naturrimm	Viðbótar flúrskinsbúnaður og flúornæm myndavél við ELISPOT	2.233

		greiningarbúnað	
Guðjón Þorkelsson, Sigurjón Arason, Ólafur Pétur Pálsson, Magnús Guðmundsson	Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins, matvælafræði HÍ, véla- og verkfræði HÍ, Matra	Tæki til tilraunaframleiðslu á þurrkuðum íblöndunarefnum fyrir matvæli og markfæði	<b>4.000</b>
Edda Sigurdís Oddsdóttir, Úlfur Óskarsson, Halldór Sverrisson, Guðmundur Halldórsson, Ása L. Aradóttir, Aðalsteinn Sigurgeirsson	Rannsóknastöð skógræktar ríkisins, Landgræðsla ríkisins, Landbúnaðarháskóli Íslands	Tæki til sameindaerfðafræðilega rannsóknarstofu	<b>900</b>
Eiríkur Rögnvaldsson, Sigríður Sigurjónsdóttir, Höskuldur Þráinsson	Orðabók Háskólans, Málvísindastofnun HÍ	Búnaður til söfnunar og úrvinnslu tal- og ritmálgagna	<b>340</b>
Jóhann Sigurjónsson, Sigmar Arnar Steingrímsson, Stefán Áki Ragnarsson, Haraldur Einarsson, Jörundur Svavarsson	Hafrannsóknastofnun Íslands, Líffræðistofnun HÍ	Myndavélar og stoðbúnaður fyrir kabát sem ætlaður er til rannsókna á lífríki sjávarbotns	<b>3.349</b>
Þorleifur Ágústsson, Þorleifur Eiríksson, Peter Weiss, Þórarinn Ólafsson	Rannsókst. fiskiðnaðarins, Náttúrustofa Vestfjarða, Háskólasetur Vestfjarða, Hraðfrystihúsið Gunnvör	Tæki til sýnageymslu, meðhöndlunar og hormónamælinga	<b>510</b>
Hjörleifur Einarsson, Jón Ingi Benediktsson	Rannsóknastofa í hagnýtri örverufræði HA, Matvælasetur HA	Búnaður til framleiðslu og grófhreinsunar á prótein og þangþykknunum	<b>1.500</b>
Ragnar Stefánsson, Steinunn Jakobsdóttir, Hrefna Kristmannsdóttir	Veðurstofa Íslands, Stockholm University, Háskólinn á Akureyri	Mælingar á efnabreygingum í grunnvatni til jarðskjálftaspárrannsókna á Húsavíkur-Flateyjar misgenginu	<b>1.650</b>
Anna María Ágústsdóttir, Ása L. Aradóttir	Landgræðsla ríkisins	Tæki til mælinga á vindrofi og sandfoki	<b>798</b>
Stefán Óli Steingrímsson, Bjarni	Hólaskóli	Rafveiðitæki til vistfræðirannsókna við	<b>350</b>

Kristófer Kristjánsson		Hólaskóla	
Hannes Jónsson, Oddur Ingólfsson, Snorri Þór Sigurðsson, Guðmundur Hrafn Guðmundsson, Zophonias O. Jónsson, Ólafur S. Andrésson, Magnús Már Kristjánsson, Ágústa Guðmundsdóttir, Már Mátsson, Þorsteinn Loftsson, Sesselja Ómarsdóttir, Elín Soffía Ólafsdóttir, Eiríkur Steingrímsson	Raunvísindastofnun HÍ, Líffræðistofnun HÍ, Lyfjafræðideild HÍ, Lífefna og sameindalíffræðistofa HÍ	Massagreinar fyrir Efnagreiningarsetur Háskóla Íslands ESI/APCI-Tandem MS og Maldi ToF-MS	35.378
Guðmundur Óli Hreggviðsson, Áslaug Helgadóttir, Jakob K. Kristjánsson, Magnús Guðmundsson, Jóhannes Gíslason	Háskóli Íslands, Landbúnaðarháskóli Íslands, Prokaria, Iðntæknistofnun Íslands, Genis	Sérhæft HPLCtæki og tilheyrandi súlur og namar ætlað til greininga, hreinsana og framleiðslu á sykrum og afleiddum fásykrum úr fódurjurtum, fléttum, korni, þörungum og krabbadýrum	4.202
Ólafur E. Sigurjónsson, Leifur Þorsteinsson, Sveinn Guðmundsson, Jón Gunnlaugur Jónasson, Jóhannes Björnsson	Blóðbankinn, Landspítali-Háskólasjúkrahús	Leica DM2500 HCX smásjá til rannsókna á stofnfrumum	1.500
Sveinn Ólafsson, Kristján Leósson, Halldór G. Svavarsson, Ingólfur Þorbjörnsson, Ólafur Wallevik, Snorri Ingvarsson, Sigurður Brynjólfsson, Jón Tómas Guðmundsson	Raunvísindastofnun HÍ, Háskólinn í Reykjavík, Iðntæknistofnun Íslands, Raunvísindadeild HÍ, eðlisfræðiskor, verkfræðideild, vélaverkfræðiskor, verkfræðideild og rafmagnsverkfræðiskor HÍ	Uppbygging örtæknikjarna örtæknivettvangs	40.000
Kristján Leósson, Djelloul Seghier, BingCui Qi, Ari Ólafsson, Snorri Þ.	Raunvísindastofnun HÍ	Uppbygging aðstöðu fyrir ljósmælingar á smásæjum kerfum	3.232

Ingvarsson			
Aðalgeir Arason, Rósa B. Barkardóttir, Þórgunnur Eyfjörð Pétursdóttir	Landspítali- Háskólasjúkrahús	Uppfærslubreytingar á sjálfvirkum raðgreini	<b>1.840</b>
Stefán Arnórsson, Andri Stefánsson, Ingvi Gunnarsson, Sigurður R. Gíslason	Raunvísindastofnun HÍ	Jónaskilja og glóðhitunartæki	<b>4.000</b>
Gunnlaugur Björnsson	Raunvísindastofnun HÍ	Segulviðsmælir og tengibúnaður	<b>740</b>
Sigurjón Jónsson, Halldór Geirsson, Þóra Árnadóttir, Thierry Villemin, Ragnar Stefánsson	Institute of Geophysics í Zurich Sviss, Veðurstofa Íslands, Jarðvísindastofnun HÍ, Université de Savoie í Frakklandi	GPS landmælingatæki til rannsókna á jarðskorpuhreyfingum	<b>7.500</b>
		Styrkir til stofnkostnaðar í verkefnum er fengu styrk úr Rannsóknasjóði 2006	<b>5.065</b>
		<b>Samtals</b>	<b>173.056</b>