



## Styrkveitingar

Efni: **Yfirlit yfir styrkveitingar úr orkurannsóknarsjóði Landsvirkjunar árið 2013**

### **Til doktorsnáms, 1.200.000 króna hver:**

Birgir Örn Smáráson líf- og umhverfisfræðingur. Doktorsnám við Háskóla Íslands í samstarfi við Matís ohf.

Dan Govoni líffræðingur. Doktorsnám við University of Alaska í samstarfi við Fairbanks og Háskólann á Hólum.

David Cook umhverfisfræðingur. Doktorsnám við Háskóla Íslands.

Eysteinn Helgason vélaverkfræðingur. Doktorsnám við Chalmers Tækniháskólann í Gautaborg í samvinnu við Volkswagen.

Helgi Sigurðarson verkfræðingur. Doktorsnám við Háskóla Íslands í samvinnu við University of Missouri og Norska tækniháskólann í Þrándheimi.

Sigrún Dögg Eddudóttir landfræðingur. Doktorsnám við Háskóla Íslands.

Snæbjörn Guðmundsson jarðfræðingur. Doktorsnám við Háskóla Íslands.

### **Til meistaranáms, 600.000 krónur hver:**

Birgir Freyr Ragnarsson verkfræðingur. Meistaranám við Háskóla Íslands og Tækniháskóla Danmerkur í Kaupmannahöfn.

Birkir Heimisson verkfræðingur. Meistaranám við Chalmers Tækniháskólann í Gautaborg.

Birta Kristín Helgadóttir verkfræðingur. Meistaranám við Háskóla Íslands.

Doriane Combot líffræðingur. Meistaranám við Háskólann á Hólum í samstarfi við vatnalífsstofnunina EAWAG í Sviss.

Halldóra Bergþórsdóttir jarðfræðingur. Meistaranám við Háskóla Íslands.

Haraldur Gunnarsson jarðfræðingur. Meistaranám við Háskóla Íslands.

Höskuldur Þorbjarnarson landfræðingur. Meistaranám við Háskóla Íslands.

Jón Skafti Gestsson hagfræðingur. Meistaranám við University College í London.

Konrad Weaver vatnajarðfræðingur. Meistaranám við Imperial College í London.



María Svavarsdóttir landfræðingur. Meistaránám við Háskóla Íslands.

Michael Sugar verkfræðingur. Meistaránám við Háskóla Íslands.

Ríkey Kjartansdóttir jarðfræðingur. Meistaránám við Háskóla Íslands.

### **Styrkir til nýrra rannsóknarverkefna:**

Ágúst Valfells, Háskólanum í Reykjavík í samvinnu við Landsvirkjun.

Bjarni Bessason, Háskóla Íslands.

Bjarni K. Kristjánsson, Háskólanum á Hólum í samvinnu við Háskólann í Guelph, Kanada.

Brynhildur Bjarnadóttir, Háskólanum á Akureyri í samvinnu við Landbúnaðarháskóla Íslands og Skógrækt ríkisins.

Eyþór Rafn Þórhallsson, Háskólanum í Reykjavík í samvinnu við Rannsóknarmiðstöð Háskóla Íslands í jarðskjálftaverkfræði.

Fjóla Guðrún Sigtryggisdóttir, verkfræðingur í samstarfi við Vísinda- og tækniháskólann í Þrándheimi, Háskóla Íslands og Háskólann í Reykjavík.

Guðrún Gísladóttir, Háskóla Íslands í samstarfi við Skógrækt ríkisins.

Hanna Kaasalainen, Háskóla Íslands í samvinnu við Purdueháskóla í Bandaríkjunum.

Ingibjörg Svala Jónsdóttir, Háskóla Íslands í samvinnu við Umeåháskóla, Svíþjóð

Ingibjörg Svala Jónsdóttir, Háskóla Íslands í samvinnu við Íslenskar orkurannsóknir og Náttúrufræðistofnun

Magnús Kári Ingvarsson, Matís ohf í samvinnu við Háskóla Íslands

Philippe Crochet, Veðurstofu Íslands

Reynir Smári Atlason, Háskóla Íslands í samvinnu við orkufyrirtæki

Sigrún Nanna Karlsdóttir, Háskóla Íslands í samvinnu við Orkuveitu Reykjavíkur og Nýsköpunarmiðstöð Íslands

Sigurður Brynjólfsson, Háskóla Íslands í samvinnu við Danska tækniháskólann í Kaupmannahöfn.

Stefán Óli Steingrímsson, Háskólanum á Hólum í samvinnu við Concordia University, Montreal og University of New Brunswick, Kanada og Landsvirkjun

Sunna Ólafsdóttir Wallevik, Nýsköpunarmiðstöð Íslands í samstarfi við Háskólann í Reykjavík.

Tómas Jóhannesson, Veðurstofu Íslands í samvinnu við Háskólann í Utrecht, Hollandi, IT stofnunina í Finnlandi og Loftslagsstofnunina í Innsbruck, Austurríki.