



STYRKUR

HÁSKÓLANS Í REYKJAVÍK
Í RANNSÓKNUM

RANNSÓKNARÞJÓNUSTA HR 2018

Efnisyfirlit

Inngangur	4
Birtingar akademískra starfsmanna HR á ritrýndum vettvangi.....	4
Sókn í innlenda og erlenda rannsóknasjóði	10
Viðauki I – Árlegt mat á rannsóknarvirkni akademískra starfsmanna	12
A: Skipan erlendu matsnefndarinnar 2017	12
B: Stigakerfið 2017.....	12
C: Matið 2017.....	12
D: Niðurstaða matsins 2013-2017	13
Viðauki II – Birtingar einstakra deilda HR á ritrýndum vettvangi.....	14
A: Birtingar viðskiptadeildar HR á ritrýndum vettvangi 2007-2017	14
B: Birtingar tölvunarfræðideildar HR á ritrýndum vettvangi 2007-2017	16
C: Birtingar lagadeildar HR á ritrýndum vettvangi 2007-2017	18
D: Birtingar tækni- og verkfræðideildar HR á ritrýndum vettvangi 2007-2017	20
Viðauki III – Styrkir úr innlendum samkeppnissjóðum til HR 2008-2017	22
A: Styrkir 2008	22
B: Styrkir 2009	23
C: Styrkir 2010	25
D: Styrkir 2011	27
E: Styrkir 2012	28
F: Styrkir 2013.....	29
G: Styrkir 2014.....	31
H: Styrkir 2015	32
I: Styrkir 2016.....	34
J: Styrkir 2017.....	36

Listi yfir töflur og myndir

<i>Tafla 1: Akademískir starfsmenn HR í rannsóknarmati 2017.....</i>	<i>5</i>
<i>Tafla 2: Stöðugildi (e. FTE) akademískra starfsmanna HR í rannsóknarmati 2017</i>	<i>5</i>
<i>Tafla 3: Hlutfall akademískra starfsmanna HR með doktorsgráðu í rannsóknarmati 2017</i>	<i>5</i>
<i>Tafla 4: Kynjahlutfall akademískra starfsmanna HR í rannsóknarmati 2017.....</i>	<i>6</i>
<i>Mynd 1: Fjöldi birtinga í nafni HR á ritrýndum vettvangi 2007-2017</i>	<i>6</i>
<i>Mynd 2: Fjöldi ritrýndra greina í nafni HR í vísindatímaritum 2007-2017 og þar af fjöldi í ISI-tímaritum.....</i>	<i>7</i>
<i>Mynd 3: Fjöldi ritrýndra greina í nafni HR í vísindatímaritum 2017 eftir deildum og þar af fjöldi í ISI-tímaritum</i>	<i>7</i>
<i>Mynd 4: Fjöldi birtinga í nafni HR á ritrýndum vettvangi á hvern akademískan starfsmann 2007-2017</i>	<i>8</i>
<i>Mynd 5: Fjöldi ritrýndra greina í nafni HR í vísindatímaritum á hvern akademískan starfsmann 2007-2017.....</i>	<i>8</i>
<i>Mynd 6: Fjöldi ritrýndra birtinga í nafni HR á ráðstefnum/í ráðstefnuritum á hvern akademískan starfsmann 2007-2017.....</i>	<i>9</i>
<i>Mynd 7: Fjöldi birtinga í nafni HR á ritrýndum vettvangi per tungumál 2017.....</i>	<i>9</i>
<i>Mynd 8: Styrkupp hæð úr innlendum samkeppnissjóðum til HR 2007-2017.....</i>	<i>10</i>
<i>Mynd 9: Styrkupp hæð úr Rannsóknasjóði Vísinda- og tækniráðs til HR 2007-2017</i>	<i>10</i>
<i>Mynd 10: Tekjufærðir styrkir úr erlendum samkeppnissjóðum til HR 2007-2017</i>	<i>11</i>

Styrkur Háskólans í Reykjavík í rannsóknum

(Skýrsla rannsóknarþjónustu HR, febrúar 2018)

Inngangur

Eitt af meginmarkmiðum rannsóknarþjónustu HR er að stuðla að því að rannsóknarstefna skólans (<http://www.hr.is/rannsoknir/um/rannsoknarstefna/>) komist í framkvæmd og að HR sé leiðandi afl í rannsóknum og hasli sér völl alþjóðlega á sínum sérsviðum. Helstu verkefni rannsóknarþjónustu HR eru:

1. Að aðstoða við fjármögnun rannsókna við skólann, sem m.a. felst í vöktun á styrkmöguleikum og aðstoð við að sækja um styrki í innlenda og erlenda rannsóknasjóði.
2. Að meta árangur skólans í rannsóknum, sem m.a. felst í árlegu mati á rannsóknarvirkni akademískra starfsmanna skólans og í gagnasöfnun, tölfræðivinnslu og skýrslugerð um árangur skólans í rannsóknum.
3. Að kynna rannsóknir skólans, bæði innan hans og utan, svo og að byggja upp samstarf við helstu rannsóknasjóði, innlenda sem erlenda.

Skýrsla þessi er yfirlit yfir birtingar akademískra starfsmanna HR sem eru með rannsóknarskyldu, en einnig yfirlit yfir öflun styrkja til rannsókna úr samkeppnissjóðum. Eingöngu er um að ræða birtingar á ritrýndum vettvangi (e. peer-reviewed outlets) og birtingar í nafni skólans (e. RU-affiliated). Í skýrslunni eru þrjú viðaukar. Sá fyrsti fjallar um hið árlega rannsóknarmat HR. Síðan kemur samantekt á birtingum deilda skólans á ritrýndum vettvangi og sá þriðji er yfirlit yfir styrki úr innlendum rannsóknasjóðum á árunum 2008-2017.

Birtingar akademískra starfsmanna HR á ritrýndum vettvangi

Eftirfarandi samantekt er unnin upp úr rannsóknarskýrslum sem akademískir starfsmenn skólans skila til rannsóknarþjónustu HR árlega. Allir þeir sem eru með rannsóknarskyldu og eru með stöðu við skólann, skila inn rannsóknarskýrslu 1. október ár hvert, nema þeir sem hafa hætt störfum við skólann á árinu, þ.e. fyrir 1. október. Birtingar þeirra eru því ekki taldar með. Heildarfjöldi birtinga á ritrýndum vettvangi í nafni skólans árlega er því í raun meiri en kemur fram í viðkomandi samantekt.

Rannsóknarskýrslan sem akademískir starfsmenn skila inn árlega skiptist í sex meginkafla:

1. Fræðilegar birtingar á ritrýndum alþjóðlegum vettvangi.
2. Fræðilegar birtingar á alþjóðlegum vettvangi.
3. Boðsfyrirlestrar á fræðilegum alþjóðlegum ráðstefnum.
4. Önnur fræðileg störf (styrkir, rannsóknarnemar, viðurkenningar, ritstjórn, o.fl.).
5. Aðrar rannsóknartengdar upplýsingar.
6. Önnur viðmið um árangur í rannsóknum.

Sá hluti rannsóknarskýrslunnar sem fjallar um fræðilegar birtingar á ritrýndum vettvangi skiptist í fimm undirkafla:

1. Ritryndar greinar í vísindatímaritum.
2. Ritryndar birtingar á ráðstefnum / í ráðstefnuritum (greinar, útdrættir og veggspjöld).
3. Ritryndar bækur.
4. Ritryndir bókarkafli.
5. Ritryndar birtingar á öðrum vettvangi (t.d. doktorsritgerðir).

Ritryndar greinar í vísindatímaritum eru flokkaðar í fjóra undirflokk, þ.e. hvort þær séu í nafni skólans eður ei (e. RU affiliated or not) og hvort birtingin sé í svokölluðum ISI-tímaritum (<http://science.thomsonreuters.com/mjl/>) eður ei. ISI stendur fyrir enska heitið "Institute for Scientific Information" og eru ISI-tímarit talin í flokki tímarita sem mest áhrif hafa (e. impact) og setji hvað hæstar gæðakröfur. Mikilvægustu gæðakröfur ISI-tímarita eru að tímaritið komi

reglulega út og allar greinar fari í jafningjamat. Sömuleiðis þarf reiknaður áhrifastuðull (e. journal impact factor) fyrir tímaritið að vera hár.

Tafla 1: Akademískir starfsmenn HR í rannsóknarmati 2017 (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2017).

	Fjöldi prófessor/ deildar- forseta	Fjöldi dósentar	Fjöldi lektora	Fjöldi annarra aka- demískra starfs- manna*	Samtals
Viðskiptadeild	9	7	9	4	29
Tölvunarfræðideild	6	3	7	5	21
Lagadeild	2	8	1	4	15
Tækni- og verkfræðideild	15	9	14	12	50
Samtals	32	27	31	25	115

* Aðrir akademískir starfsmenn: Aðjúntar, nýddoktorar, gestaprófessorar og aðrir sérfræðingar með rannsóknarskyldu.

Tafla 2: Stöðugildi (e. FTE) akademískra starfsmanna HR í rannsóknarmati 2017 (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2017).

	Prófessorar og deildar- forsetar	Dósentar	Lektorar	Aðrir aka- demískir starfs- menn*	Samtals
Viðskiptadeild	7,2	5,1	8,2	3,7	24,2
Tölvunarfræðideild	5,2	2,4	5,9	4,5	18,0
Lagadeild	2,0	7,3	1,0	4,0	14,3
Tækni- og verkfræðideild	12,2	7,5	12,6	11,1	43,4
Samtals	26,6	22,3	27,7	23,3	99,9

* Aðrir akademískir starfsmenn: Aðjúntar, nýddoktorar, gestaprófessorar og aðrir sérfræðingar með rannsóknarskyldu.

Tafla 3: Hlutfall akademískra starfsmanna HR með doktorsgráðu í rannsóknarmati 2017 (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2017).

	Hlutfall prófessora / deildarforseta með doktorsgráðu	Hlutfall dósentar með doktors- gráðu	Hlutfall lektora með doktors- gráðu	Hlutfall annarra akademískra starfsmanna með doktorsgráðu*
Viðskiptadeild	100%	100%	100%	75%
Tölvunarfræðideild	100%	100%	100%	100%
Lagadeild	100%	13%	0%	25%
Tækni- og verkfræðideild	100%	89%	100%	83%

* Aðrir akademískir starfsmenn: Aðjúntar, nýddoktorar, gestaprófessorar og aðrir sérfræðingar með rannsóknarskyldu.

Tafla 4: Kynjahlutfall akademískra starfsmanna HR í rannsóknarmati 2017 (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2017).

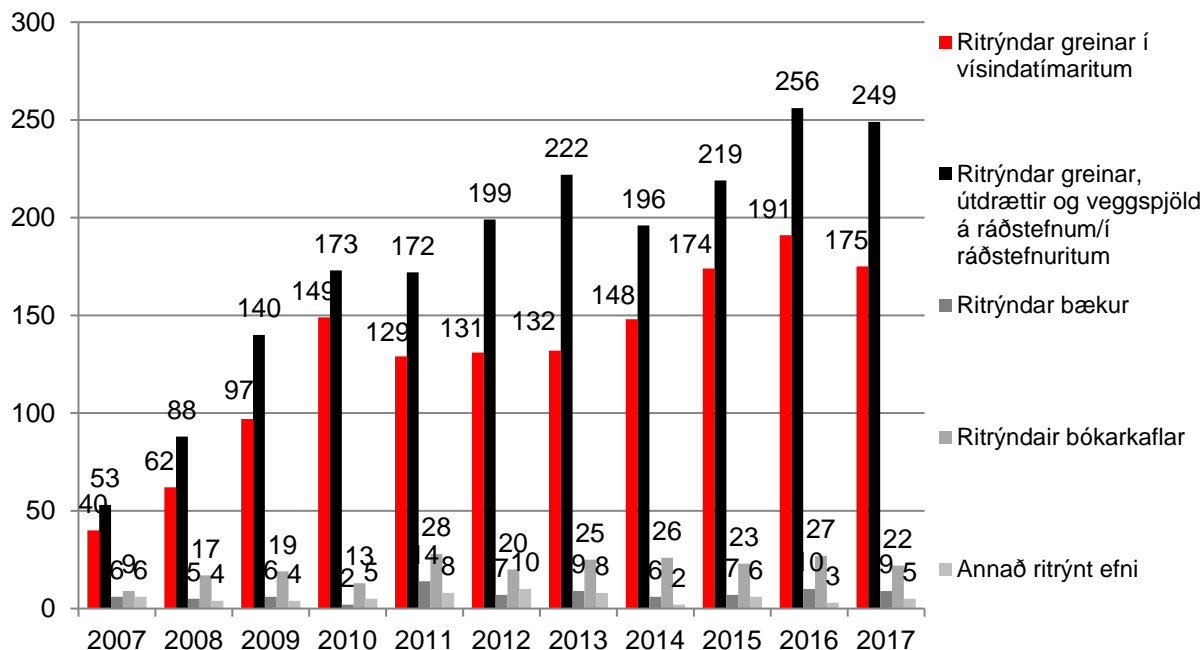
(KK = karlkyn; KVK = kvenkyn)	Prófessorar/ Deildar- forsetar		Dósentar		Lektorar		Aðrir akademískir starfsmenn*	
	KK	KVK	KK	KVK	KK	KVK	KK	KVK
Viðskiptadeild	78%	22%	57%	43%	44%	56%	50%	50%
Tölvunarfræðideild	67%	33%	67%	33%	100%	0%	86%	14%
Lagadeild	50%	50%	38%	62%	100%	0%	75%	25%
Tækni- og verkfræðideild	93%	7%	100%	0%	71%	29%	75%	25%

* Aðrir akademískir starfsmenn: Aðjúntar, nýdóttorar, gestaprófessorar og aðrir sérfræðingar með rannsóknarskyldu.

Ef um tvo eða fleiri höfunda innan skólans er að ræða á einni og sömu grein/bók/bókarkafli, er birtingin aðeins talin einu sinni. Ritrynd bók eða bókarkafli er talin sem ein birting, rétt eins og t.d. ritrynd grein/veggspjald/útdráttur á ráðstefnu, þó svo að höfundar séu tveir eða fleiri frá HR.

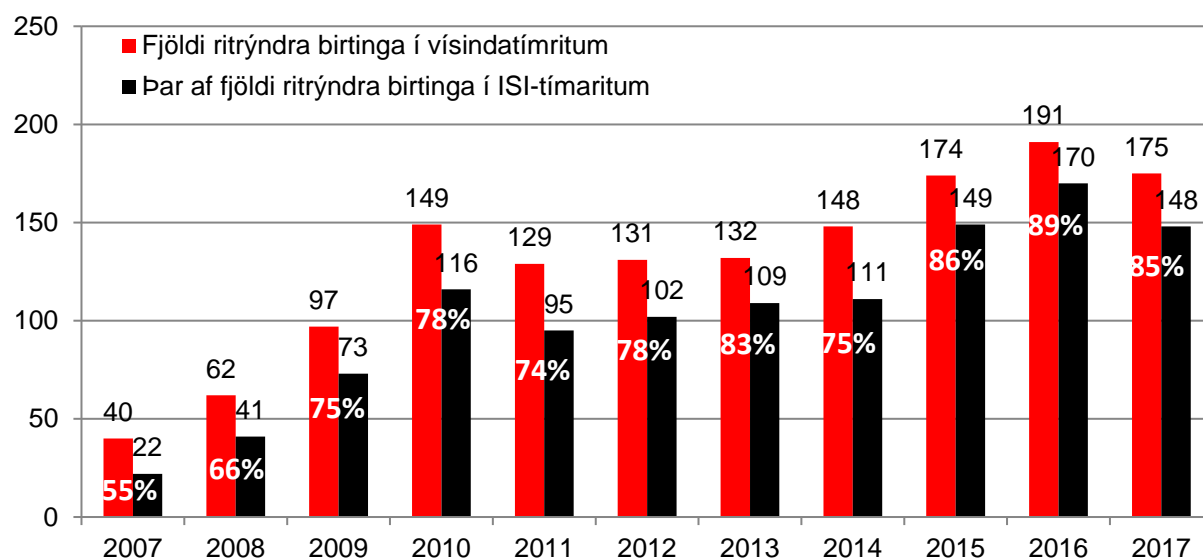
Birtingarhefðir eru mjög mismunandi eftir fræðasviðum. Í þessari skýrslu eru birtingar settar fram eins fyrir allar deildir skólans, ekki til að bera saman deildir skólans, heldur fyrst og fremst til að gefa mynd af styrk skólans í rannsóknum og einstakra deilda og hvernig sá styrkur hefur þróast frá árinu 2007.

Samkvæmt rannsóknarskýrslum 2017 er nú um 38% ritryndra birtinga í nafni skólans í vísindatímaritum, um 54% á ráðstefnum/í ráðstefnuritum og um 7% í bókum eða bókarköflum. Heildarfjöldi birtinga í nafni skólans á ritryndum vettvangi hefur fjórfaldast á árunum 2007-2017 (sjá mynd 1).



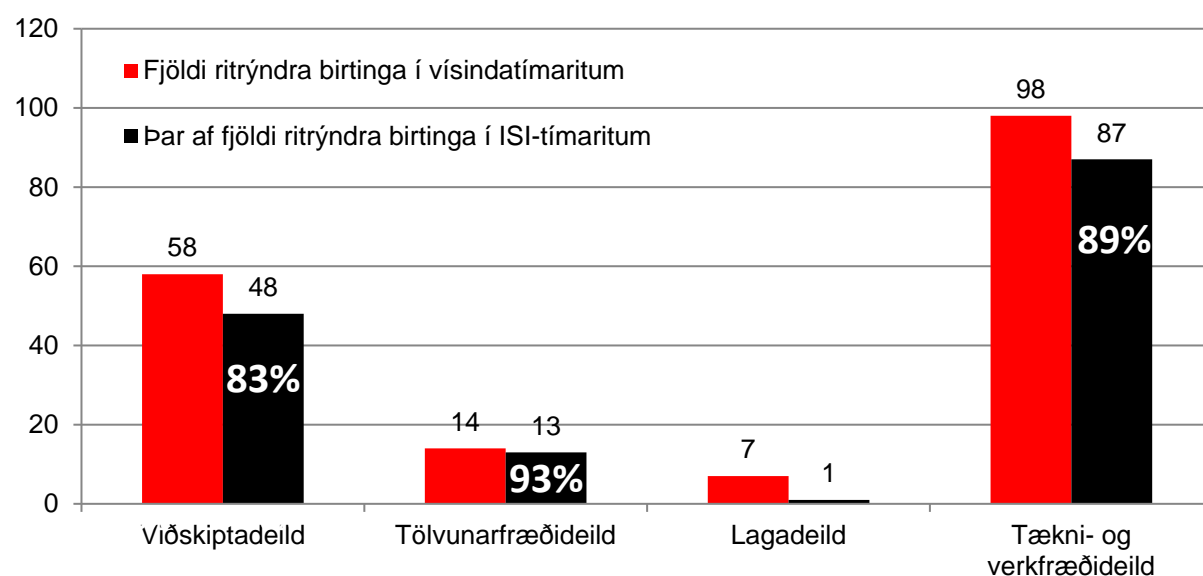
Mynd 1: Fjöldi birtinga í nafni HR á ritryndum vettvangi 2007-2017 (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2007-2017).

Fjöldi birtra ritrýndra greina í vísindatímaritum hefur ekki aðeins aukist jafnt og þétt, einnig hlutfall birtra greina í ISI-tímaritum (sjá mynd 2). Hæsta hlutfall birtra greina í ISI-tímaritum árið 2017 er hjá tölvunarfræðideild, eða 93% (sjá mynd 3).



Mynd 2: Fjöldi ritrýndra greina í nafni HR í vísindatímaritum 2007-2017 og þar af fjöldi í ISI-tímaritum (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2007-2017).

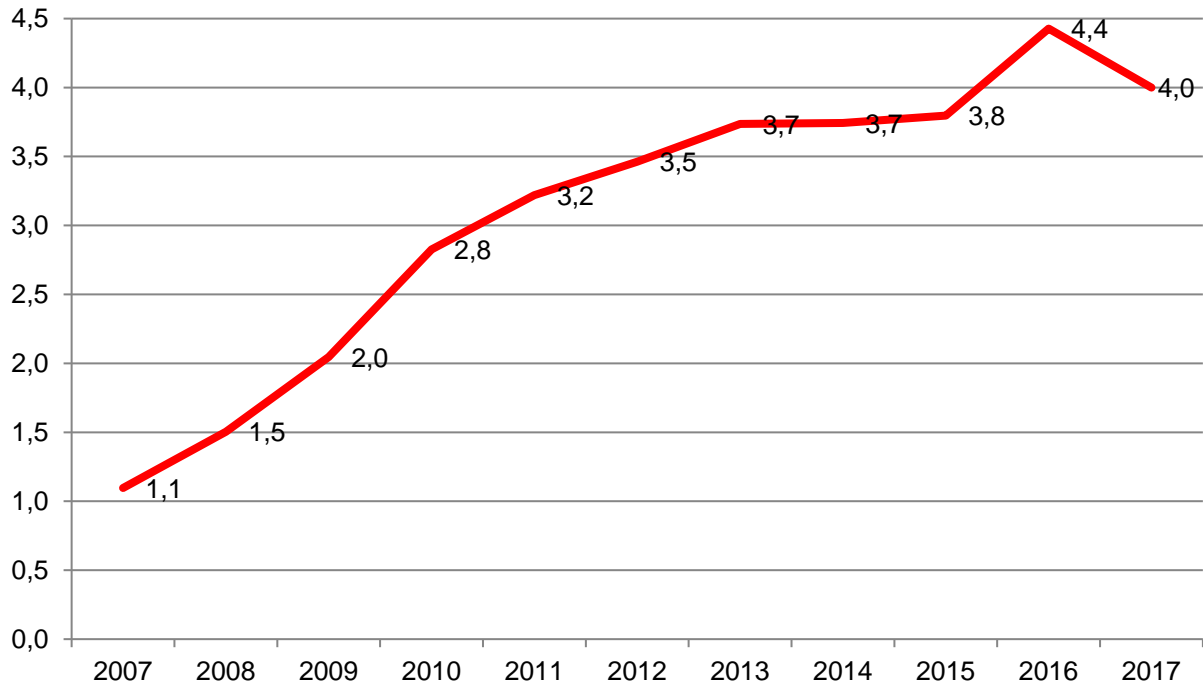
Lagadeild birtir hlutfallslega meira á innlendum ritrýndum vettvangi en hinar deildirnar (sama gildir um lagadeildir við aðra háskóla hérlandis sem erlendis). Hafa skal í huga að vísindagreinar á ritrýndum vettvangi innanlands um rannsóknir sem einkum varða íslenskt þjóðfélag kunna vel að gefa vísbendingu um alþjóðlegt ágæti ef viðkomandi rannsóknir standast samanburð við svipaðar rannsóknir í öðrum löndum.



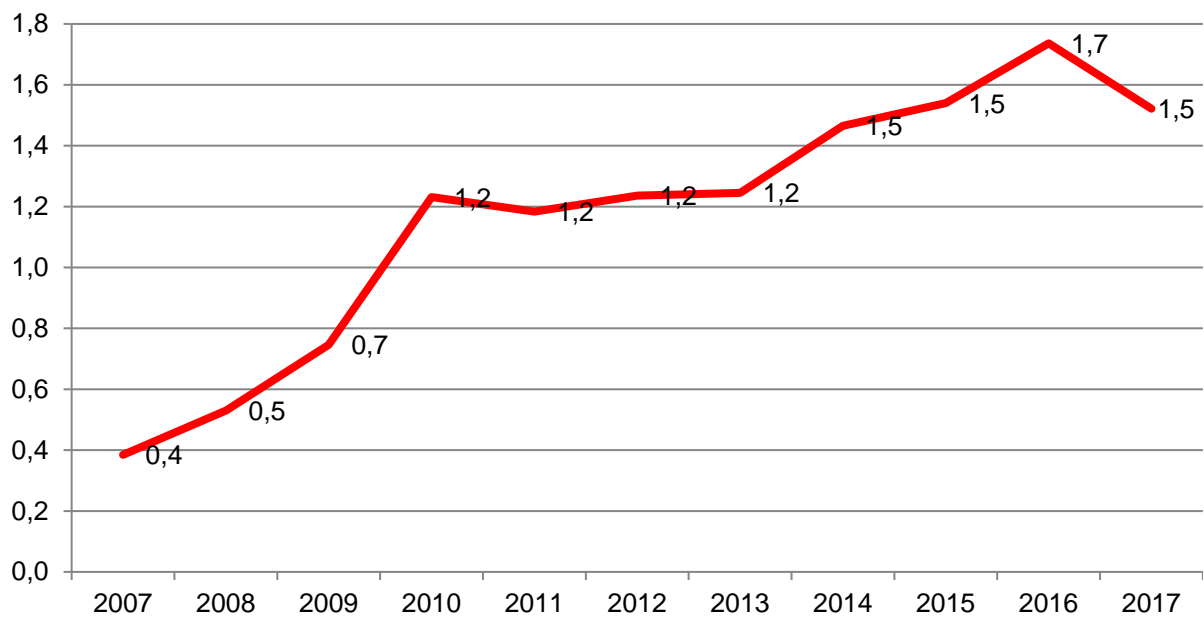
Mynd 3: Fjöldi ritrýndra greina í nafni HR í vísindatímaritum 2017 eftir deildum og þar af fjöldi í ISI-tímaritum (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2017).

Fjöldi birtinga í nafni skólans á ári á ritrýndum vettvangi á hvern akademískan starfsmann hefur aukist á árunum 2007 til 2017 úr 1,1 í 4,0 birtingar (sjá mynd 4). Fjöldi ritrýndra greina á hvern akademískan starfsmann sem birtar hafa verið í nafni skólans í vísindatímaritum

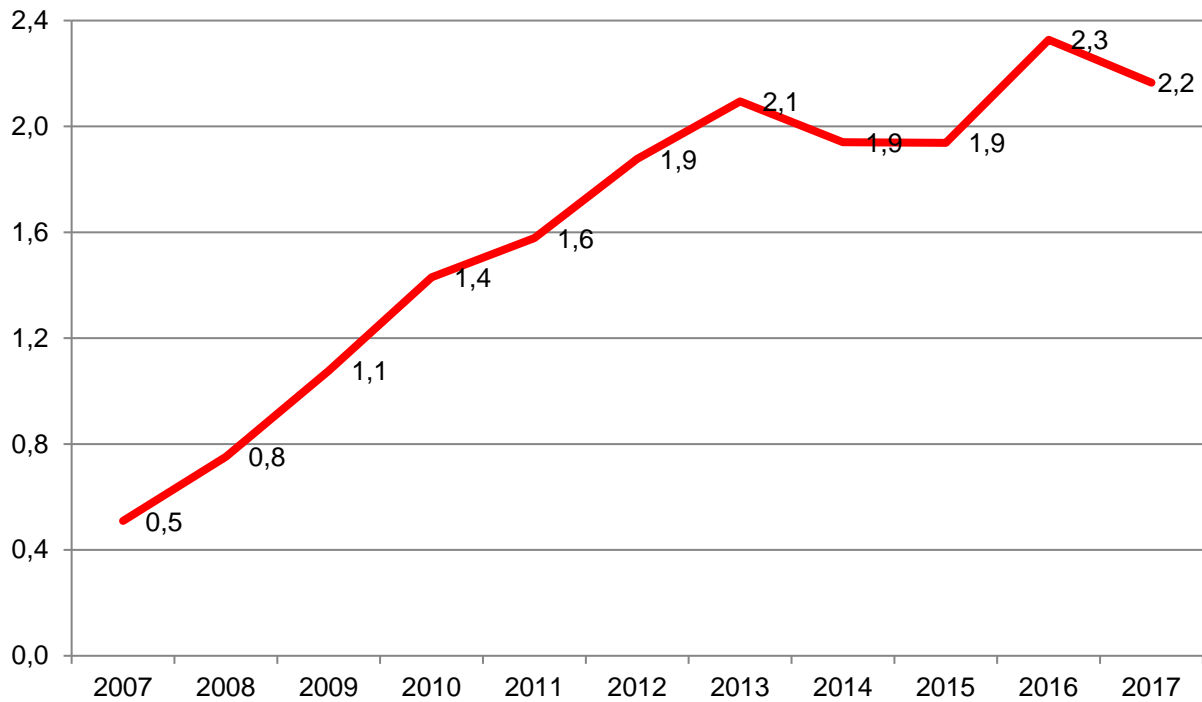
hefur einnig aukist á sama tímabili, eða úr 0,4 í 1,5 grein á ári á hvern akademískan starfsmann (sjá mynd 5). Ritryndar birtingar í nafni skólans á ráðstefnum/í ráðstefnuritum hafa aukist á þessu sama tímabili úr 0,5 í 2,2 birtingar á hvern akademískan starfsmann (sjá mynd 6). Birtingar skólans á ritryndum vettvangi eru nú að stærstum hluta á ensku, eða um 96% á árinu 2017 (sjá mynd 7).



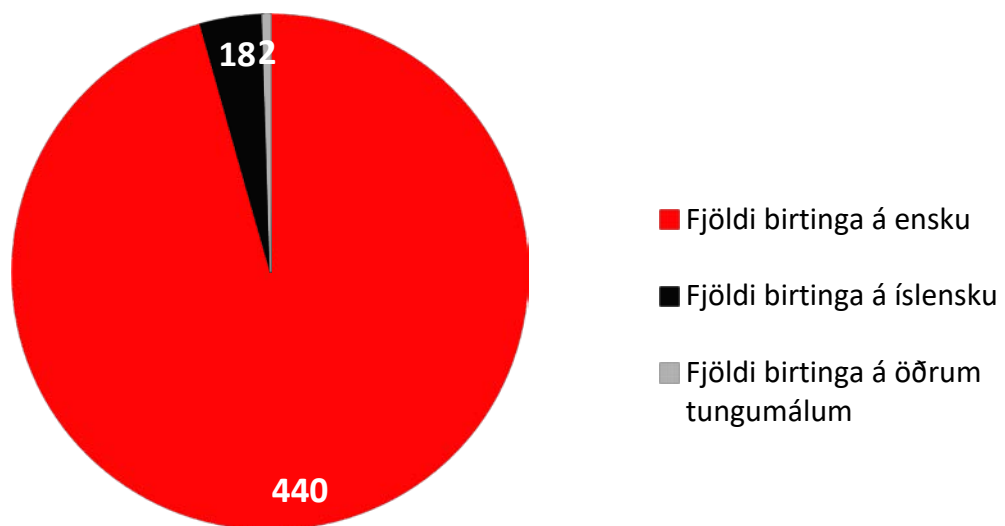
Mynd 4: Fjöldi birtinga í nafni HR á ritryndum vettvangi á hvern akademískan starfsmann 2007-2017 (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2007-2017).



Mynd 5: Fjöldi ritryndra greina í nafni HR í vísindatímaritum á hvern akademískan starfsmann 2007-2017 (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2007-2017).



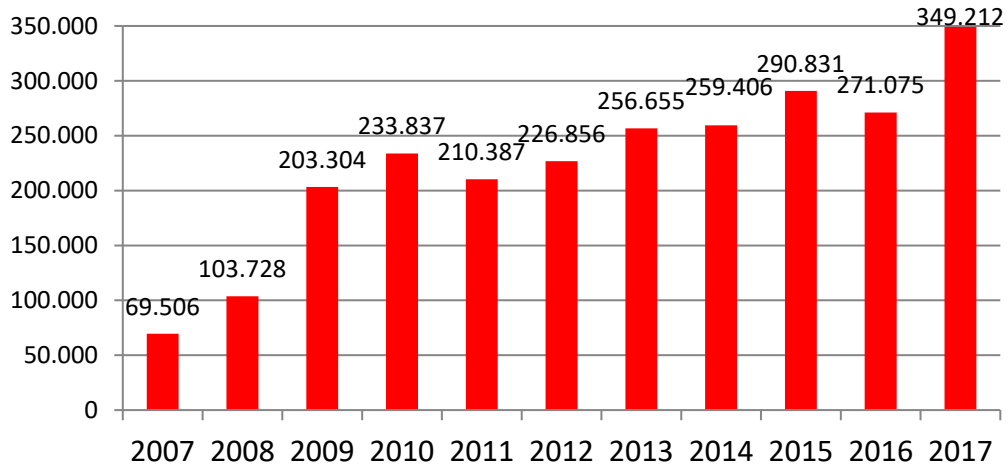
Mynd 6: Fjöldi ritrýndra birtinga í nafni HR á ráðstefnum/í ráðstefnuritum á hvern akademískan starfsmann 2007-2017 (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2007-2017).



Mynd 7: Fjöldi birtinga í nafni HR á ritrýndum vettvangi per tungumál 2017 (Heimild: Rannsóknarskýrslur akademískra starfsmanna HR 2017).

Sókn í innlenda og erlenda rannsóknasjóði

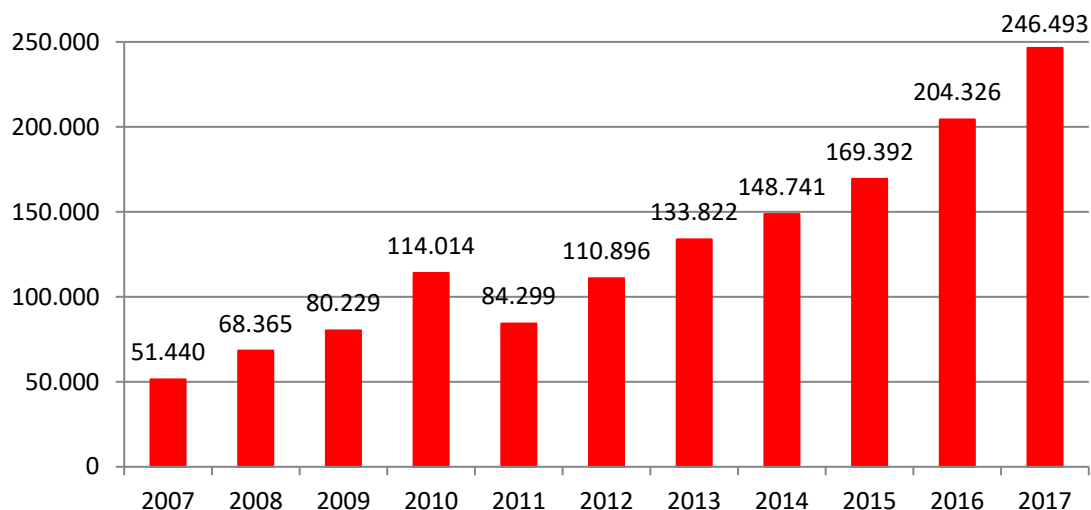
Við Háskólann í Reykjavík er markvist unnið að því að efla ytri fjármögnun á rannsóknum með sókn í innlenda og erlenda rannsóknasjóði. Úthlutunarhlutfall (e. success rate) hjá samkeppnissjóðum, þar sem keppt er um rannsóknarstyrki byggt á jafningjamati, er mikilvægur mælikvarði á styrk stofnana í rannsóknum. Í því sambandi er afar mikilvægt að við skólann sé rekin öflug rannsóknarþjónusta sem vaktar tækifæri til sóknar í samkeppnissjóði og veitir aðstoð við gerð umsókna, vinnslu fjárhagsáætlana og rekstur rannsóknarverkefna.



Mynd 8: Styrkupphæð úr innlendum samkeppnissjóðum til HR 2007-2017 í þús.kr. (Heimild: Rannsóknamiðstöð Íslands – RANNÍS og aðrir íslenskir samkeppnissjóðir – sjá nánar í viðauka III).

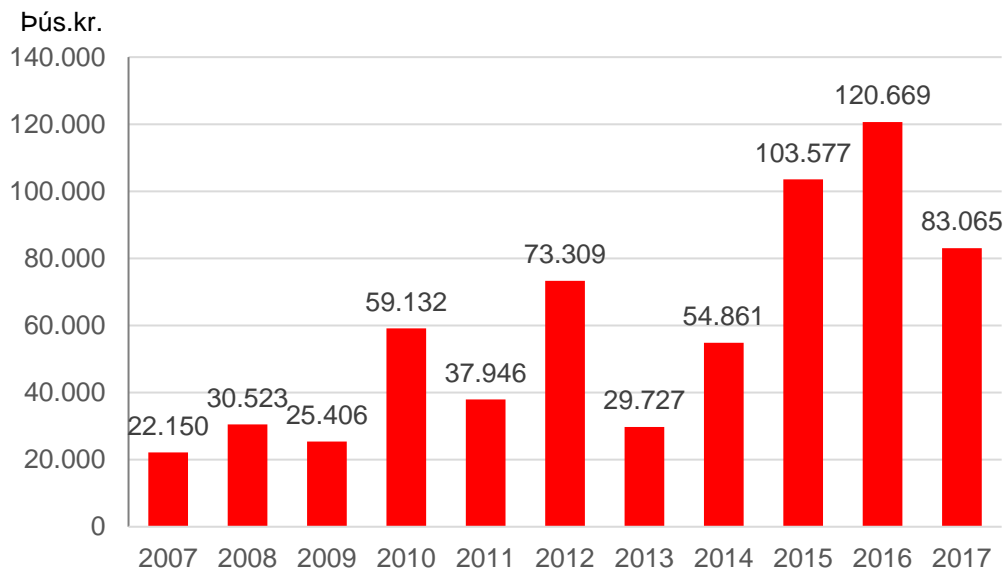
Á árunum 2007-2017 hefur heildarstyrkupphæð úr innlendum samkeppnissjóðum til HR nær fimmfaldast, eða úr um 70 m.kr. árið 2007 í um 350 m.kr. árið 2017 (sjá mynd 8).

Mynd 9 sýnir úthlutun til HR úr Rannsóknasjóði Vísinda- og tækniráðs, en heildarstyrkupphæðin úr þeim samkeppnissjóði hefur einnig nær fimmfaldast á tímabilinu 2007-2017, eða úr 51 m.kr. í um 246 m.kr.



Mynd 9: Styrkupphæð úr Rannsóknasjóði Vísinda- og tækniráðs til HR 2007-2017, í þús.kr. (Heimild: Rannsóknamiðstöð Íslands – RANNÍS – sjá nánar í viðauka III).

Auk rannsóknarstyrkja úr íslenskum samkeppnissjóðum hefur HR einnig fengið styrki úr erlendum samkeppnissjóðum, m.a. úr Rannsóknaráætlunum Evrópusambandsins. Mynd 10 sýnir tekjufærða styrki úr erlendum samkeppnissjóðum til HR á árunum 2007-2017.



Mynd 10: Tekjufærðir styrkir úr erlendum samkeppnissjóðum til HR 2007-2017, í þús.kr. (Heimild: Fjármálasvið HR).

Viðauki I – Árlegt mat á rannsóknarvirkni akademískra starfsmanna

Rannsóknarvirkni allra akademískra starfsmanna skólans með rannsóknarskyldu er metin árlega af erlendri nefnd sérfræðinga (<http://www.hr.is/rannsoknir/um/gaedakerfi-hr-i-rannsoknum/>). Helstu viðmið í þessu árlega rannsóknarmati eru birtingar á ritrýndum vettvangi, önnur rannsóknarstörf, svo sem leiðbeiningar rannsóknarnema, þátttaka í alþjóðlegu rannsóknarstarfi og öflun rannsóknarfjár úr samkeppnissjóðum, o.fl. Niðurstaða þessa árlega mats er síðan lögð til grundvallar við skiptingu á rannsóknarframlagi ríkisins á milli deilda skólans.

A: Skipan erlendu matsnefndarinnar 2017

1. Prófessor Jørgen Staunstrup (tölvunarfræði), IT University, Kaupmannahöfn, Danmörk – Formaður nefndarinnar
2. Prófessor Johan Malmqvist, (verkfræði), Department of Industrial and Materials Science, Chalmers University of Technology, Svíþjóð
3. Prófessor Kristina Siig (lögfræði), Department of Law, University of Southern Denmark, Danmörk
4. Prófessor Morten Kildemo (raunvísindi), Department of Physics, Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Noregur
5. Prófessor Jaana Sandström (viðskiptafræði), Department of Business Economics and Law, Laaparanta University, Finnland
6. Prófessor Chris Harwood (sálfræði/íþróttufræði), School of Sport, Exercise and Health Sciences, Loughborough University, Bretland

B: Stigakerfið 2017

Matsnefndin raðar akademískum starfsmönnum í eftirfarandi 5 flokka, þ.e. gefur rannsóknarstig (e. score) á kvarðanum 0-4:

- 0 Engin eða lítil sem engin rannsóknarvirkni (e. None or insignificant research activity).
- 1 Lítil en ekki ómarkverð rannsóknarvirkni (e. Little but nontrivial research activity).
- 2 Framlag til alþjóðlega rannsóknarsamfélagsins eða ef viðeigandi til íslenska rannsóknarsamfélagsins (e. Contributes to the international research community or domestic where appropriate).
- 3 All nokkur og virk þátttaka í alþjóðlega rannsóknarsamfélaginu eða ef viðeigandi í íslenska rannsóknarsamfélaginu, með greinilegu framlagi og áhrifum (e. Considerable and active participant in the international research community or domestic where appropriate, with a clear contribution and impact).
- 4 Veruleg og virk þátttaka í alþjóðlega rannsóknarsamfélaginu eða ef viðeigandi í íslenska rannsóknarsamfélaginu, með talsverðu framlagi og áhrifum (e. Significant and active participant in the international research community or domestic where appropriate, with a substantial contribution and impact).

C: Matið 2017

Matsnefndin er sérstaklega beðin um að hafa í huga að við allan alþjóðlegan samanburð á rannsóknarvirkni innan einstakra vísindasviða/-greina og áhrif (e. impact) skal taka mið af birtingum, tilvitnunum, rannsóknarvinnu, leiðbeiningu doktorsnema/nýdoktora, öflun

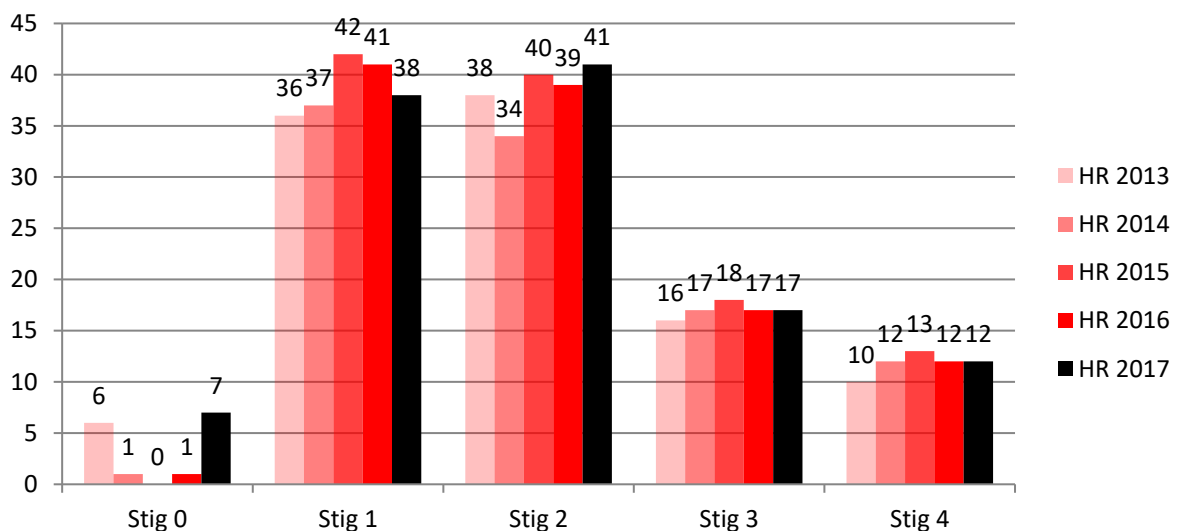
rannsóknarstyrkja, setu í ritstjórnnum, ritrýni, þátttöku í alþjóðlegum verkefnum, skipulagningu vísindaráðstefna, mati á doktorsritgerðum, o.fl.

Matsnefndin er hvött til að nota allan stigakvarðan, en hæstu einkunn (stig 4) skal aðeins gefa ef matsnefndin er einróma sammála um að viðkomandi starfsmaður sé án efa með sterka og augljósa alþjóðlega stöðu í rannsóknum. Allir starfsmenn sem nýlega hafa fengið doktorsgráðu, þ.e. á síðustu tveimur árum, fá a.m.k. stigið 1 - *Lítill en ekki ómarkverð rannsóknarvirkni (e. Little but nontrivial research activity)*.

D: Niðurstaða matsins 2013-2017

Súluritið hér að neðan sýnir fjölda akademískra starfsmanna í hverjum stigaflokki (e. score group) samkvæmt niðurstöðu rannsóknarmatsins 2013-2017 og taflan hér að neðan sýnir þróunina í meðalstigum síðan matið var tekið upp árið 2007.

Fjöldi akademískra starfsmanna í hverjum stigaflokki



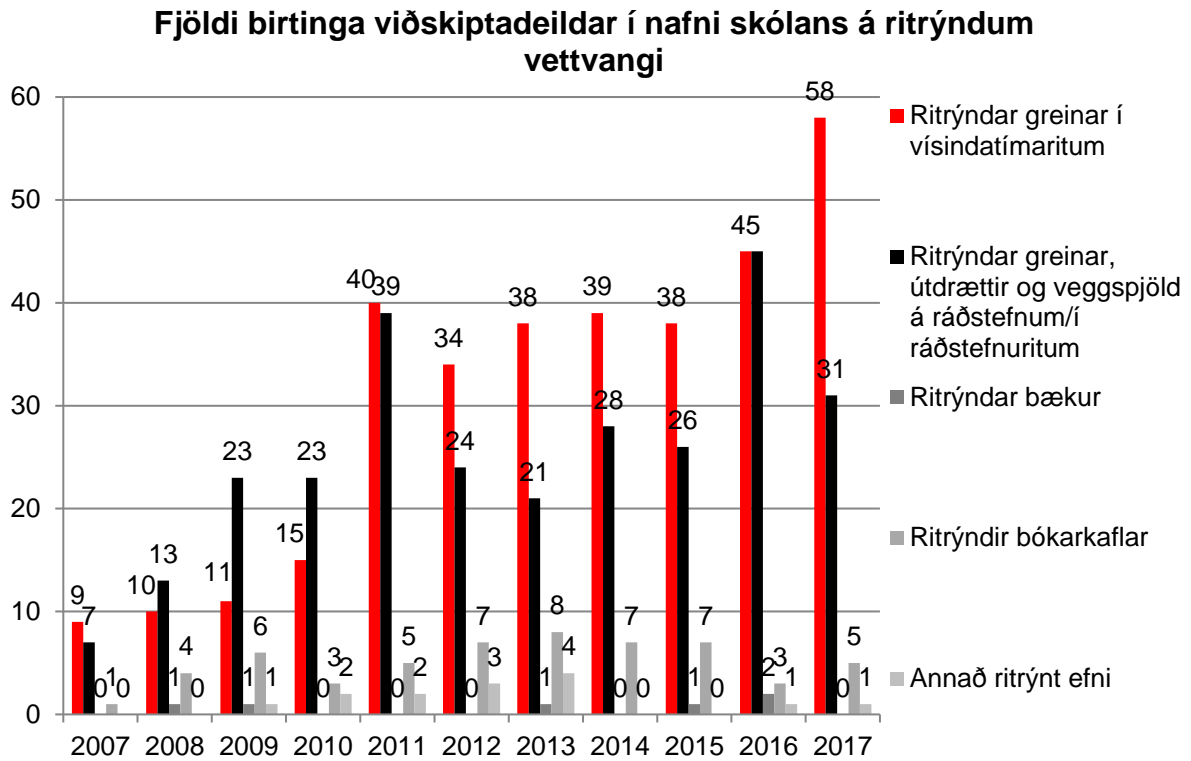
Þróun meðalstiga í rannsóknarmatinu 2007-2017 fyrir HR

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Meðalstig – Allir þátttakendur hvers árs	1,4	1,8	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9
Meðalstig þeirra sem tóku þátt 2017 og hafa verið metnir síðan 2007	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,5	2,4	2,4	2,3
Meðalstig kjarnastarfsmanna* sem tóku þátt 2017 og hafa verið metnir síðan 2007	2,1	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3

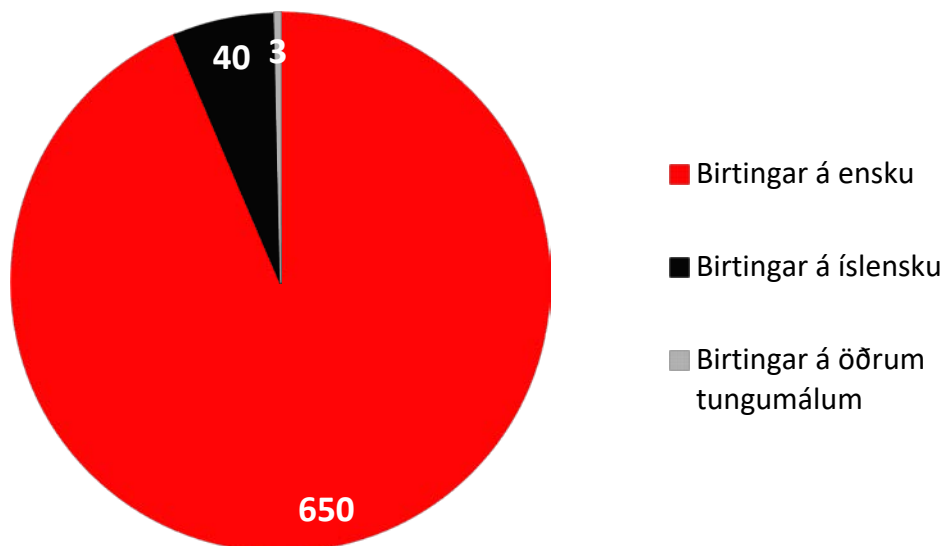
* Kjarnastarfsmenn eru prófessorar/deildarforsetar, dósentar og lektorar í 50% stöðu við HR eða meira.

Viðauki II – Birtingar einstakra deilda HR á ritrýndum vettvangi

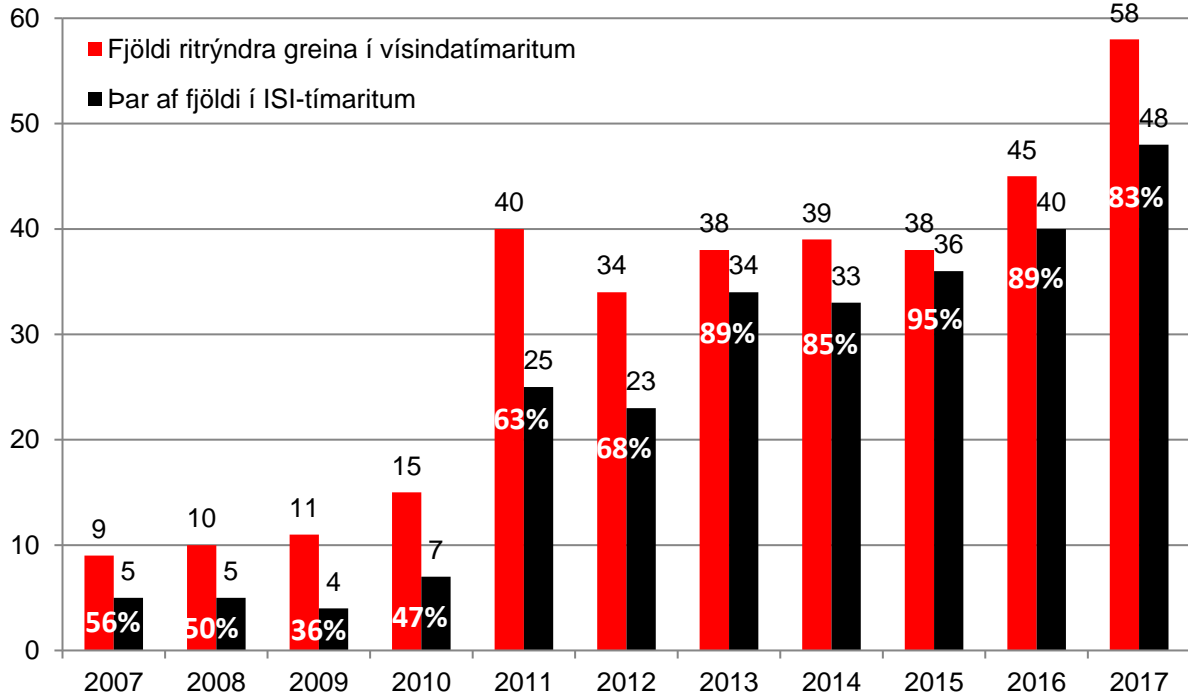
A: Birtingar viðskiptadeildar HR á ritrýndum vettvangi 2007-2017



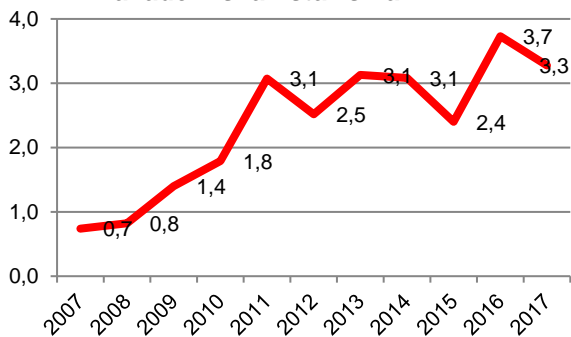
Fjöldi birtinga viðskiptadeildar í nafni HR á ritrýndum vettvangi per tungumál 2007-2017



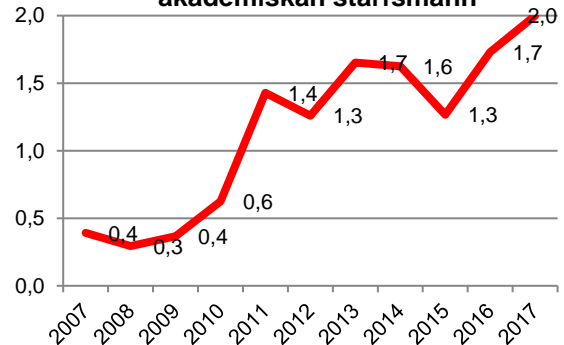
Fjöldi ritrýndra greina viðskiptadeildar í nafni HR í vísindatímaritum



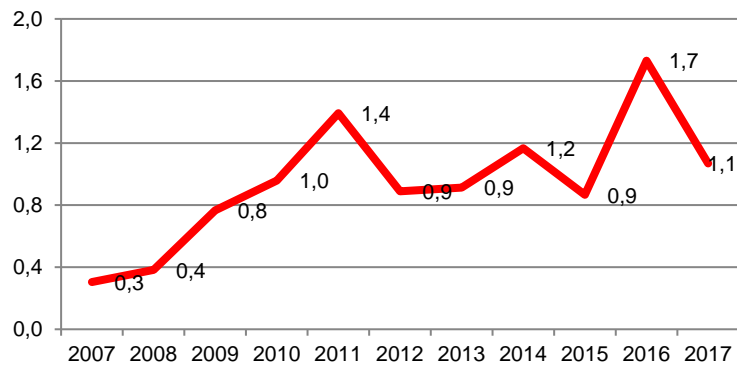
Fjöldi birtinga í nafni HR á ritrýndum vettvangi á hvern akademískan starfsmann



Fjöldi ritrýndra greina í nafni HR í vísindatímaritum á hvern akademískan starfsmann

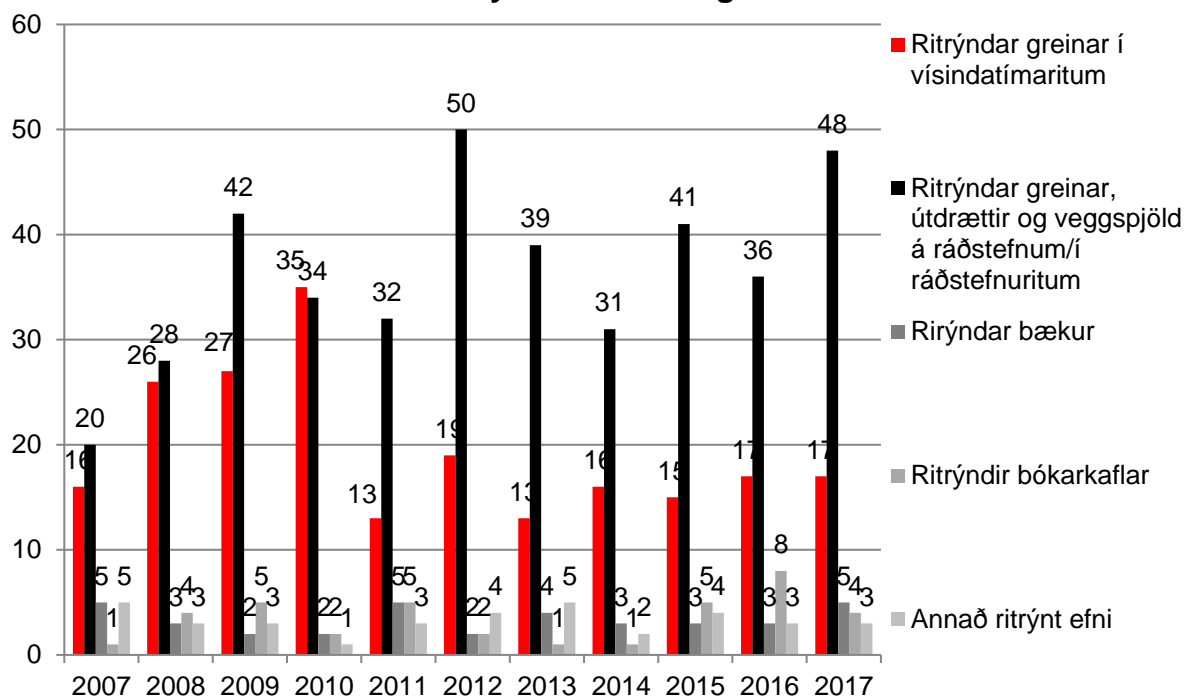


Fjöldi ritrýndra birtinga í nafni HR á ráðstefnum / í ráðstefnuritum á hvern akademískan starfsmann

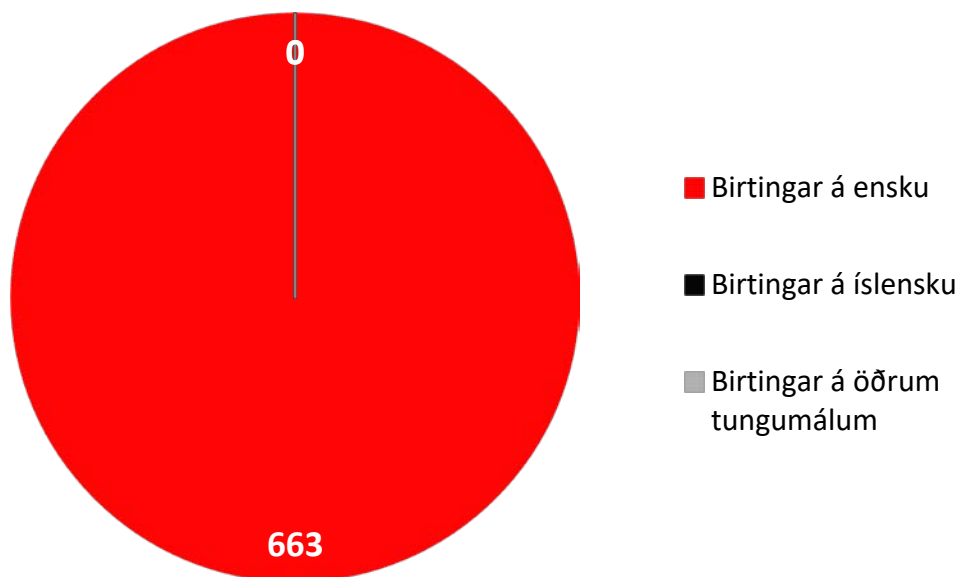


B: Birtingar tölvunarfræðideildar HR á ritrýndum vettvangi 2007-2017

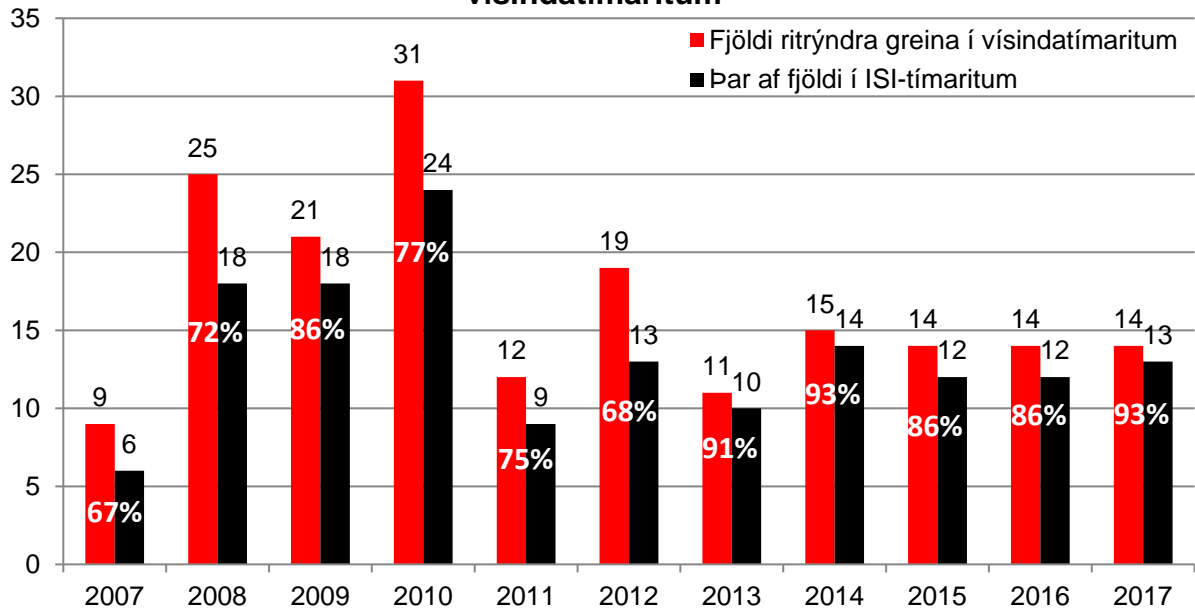
Fjöldi birtinga tölvunarfræðideildar í nafni skólans á ritrýndum vettvangi



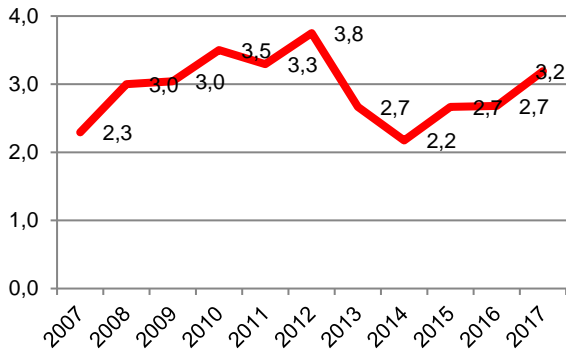
Fjöldi birtinga tölvunarfræðideildar í nafni HR á ritrýndum vettvangi per tungumál 2007-2017



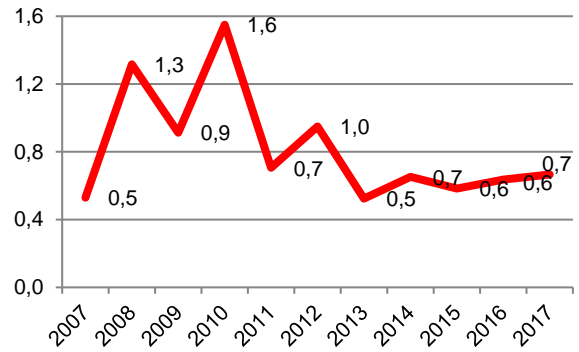
Fjöldi ritrýndra greina tölvunarfræðideildar í nafni HR í vísindatímaritum



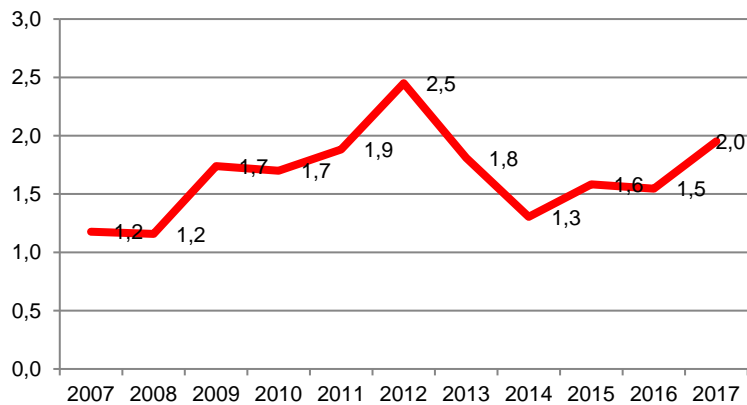
Fjöldi birtinga í nafni HR á ritrýndum vettvangi á hvern akademískan starfsmann



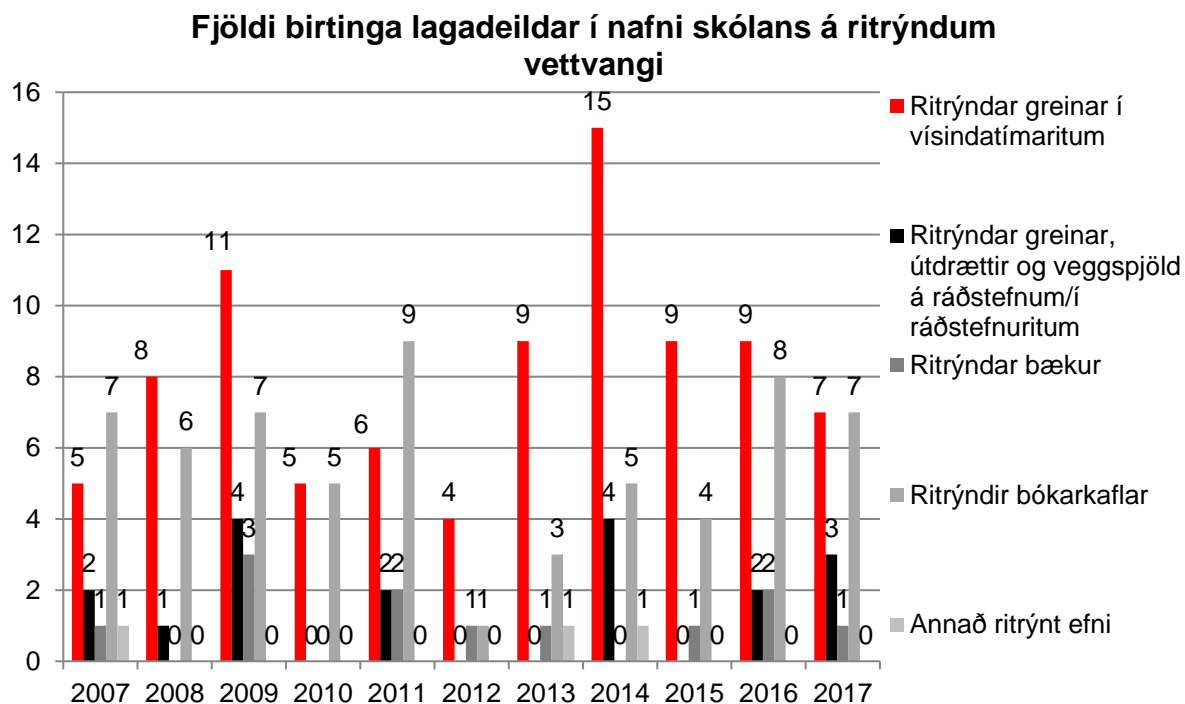
Fjöldi ritrýndra greina í nafni HR í vísindatímaritum á hvern akademískan starfsmann



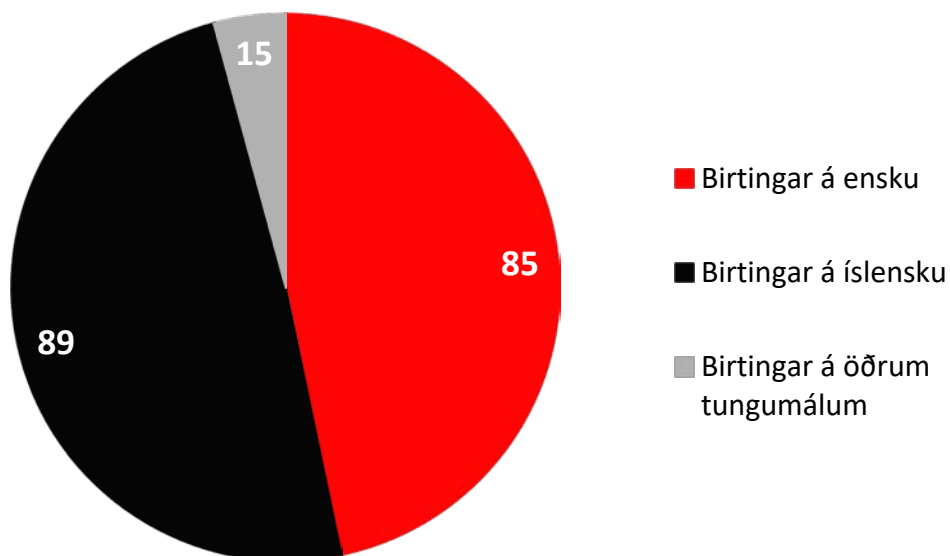
Fjöldi ritrýndra birtinga í nafni HR á ráðstefnum / í ráðstefnuritum á hvern akademískan starfsmann



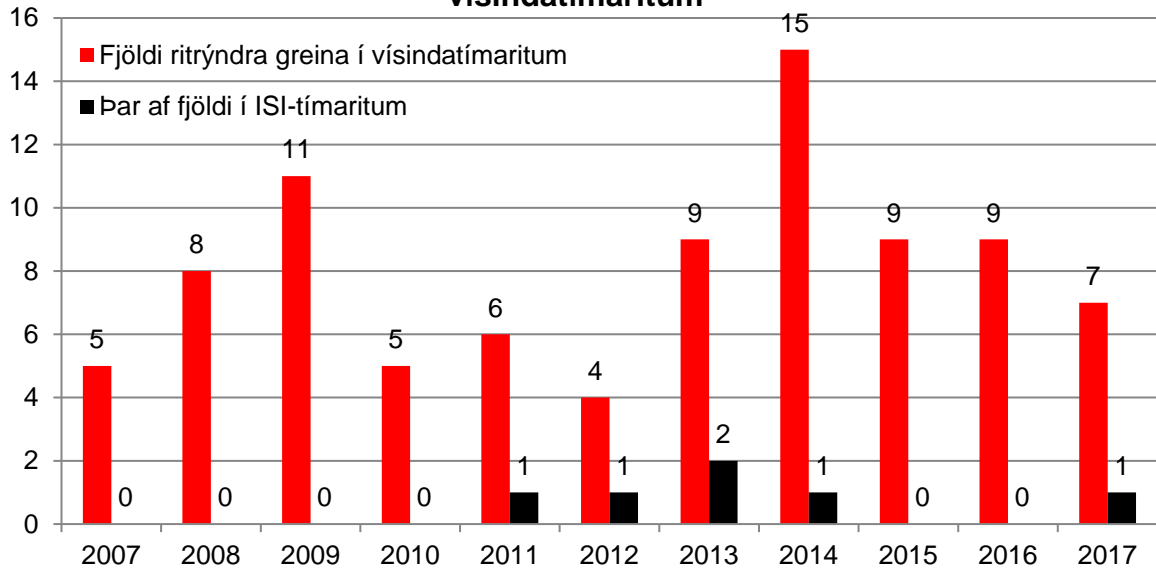
C: Birtingar lagadeildar HR á ritrýndum vettvangi 2007-2017



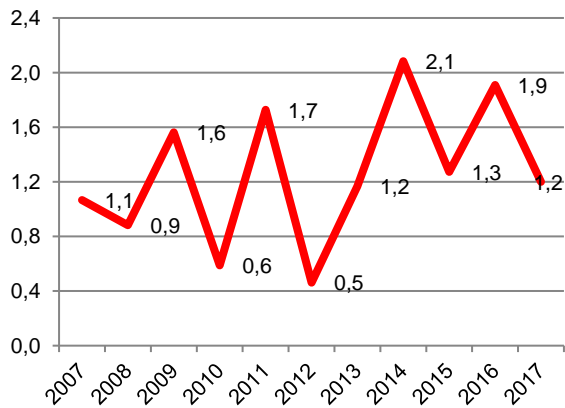
Fjöldi birtinga lagadeildar í nafni HR á ritrýndum vettvangi per tungumál 2007-2017



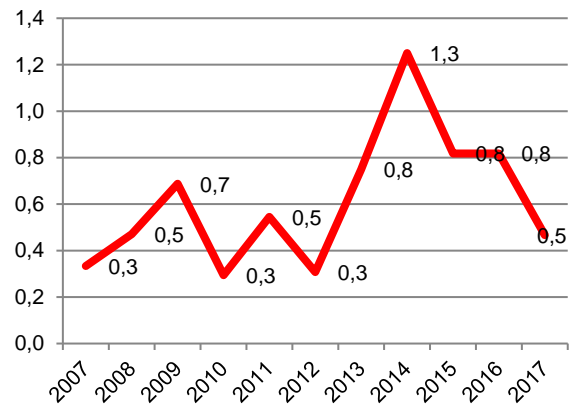
Fjöldi ritrýndra greina lagadeildar í nafni HR í vísindatímaritum



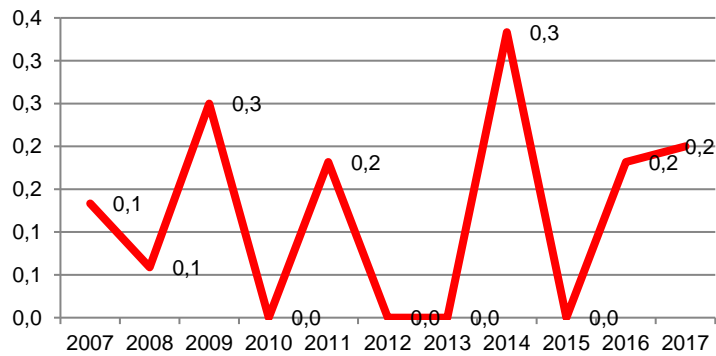
Fjöldi birtinga í nafni HR á ritrýndum vettvangi á hvern akademískan starfsmann



Fjöldi ritrýndra greina í nafni HR í vísindatímaritum á hvern akademískan starfsmann

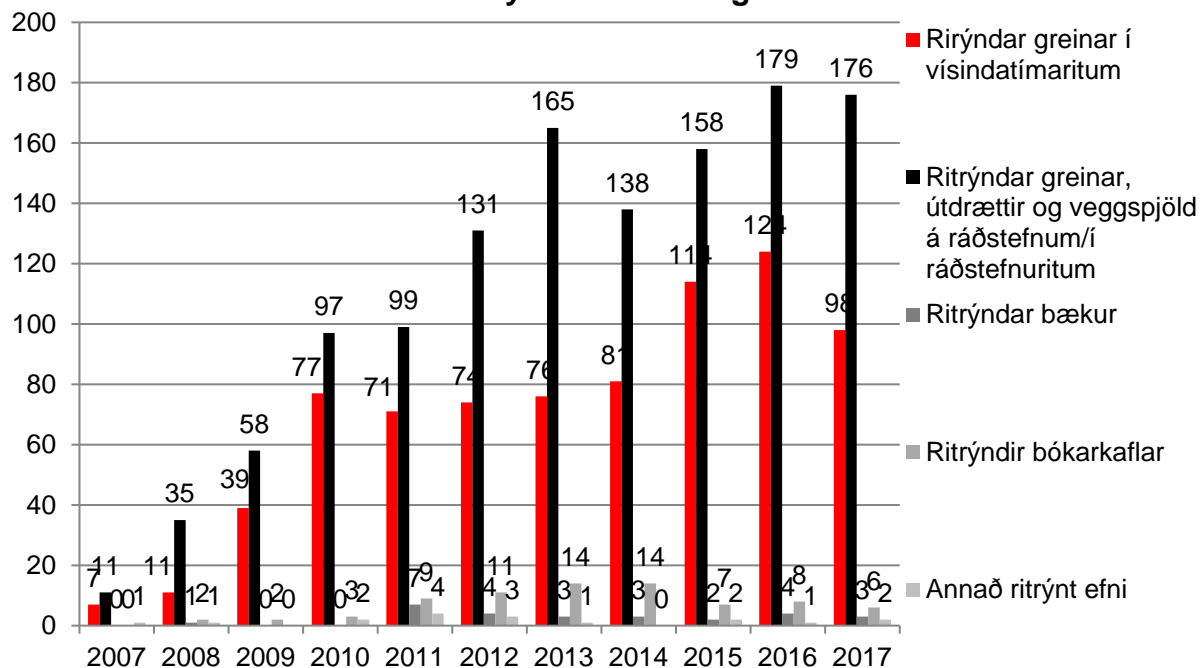


Fjöldi ritrýndra birtinga í nafni HR á ráðstefnum / í ráðstefnuritum á hvern akademískan starfsmann

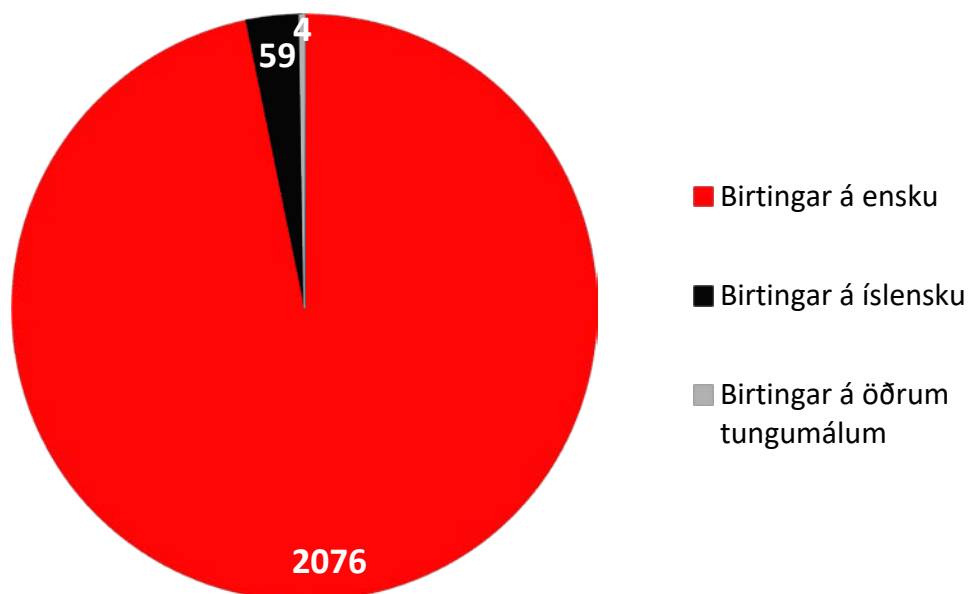


D: Birtingar tækni- og verkfræðideildar HR á ritrýndum vettvangi 2007-2017

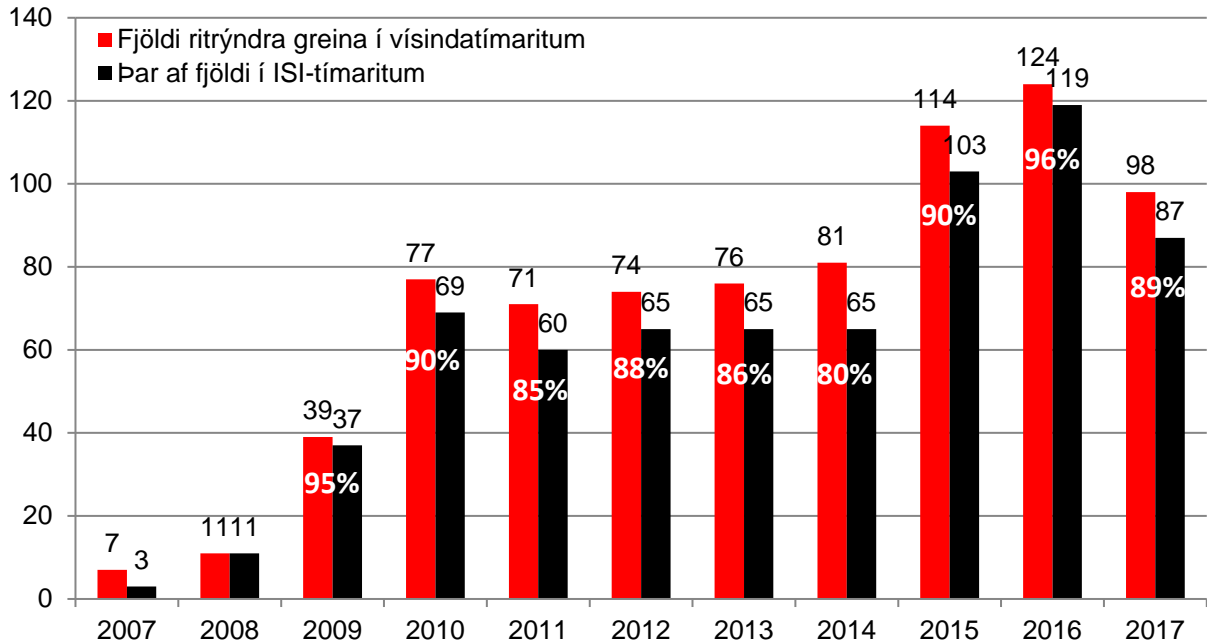
Fjöldi birtinga tækni- og verkfræðideildar í nafni skólans á ritrýndum vettvangi



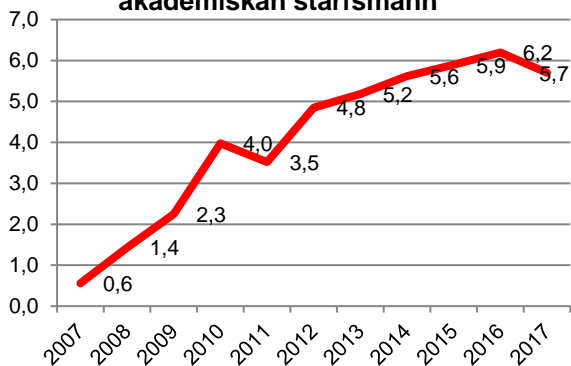
Fjöldi birtinga tækni- og verkfræðideildar í nafni HR á ritrýndum vettvangi per tungumál 2007-2017



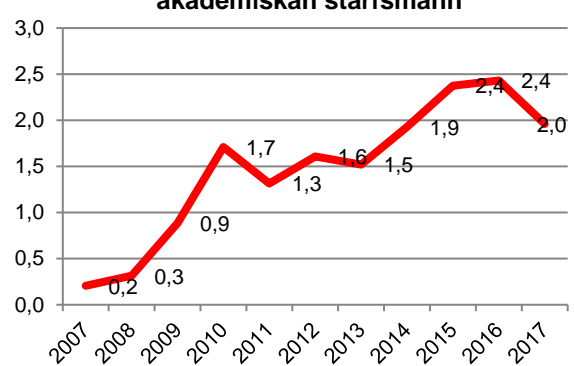
Fjöldi ritrýndra greina tækni- og verkfræðideildar í nafni HR í vísindatímaritum



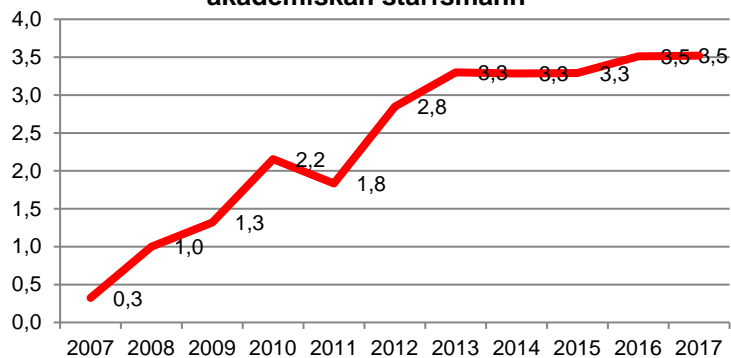
Fjöldi birtinga í nafni HR á ritrýndum vettvangi á hvern akademískan starfsmann



Fjöldi ritrýndra greina í nafni HR í vísindatímaritum á hvern akademískan starfsmann



Fjöldi ritrýndra birtinga í nafni HR á ráðstefnum / í ráðstefnuritum á hvern akademískan starfsmann



Viðauki III – Styrkir úr innlendum samkeppnissjóðum til HR 2008-2017

A: Styrkir 2008

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASJÓÐUR 2008			
Árman Gylfason	Uppbygging iðustreymis	Verkefnisstyrkur	6.080
Björn Þór Jónsson	Skilvirk og markvirk höfundarretarvörn fyrir myndbönd	Einkaleyfisstyrkur	500
Björn Þór Jónsson	Samþætting skoðunar og leitar í stafrænum einkamyndasöfnum	Verkefnisstyrkur	3.500
Brynjar Karlsson	Rannsókn á útbreiðslu rafvirkni í leginu. Hagnýting við greiningu yfirvofandi fyrirburafæðingar	Verkefnisstyrkur	4.400
Einar Steingrímsson	Umraðanir, mynstur og algebrur	Verkefnisstyrkur	2.000
Einar Steingrímsson	Umraðanamynstur	Öndvegisstyrkur	8.886
Guðni Th. Jóhannesson	Ógnir við innra öryggi á Íslandi, 1945-1991	Verkefnisstyrkur	575
Halldór G. Svavarsson	Ræktun p-n kísilsamskeyta til nota í sólarrafhlöður	Verkefnisstyrkur	2.000
Hannes Högni Vilhjálmsson	Mannlegar vitverur í félagslegu leikjaumhverfi	Öndvegisstyrkur	13.450
Hrafn Loftsson	Aukin mörkunarnákvæmni íslensk texta	Verkefnisstyrkur	1.550
Karl Ægir Karlsson	Zebrafiskar sem svefnlíkan	Verkefnisstyrkur	4.425
Karl Ægir Karlsson	Virkni í miðlægri undirstúku við tilfinningaáreiti	Verkefnisstyrkur	734
Leifur Geir Hafsteinsson	Blekkingar íslenskra starfsumsækjenda og viðbrögð þeirra við mismunandi valaðferðum	Verkefnisstyrkur	975
Luca Aceto	Ný þróun í keyrslumerkingafræði	Verkefnisstyrkur	5.000
Luca Aceto	Jöfnurökfræði, samsíða ferli	Verkefnisstyrkur	3.800
Magnús Már Halldórsson	Stikuð reiknirit á ofurnetum	Verkefnisstyrkur	2.700
Margrét Vala kristjánsdóttir	Málsmeðferð og mat á samlegðaráhrifum samkvæmt lögum um mat á umhverfisáhrifum	Forverkefnisstyrkur	500
Yngvi Björnsson	Þróun alhliða leikjaspilara	Verkefnisstyrkur	5.000
Þorlákur Karlsson/Páll Ríkharðsson	Stjórnunarreikningsskil á Íslandi: Kennileiti, þróun og framtíðarhorfur	Verkefnisstyrkur	3.290
		Samtals:	69.365
TÆKJASJÓÐUR 2008			
Kristinn R. Thórisson	Rannsóknaraðstaða fyrir gagnvirka gervigreind og ármannahegðun	Tækjakaupastyrkur	1.938
		Samtals:	1.938
TÆKNIÞRÓUNARSJÓÐUR 2008			
Halldór G. Svavarsson	Vistvænn kísill í húðvörur	Verkefnisstyrkur	4.500
Hlynur Stefánsson	Nostradamus	Verkefnisstyrkur	8.000
		Samtals:	12.500
UMHVERFIS- OG ORKURANNSÓKNASJÓÐUR OR 2008			
Ari Kristinn Jónsson	Áhrif breytinga á veðurfari á starfsemi veitna	Verkefnisstyrkur	1.125
Ágúst Valfells	Möguleikar við gerð reglna um losun gróðurhúsalofttegunda og áhrif þeirra	Verkefnisstyrkur	3.000

Chien Tai Shill	Ólympíustærðfræði fyrir grunnskóla, árangursmat	Verkefnisstyrkur	1.500
Haraldur Sigbórsson	Umhverfisáhrif lýsingar utan þéttbýlis	Verkefnisstyrkur	2.000
Þórður Víkingur Friðgeirsson	Áhættumat við háhitaboranir	Verkefnisstyrkur	750
		Samtals:	8.375
RANNSÓKNARNÁMSSJÓÐUR 2008			
Arnar Birgisson (Luca Aceta)	Þáttanleg rökfræði fyrir tölvuöryggi	Námsstyrkur	800
Kristján Valur Jónsson (Úlfar Erlingsson)	Skalanleg, dreifð eftirfylgni öryggisreglna fyrir vefforrit	Námsstyrkur	7.250
		Samtals:	8.050
SJÓÐUR BJARNA BENEDIKTSSONAR 2008			
Margrét Vala Kristjánsdóttir/Ragnhildur Helgadóttir	Inntak og beiting 15. gr. stjórnarskrárinnar	Verkefnisstyrkur	500
Oddný Mjöll Arnardóttir	Vísindarannsóknir á heilbrigðissviði – lagaumgjörð stjórnsýslu og réttarvernd þáttakenda	Verkefnisstyrkur	500
		Samtals:	1.000
LANDSSAMTÖK LÍFEYRISSJÓÐA 2008			
Ólafur Ísleifsson	Skipan lífeyrismála á almennum vinnumarkaði	Verkefnisstyrkur	1.000
		Samtals:	1.000
JULES VERNE 2008			
Björn Þór Jónsson	BrowSearch – Integrating Image Browsing and Searching	Samstarfsstyrkur	500
Brynjar Karlsson	Analysis of the propagation of electric activity of the uterus for the prediction of preterm labour	Samstarfsstyrkur	500
		Samtals:	1.000
RANNSÓKNASJÓÐUR VEGAGERÐARINNAR 2008			
Haraldur Sigbórsson	Kostnaðarliðir umferðar, km- og tímagjald	Verkefnisstyrkur	500
		Samtals:	500
		SAMTALS:	103.728

B: Styrkir 2009

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASJÓÐUR 2009			
Ármann Gylfason	Uppbygging iðustreymis	Verkefnisstyrkur	5.270
Björn Þór Jónsson	Samþætting skoðunar og leitar í stafrænum einkamyndasöfnum	Verkefnisstyrkur	3.500
Brynjar Karlsson	Rannsókn á útbreiðslu rafvirkni í leginu	Verkefnisstyrkur	4.400
Einar Steingrímsson	Fléttufræði umraðana og orða	Öndvegisstyrkur	24.600
Einar Steingrímsson	Umraðanir, mynstur og algebrur	Verkefnisstyrkur	2.000
Guðni Th. Jóhannesson	Ógnir við innra öryggi á Íslandi, 1945-1991	Verkefnisstyrkur	1.659
Halldór G. Svavarsson	Ræktun p-n kísilsamskeyta til nota í sólarrafhlöður	Verkefnisstyrkur	2.600
Hannes Högni Vilhjálmsson	Mannlegar vitverur í félagslegu leikjaumhverfi	Öndvegisstyrkur	14.050

Hrafn Loftsson	Aukin mörkunarnákvæmni íslensk texta	Verkefnisstyrkur	600
Karl Ægir Karlsson	Zebrafiskar sem svefnlíkan	Verkefnisstyrkur	4.000
Luca Aceto	Ný þróun í keyrslumerkingafræði	Verkefnisstyrkur	5.000
Magnús Már Halldórsson	Reiknirit fyrir þráðlaus net	Verkefnisstyrkur	3.110
Valdimar Sigurðsson	Valhegðun neytenda á matvælum: Tilraunir í verslunum	Rannsóknarstöðustyrkur	4.440
Yngvi Björnsson	Þróun alhliða leikjaspilara	Verkefnisstyrkur	5.000
		Samtals:	80.229
MARKÁÆTLUN UM ÖNDVEGISSETUR OG KLASA 2009			
Kristinn R. Þórisson	Vitvélasetur Íslands	Öndvegisstyrkur	55.000
		Samtals:	55.000
TÆKJASJÓÐUR 2009			
Björn Þór Jónsson og Herwig Lejsek	Rannsóknaraðstaða fyrir risastóra myndbandagrunna	Tækjakaupastyrkur	2.980
Karl Ægir Karlsson	In vivo/in vitro electrophysiology set-up	Tækjakaupastyrkur	4.493
Karl Ægir Karlsson	MHW-3 Hydraulic micromanipulator; 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	Tækjakaupastyrkur	5.809
Kristinn R. Þórisson, Eric Nivel og Ari K. Jónsson	Computing Power	Tækjakaupastyrkur	2.033
Ólafur E. Sigurjónsson og Karl Ægir Karlsson	StepOne Real Time PCR system frá Applied Biosystem	Tækjakaupastyrkur	1.575
		Samtals:	16.890
TÆKNIÞRÓUNARSJÓÐUR 2009			
Haldór Guðfinnur Svavarsson	Vistvænn kísill - frumgerðir	Verkefnisstyrkur	3.844
Haraldur Sigþórsson	Gagnvirk vegstika	Forverkefnisstyrkur	750
Hjalti Harðarson	Vélfugl	Frumherjastyrkur	3.000
Yngvi Björnsson	Frumgerð að örleikjasmíð	Frumherjastyrkur	5.000
Þórður Helgason	Fingurendurhæfir	Verkefnisstyrkur	7.900
		Samtals:	20.494
UMHVERFIS- OG ORKURANNSÓKNASJÓÐUR OR 2009			
Ásdís Hlökk Theodórsdóttir	MÁU tilkynningarskylda	Verkefnisstyrkur	700
Haraldur Sigþórsson	Áhrif gufu frá Helligheiðarvirkjun á umferðaröryggi	Verkefnisstyrkur	1.000
Hlynur Stefánsson	Rannsókn á rafbílavæðingu í Reykjavík	Verkefnisstyrkur	4.000
Ingólfur Þorbjörnsson	Efnisval við nýtingu jarðhita	Verkefnisstyrkur	3.151
Jón Örn Jónsson	O2 fyrir Íslenskan markað	Verkefnisstyrkur	1.000
Kristín Haraldsdóttir	Réttarreglur EES og EB á sviði auðlinda- og umhverfisréttar	Verkefnisstyrkur	750
		Samtals:	10.601
RANNSÓKNARNÁMSSJÓÐUR 2009			
Hilmar Finnsson/Yngvi Björnsson	Kvikar leitaraðferðir í alhliða leikjaspilun	Námsstyrkur	7.950
Sandra Maertha Elfríde Lyngdorf / Þórdís Ingadóttir	Compensation mechanisms and the European Court	Námsstyrkur	6.890

		Samtals:	14.840
ORKURANNSÓKNASJÓÐUR LANDSVIRKJUNAR 2009			
Halldór G. Svavarsson	Nýjar leiðir til að framleiða kísil-sólarhlöður	Verkefnisstyrkur	2.250
		Samtals:	2.250
SJÓÐUR BJARNA BENEDIKTSSONAR 2009			
Gunnar Þór Pétursson	Undanþágur frá grundvallarfrelsum - aðferðarfræðileg áskorun	Verkefnisstyrkur	500
		Samtals:	500
LANDSSAMTÖK LÍFEYRISSJÓÐA 2009			
Guðmundur Sigurðsson	Hvernig lífeyrissjóðir standa að því að meta starfsorkumissi sjóðfélaga	Verkefnisstyrkur	1.200
		Samtals:	1.200
RANNSÓKNASJÓÐUR VEGAGERÐARINNAR 2009			
Haraldur Sigþórsson	Þvottabretti á malarvegum	Verkefnisstyrkur	300
Haraldur Sigþórsson	Áhrif gufu frá Helligsheiðarvirkjun á umferðaröryggi	Verkefnisstyrkur	1.000
		Samtals:	1.300
		SAMTALS:	203.304

C: Styrkir 2010

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASÓÐUR 2010			
Andrei Manolescu	Coulomb víxlverkun og straumfræði í skammtafræðilegum kerfum	Verkefnisstyrkur	6.380
Anna Ingólfssdóttir	Ferlar og háttarrökfræði	Verkefnisstyrkur	4.900
Ármann Gylfason	Uppbygging iðustreymis	Verkefnisstyrkur	3.650
Einar Steingrímsson	Fléttufræði umraðana og orða	Öndvegisstyrkur	24.600
Einar Steingrímsson	Umraðanir, mynstur og algebrur	Verkefnisstyrkur	2.000
Guðni Th. Jóhannesson	Ógnir við innra öryggi á Íslandi, 1945-1991	Verkefnisstyrkur	1.659
Hannes Högni Vilhjálmsson	Mannlegar vitverur í félagslegu leikjaumhverfi	Öndvegisstyrkur	12.650
Haraldur Sigþórsson	An investigation into human behaviour related to traffic culture	Preparatory grant	500
Heiðdís B. Valdimarsdóttir	Þróun og prófun á gagnvirkri hjálparaðferð við meðferðarákvarðanatöku sjúklinga sem nýlega hafa greinst með blöðruhálskirtilskrabbamein	Verkefnisstyrkur	5.819
Karl Ægir Karlsson	Zebrafiskar sem svefnlíkan	Verkefnisstyrkur	3.820
Luca Aceto	Algebruleg ferlafræði	Verkefnisstyrkur	6.660
Luca Aceto	Ný þróun í keyrslumerkingafræði	Verkefnisstyrkur	5.000
Magnús Már Halldórsson	Reiknirit fyrir þráðlaus net	Verkefnisstyrkur	6.695
Ólafur Guðmundsson	Jarðskjálftarannsóknir á Reykjanesskaga	Verkefnisstyrkur	6.655
Rögnvaldur J. Sæmundsson	Samband fagurfræðilegrar hönnunar og árangurs í nýsköpun	Verkefnisstyrkur	7.376
Sigurður Ingi Erlingsson	Samfasa fjöldafesting sem nemi á ó-markóvska hrörun	Verkefnisstyrkur	3.480
Valdimar Sigurðsson	Valhegðun neytenda á matvælum: Tilraunir í verslunum	Rannsóknarstöðustyrkur	4.440
Yngvi Björnsson	Fjölvitrænir verkefnalausna ármenn	Verkefnisstyrkur	4.760
		Samtals:	111.044

MARKÁÆTLUN UM ÖNDVEGISSETUR OG KLASA 2010			
Kristinn R. Þórisson	Vitvélasetur Íslands	Öndvegisstyrkur	55.000
		Samtals:	55.000
TÆKJASJÓÐUR 2010			
Kennslufræði- og lýðheilsudeild HR	Uppbygging rannsóknaraðstöðu	Tækjakaupastyrkur	5.000
Ármann Gylfason	Optical detection systems for fluid dynamics research	Tækjakaupastyrkur	7.372
Slawomir Koziel	Computing cluster for high-performance distributed electromagnetic/aerodynamic simulation	Tækjakaupastyrkur	2.476
		Samtals:	14.848
TÆKNIÞRÓUNARSJÓÐUR 2010			
Þórður Helgason	Fingraendurhæfir	Verkefnisstyrkur	6.700
Haldór Guðfinnur Svavarsson	Vistvænn kísill - frumgerðir	Verkefnisstyrkur	3.500
Hjalti Harðarson	Vélfugl	Frumherjastyrkur	5.000
		Samtals:	15.200
UMHVERFIS- OG ORKURANNSÓKNASJÓÐUR OR 2010			
Guðrún Sævarsdóttir	Potential energetic and economic advantages of lithium battery manufacturing using low grade heat and renewable energy in Iceland	Verkefnisstyrkur	1.500
		Samtals:	1.500
RANNSÓKNARNÁMSSJÓÐUR 2010			
Birna Baldursdóttir / Inga Dóra Sigfúsdóttir	Áhrif hreyfingar á geðheilsu og lífsgæði framhaldsskólanema	Námsstyrkur	7.950
Björg Guðjónsdóttir / Þórður Helgason	Notkun úthljóðsstraumlindarmyndgerðar til að fylgjast með virkni og raförvun vöðva	Námsstyrkur	840
Haukur Pálmason / Björn Þór Jónsson	Sjálfvirk flokkun íslenskrar tónlistar	Námsstyrkur	840
Jón Ingi Sveinbjörnsson / Bjarni V. Halldórsson	Reiknirit og hugbúnaður fyrir flókna erfðabreytileika	Námsstyrkur	6.095
		Samtals:	15.725
ORKURANNSÓKNASJÓÐUR LANDSVIRKJUNAR 2010			
Guðrún A. Sævarsdóttir	Eiginleikar tvífasa streymis vatns og gufu í jarðlögum	Verkefnisstyrkur	1.500
Haldór Guðfinnur Svavarsson	Nýjar leiðir til að framleiða kísil-sólarhlöð	Verkefnisstyrkur	750
		Samtals:	2.250
RANNSÓKNASJÓÐUR VEGAGERÐARINNAR 2010			
Haraldur Sigþórsson	Áhrif gufu frá virkjunum við Suðurlandsveg á umferðaröryggi	Verkefnisstyrkur	500
		Samtals:	500
ORKUSJÓÐUR 2010			
Haraldur Sigþórsson	Arðsemi vegaframkvæmda í ljósi nýrra aðstæðna	Verkefnisstyrkur	750
Guðrún Svavarsdóttir	Verksmiðja til að framleiða litín-rafhlöður	Verkefnisstyrkur	2.300
		Samtals:	3.050
ÍBÚÐARLÁNASJÓÐUR 2010			
Ásdís Hlökk Theodórsdóttir	Skipulag íbúðarbyggðar á jaðarsvæðum	Verkefnisstyrkur	2.000
		Samtals:	2.000
		SAMTALS:	221.117

D: Styrkir 2011

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASJÓÐUR 2011			
Andrei Manolescu	Coulomb víxlverkun og straumfræði í skammtafræðilegum kerfum	Verkefnisstyrkur	6.700
Anna Ingólfssdóttir	Ferlar og háttarrökfræði	Verkefnisstyrkur	4.900
Heiðdís B. Valdimarsdóttir	Þróun og prófun á gagnvirkri hjálparaðferð við meðferðar-ákvarðanatöku sjúklinga sem nýlega hafa greinst með blöðruhálskirtilskrabbamein	Verkefnisstyrkur	7.314
Jack James	Streita í lífi unglinga	Verkefnisstyrkur	6.560
Kristinn R. Þórisson	Áreiðanleg sjálfvirk námskerfi fyrir flókin rauntímasamskipti	Verkefnisstyrkur	6.120
Luca Aceto	Algebruleg ferlafræði	Verkefnisstyrkur	6.660
Magnús Már Halldórsson	Reiknirit fyrir þráðlaus net	Verkefnisstyrkur	7.560
Marco Raberto	Fjármálastöðugleiki, lánsfjárskömmun og hagsveiflur: Agent-based haglíkan fyrir Ísland	Verkefnisstyrkur	5.600
Marjan Sirjani	Tímaháðar, ósamstíga viðbragðseiningar í dreifðum kerfum	Verkefnisstyrkur	6.700
Rögnvaldur J. Sæmundsson	Samband fagurfræðilegrar hönnunar og árangurs í nýsköpun	Verkefnisstyrkur	5.945
Sigurður Ingi Erlingsson	Samfasa fjöldafesting sem nemi á ó-markóvnska hrörnun	Verkefnisstyrkur	3.530
Slawomir Koziel	Harðgerð, sjálfvirk staðgengils-miðuð bestun örbylgjukerfa	Verkefnisstyrkur	4.400
Valdimar Sigurðsson	Valhegðun neytenda á matvælum: Tilraunir í verslunum	Verkefnisstyrkur	4.440
Yngvi Björnsson	Fjölvitærir verkefnalausna ármenn	Verkefnisstyrkur	7.870
		Samtals:	84.299
MARKÁETLUN UM ÖNDVEGISSETUR OG KLASA 2011			
Kristinn R. Þórisson	Vitvélstofnun Íslands	Öndvegisstyrkur	55.000
		Samtals:	55.000
TÆKJASJÓÐUR 2011			
Andrei Manolescu	Computer cluster for multidisciplinary scientific research	Tækjakaupastyrkur	11.339
Jack James	Mobile Biobehavioural Laboratory	Tækjakaupastyrkur	11.450
		Samtals:	22.789
TÆKNIÞRÓUNARSJÓÐUR 2011			
Karl Ægir Karlsson	Lyfjaskimun í sebrafiskum	Verkefnisstyrkur	9.000
Herwig Lejsek	Forensic Image Identifier and Analyzer	Verkefnisstyrkur	12.500
Leifur Þór Leifsson	Hermun Togbúnaðar	Verkefnisstyrkur	5.000
Þórður Helgason	Fingurendurhæfir	Verkefnisstyrkur	4.399
		Samtals:	30.899
RANNSÓKNARNÁMSSJÓÐUR 2011			
Eiríkur Jónsson / Leifur Þór Leifsson	Straumínulögun flugvélavængja með staðgengilslíkönum	Námsstyrkur	880
Eugen-Ioan Goriac / Luca Aceto	Útvíkkun og axiom fyrir keyrslumerkingarfræði: Fræði og tól	Námsstyrkur	6.720
		Samtals:	7.600
ORKURANNSÓKNASJÓÐUR LANDSVIRKJUNAR 2011			
Guðrún A. Sævarsdóttir	Eiginleikar tvífasa streymis gufu og vatns í jarðlögum	Verkefnisstyrkur	3.000
Haldór G. Svavarsson	Kísil-nanóvírar til notkunar í sólarhlöð	Verkefnisstyrkur	1.800
Yngvi Björnsson	Nýjar aðferðir við mat á vinnslugetu vatnsaflsvirkjana	Verkefnisstyrkur	2.500

		Samtals:	7.300
RANNSÓKNASJÓÐUR VEGAGERÐARINNAR 2011			
Haraldur Sigþórsson	Áhrif 0-sýnar á forgangsstöðun og hönnunarreglur Vegagerðar	Verkefnisstyrkur	2.000
		Samtals:	2.000
MINNINGARSJÓÐUR EÐVARÐS SIGURÐSSONAR 2011			
Arney Einarsdóttir/ Katrín Ólafsdóttir	Aðgerðir á vinnumarkaði: Úr samdrætti í viðsnúning	Verkefnisstyrkur	500
		Samtals:	500
		SAMTALS:	210.387

E: Styrkir 2012

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASJÓÐUR 2012			
Andrei Manolescu	Coulomb víxlverkun og straumfræði í skammtafræðilegum kerfum	Verkefnisstyrkur	5.760
Anna Ingólfssdóttir	Ferlar og háttarrökfræði	Verkefnisstyrkur	4.900
Ágúst Valfells	Eiginleikar örmárra lofttómsrafeindakerfa	Verkefnisstyrkur	3.892
Ármann Gylfason	Agnahreyfingar í iðustreymi drifið með varmaburði	Verkefnisstyrkur	7.580
Inga Dóra Sigfúsdóttir	Áhættu- og verndandi þættir fyrir frávikshegðun unglunga	Verkefnisstyrkur	5.400
Jack James	Streita í lífi unglunga	Verkefnisstyrkur	6.560
Kristinn R. Þórisson	Áreiðanleg sjálfvirk námskerfi fyrir flókin rauntímasamskipti	Verkefnisstyrkur	6.490
Luca Aceto	Algebruleg ferlafræði	Verkefnisstyrkur	6.660
Magnús Már Halldórsson	Framtíðarhönnun þráðlausra neta	Öndvegisstyrkur	15.670
Marco Raberto	Fjármálastöðugleiki, lánsfjárskömmun og hagsveiflur: Agent-based haglíkan fyrir Ísland	Verkefnisstyrkur	8.020
Marjan Sirjani	Tímaháðar, ósamstíga viðbragðseiningar í dreifðum kerfum	Verkefnisstyrkur	8.520
Rögnvaldur J. Sæmundsson	Samband fagurfræðilegrar hönnunar og árangurs í nýsköpun	Verkefnisstyrkur	5.876
Sigurður Ingi Erlingsson	Samfasa fjöldafesting sem nemi á ó-markóvska hrönnun	Verkefnisstyrkur	3.530
Slawomir Koziel	Harðgerð, sjálfvirk staðgengils-miðuð bestun örbylgjukerfa	Verkefnisstyrkur	4.440
Slawomir Koziel	Aðferðarfræði fyrir tölvustudda hönnun á samrásnum fyrir þráðlaus örbylgju og millimetrabylgjukerfi	Verkefnisstyrkur	4.440
Ute Schiffl	Greining umritunaraðferða sem auka öryggi og áreiðanleika hugbúnaðar	Rannsóknarstöðustyrkur	6.378
Yngvi Björnsson	Fjölvitrænir verkefnalausna ármenn	Verkefnisstyrkur	6.780
		Samtals:	110.896
MARKÁÆTLUN UM ÖNDVEGISSETUR OG KLASA 2012			
Kristinn R. Þórisson	Vitvélastofnun Íslands	Öndvegisstyrkur	55.000
		Samtals:	55.000
TÆKNIÞRÓUNARSJÓÐUR 2012			
Eyjólfur Ingi Ásgeirsson / Hlynur Stefánsson	AGR Söluherferðir	Verkefnisstyrkur	10.000

Ágúst Valfells	EVA Greiningarkerfið	Verkefnisstyrkur	10.000
Jón Guðnason/Kristinn Andersen	Sjálfvirkur skurður beingarðs úr hvítiskflökum	Verkefnisstyrkur	2.300
Eyjólfur Ingi Ásgeirsson	Týndi hlekkurinn	Verkefnisstyrkur	9.000
Leifur Þór Leifsson	Vélfugl	Verkefnisstyrkur	10.000
		Samtals:	41.300
RANNSÓKNARNÁMSSJÓÐUR 2012			
Ali Jafari / Marjan Sirjani	Tímaháðar, ósamstíga viðbragðseiningar í dreifðum kerfum	Námsstyrkur	8.400
		Samtals:	8.400
ORKURANNSÓKNASJÓÐUR LANDSVIRKJUNAR 2012			
Guðrún A. Sævarsdóttir	Eiginleikar tvífasa streymis gufu og vatns í jarðlögum	Verkefnisstyrkur	3.000
Fjóla Guðrún Sigtryggsdóttir	Vöktun virkjunarlóna og stíflna	Verkefnisstyrkur	1.500
		Samtals:	4.500
RANNSÓKNASJÓÐUR VEGAGERÐARINNAR 2012			
Eypór Rafn Þórhallsson	Fjaðurstuðull í steinsteypu	Verkefnisstyrkur	2.200
		Samtals:	2.200
ÍBÚÐARLÁNASJÓÐUR 2012			
Eypór Rafn Þórhallsson	Fjaðurstuðull í steinsteypu	Verkefnisstyrkur	2.200
Eypór Rafn Þórhallsson	Trefjastyrkt límtré	Verkefnisstyrkur	2.360
		Samtals:	4.560
		SAMTALS:	226.856

F: Styrkir 2013

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASJÓÐUR 2013			
Ágúst Valfells	Eiginleikar örsmárra lofttómsrafeindakerfa	Verkefnisstyrkur	6.955
Ármann Gylfason	Agnahreyfingar í iðustreymi drifið með varmaburði	Verkefnisstyrkur	7.710
Dario Della Monica	Decidability and Expressiveness for Interval Temporal Logics	Rannsóknar- stöðustyrkur	4.690
Hannes Högni Vilhjálmsson	Þjálfun íslensks máls og menningar í sýndarreykjavík	Verkefnisstyrkur	6.120
Inga Dóra Sigfúsdóttir	Áhættu- og verndandi þættir fyrir frávíkshæðun unglunga	Verkefnisstyrkur	8.195
Jack James	Streita í lífi unglunga	Verkefnisstyrkur	6.860
Jack James	Áhrif koffínneyslu íslenskra unglunga	Verkefnisstyrkur	6.654
Kamilla Rún Jóhannsdóttir	Mæling á vinnuálagi í flugumferðarstjórn með talgreiningu	Verkefnisstyrkur	5.130
Karl Ægir Karlsson	Áhrif Kcna og bHLH KO á svefn í sebrafiskum	Verkefnisstyrkur	4.402
Kristinn R. Þórisson	Áreiðanleg sjálfvirk námskerfi fyrir flókin rauntímasamskipti	Verkefnisstyrkur	6.490
Leifur Þór Leifsson	Loftaflfræðihönnun með hraðvirkum bestunaraðferðum byggðar á eðlisfræðilíkönunum	Verkefnisstyrkur	4.440

Magnús Már Halldórsson	Framtíðarhönnun þráðlausra neta	Öndvegisstyrkur	21.520
Marco Raberto	Fjármálastöðugleiki, lánsfjárskömmun og hagsveiflur: Agent-based haglíkan fyrir Ísland	Verkefnisstyrkur	5.800
Marjan Sirjani	Tímaháðar, ósamstíga viðbragðseiningar í dreifðum kerfum	Verkefnisstyrkur	4.180
Sigurður Freyr Hafstein	Algrím til reikninga á Lyapunov föllum	Verkefnisstyrkur	3.480
Slawomir Marcin Koziel	Harðgerð, sjálfvirk staðgengils-miðuð bestun örbylgjukerfa	Verkefnisstyrkur	4.440
Slawomir Marcin Koziel	Aðferðarfræði fyrir tölvustudda hönnun á samrásam fyrir þráðlaus örbylgju og millimetrabylgjukerfi	Verkefnisstyrkur	4.440
Slawomir Marcin Koziel	Lýsing á eiginleikum, líkangerð, og hönnunaraðferðir fyrir samrásir ljósleiðara- og rafeindaíhluta	Verkefnisstyrkur	5.636
Stephan Schiffl	Samtvinning upplýstra leitaraðferða og Monte-Carlo hermiaðferða í alhliða leikjaspilun	Rannsóknarstöðustyrkur	6.340
Yngvi Björnsson	Hermi- og brjóstvitstrjáleit í alhliða leikjaspilun og öðrum flóknum ákvörðunartökuvandamálum	Verkefnisstyrkur	10.340
		Samtals:	133.822
MARKÁÆTLUN UM ÖNDVEGISSETUR OG KLASA 2013			
Kristinn R. Þórisson	Vitvélastofnun Íslands	Öndvegisstyrkur	55.000
		Samtals:	55.000
TÆKNIÞRÓUNARSJÓÐUR 2013			
Jón Guðnason/Birgir Már Þorgeirsson	Einstaklingsmiðað kennslukerfi í flugumferðastjórn	Verkefnisstyrkur	6.981
Karl Ægir Karlsson	Fiskað eftir svefnlyfjum framtíðarinnar	Verkefnisstyrkur	10.000
Eyjólfur Ingi Ásgeirsson / Hlynur Stefánsson	AGR Söluherferðir	Verkefnisstyrkur	10.000
Jón Guðnason/Kristinn Andersen	Sjálfvirkur skurður beingarðs úr hvítfiskflökum	Verkefnisstyrkur	10.000
Eyjólfur Ingi Ásgeirsson	Týndi hlekkurinn	Verkefnisstyrkur	9.000
Leifur Þór Leifsson	Vélfugl	Verkefnisstyrkur	10.000
		Samtals:	55.981
ORKURANNSÓKNASJÓÐUR LANDSVIRKJUNAR 2013			
Halldór Guðfinnur Svavarsson	Rafmagnsframleiðsla með hitaörvuðum nanovírum	Verkefnisstyrkur	3.500
		Samtals:	3.500
INNVIÐASJÓÐUR 2013			
Jack James	Atferlisrannsóknir á streitu	Tækjakaupastyrkur	6.352
		Samtals:	6.352
MENNTAMÁLARÁÐUNEYTIÐ 2013			
Ásrún Matthíasdóttir	Technical education efficiency	Verkefnisstyrkur	2.000
		Samtals:	2.000
		SAMTALS:	256.655

G: Styrkir 2014

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASJÓÐUR 2014			
Ágúst Valfells	Eiginleikar örsmárra lofttómsrafeindakerfa	Verkefnisstyrkur	7.990
Ármann Gylfason	Agnahreyfingar í iðustreymi drifið með varmaburði	Verkefnisstyrkur	4.690
Bahman Pourvatan	Víxlmar grúppur fyrir algebru - skorðu stöðuvélar	Rannsóknarstöðustyrkur	6.336
Dario Della Monica	Ákvarðanleiki og tjáningakraftur tímabilarókræði	Rannsóknarstöðustyrkur	4.690
Hannes Högni Vilhjálmsson	Þjálfun íslensks máls og menningar í sýndar Reykjavík	Verkefnisstyrkur	7.000
Leifur Þór Leifsson	Lofthæðfræðihönnun með hraðvirkum bestunaraðferðum byggðar á eðlisfræðilíkönunum	Verkefnisstyrkur	4.440
Magnús Már Halldórsson	Framtíðarhönnun þráðlausra neta	Öndvegisstyrkur	19.340
Kamilla Rún Jóhannsdóttir	Mæling á vinnuálagi í flugumferðarstjórn með talgreiningu	Verkefnisstyrkur	5.130
Karl Ægir Karlsson	Áhrif Kcna og bHLH KO á svefn í sebrafiskum	Verkefnisstyrkur	3.979
Sigurður Freyr Hafstein	Algrím til reikninga á Lyapunov föllum	Verkefnisstyrkur	3.480
Slawomir Marcin Koziel	Lýsing á eiginleikum, líkanagerð, og hönnunaraðferðir fyrir samrásir ljósleiðara- og rafeindaíhluta	Verkefnisstyrkur	5.636
Stephan Schiffl	Samtvinning upplýstra leitaraðferða og Monte-Carlo hermiaðferða í alhliða leikjaspilun	Rannsóknarstöðustyrkur	6.452
Yngvi Björnsson	Hermi- og brjóstvitstrjáleiti í alhliða leikjaspilun og öðrum flóknum ákvörðunartökuvandamálum	Verkefnisstyrkur	6.030
Hannes Högni Vilhjálmsson	Sjálfbærar borgir framtíðarinnar: Endurheimtandi áhrif þéttbýlis könnuð í sýndarveruleika	Verkefnisstyrkur	8.321
Henning Arnór Úlfarsson	Leit að uppbyggingu í umraðanamengjum	Verkefnisstyrkur	9.790
Luca Aceto	Keyrslumerkingafræði með nafnabindingum	Verkefnisstyrkur	9.306
Slawomir Marcin Koziel	Tölvustuddar hermunaraðferðir fyrir skilvirka hönnun og líkanagerð á hornsönnunum og flötum framendum fasaðra loftneta	Verkefnisstyrkur	8.441
Heiðdís B Valdimarsdóttir	Þróun og prófun á gagnvirkri hjálparaðferð við meðferðar ákvarðanatöku sjúklunga sem nýlega hafa greinst með blöðruhálskirtilskrabbamein	Verkefnisstyrkur	9.980
Karl Ægir Karlsson	ZOMNIAC	Verkefnisstyrkur	6.182
Bryndís Björk Ásgeirsdóttir	Stuðningur foreldra barna sem hafa orðið fyrir kynferðislegu ofbeldi	Verkefnisstyrkur	6.248
Páll Melsted Ríkharðsson	Breytingar í stjórnunarreikningsskilum Íslenskra fyrirtækja eftir hrun	Verkefnisstyrkur	5.280
		Samtals:	148.741
MARKÁÆTLUN UM ÖNDVEGISSETUR OG KLASA 2014			
Kristinn R. Þórisson	Vitvélafstafnun Íslands	Öndvegisstyrkur	55.000

		Samtals:	55.000
TÆKNIPRÓUNARSJÓÐUR 2014			
Karl Ægir Karlsson	Fiskað eftir svefnlyfjum framtíðarinnar	Verkefnisstyrkur	10.000
Eyjólfur Ingi Ásgeirsson / Hlynur Stefánsson	AGR Söluherferðir	Verkefnisstyrkur	10.000
Jón Guðnason	Læknaórumur	Frumherjastyrkur	6.600
Leifur Þór Leifsson	Vélfugl	Verkefnisstyrkur	10.000
		Samtals:	36.600
ORKURANNSÓKNASJÓÐUR LANDSVIRKJUNAR 2014			
Halldór Guðfinnur Svavarsson	Rafmagnsframleiðsla með hitaörvuðum nanovírum	Verkefnisstyrkur	3.500
Ágúst Valfells	Aðgerðarannsóknir á vinnslu jarðhita	Verkefnisstyrkur	2.000
Eypór Rafn Þórhallsson	Öruggari og áreiðanlegri mannvirki með hliðsjón af jarðskjálftaáraun	Verkefnisstyrkur	2.500
		Samtals:	8.000
INNVIÐASJÓÐUR 2014			
Slawomir Marcin Koziel	Infrastructure for prototyping and measurement of microwave/antenna components and circuits	Tækjakaupastyrkur	6.815
		Samtals:	6.815
GEORG 2014			
Guðrún Sævarsdóttir	Djúpar rætur jarðhitakerfa	Verkefnisstyrkur	4.250
		Samtals:	4.250
		SAMTALS:	259.406

H: Styrkir 2015

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASJÓÐUR 2015			
Bryndís Björk Ásgeirsdóttir	Stuðningur foreldra barna sem hafa orðið fyrir kynferðislegu ofbeldi	Verkefnisstyrkur	6.248
Dario Della Monica	Ákvarðanleiki og tjáningakraftur tímabilarökfræði	Rannsóknarstöðustyrkur	4.690
Hannes Högni Vilhjálmsson	Þjálfun íslensks máls og menningar í sýndar Reykjavík	Verkefnisstyrkur	6.880
Hannes Högni Vilhjálmsson	Sjálfbærar borgir framtíðarinnar: Endurheimtandi áhrif þéttbýlis könnuð í sýndarveruleika	Verkefnisstyrkur	11.759
Heiðdís B Valdimarsdóttir	Þróun og prófun á gagnvirkri hjálparaðferð við meðferðar ákvarðanatöku sjúklinga sem nýlega hafa greinst með blöðruhálskirtilskrabbamein	Verkefnisstyrkur	9.856
Henning Arnór Úlfarsson	Leit að uppbyggingu í umraðanamengjum	Verkefnisstyrkur	9.955
Jón Guðnason	Líkanabyggð greining á talmyndun og mat á raddgæðum	Verkefnisstyrkur	12.792
Kamilla Rún Jóhannsdóttir	Mæling á vinnuálagi í flugumferðarstjórn með talgreiningu	Verkefnisstyrkur	3.630
Karl Ægir Karlsson	ZOMNIAC	Verkefnisstyrkur	7.464
Leifur Þór Leifsson	Lofaflfræðihönnun með hraðvirkum bestunaraðferðum byggðar á eðlisfræðilíkönunum	Verkefnisstyrkur	4.440

Luca Aceto	Keyrslumerkingafræði með nafnabindingum	Verkefnisstyrkur	10.956
Magnús Már Halldórsson	Líkön fyrir óáreiðanleg og kvik þráðlaus net	Verkefnisstyrkur	9.264
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Lífvirkni og samsetning blóðflöguroflausna sem ætlaðar eru til notkunar við ræktun stofnfruma	Verkefnisstyrkur	11.820
Paolo Gargiulo, Halldór Jónsson	Klínískt matskerfi fyrir sjúklinga sem eru að fara að- og eru búnir að gangast undir heildarmjaðmaliðarskipti	Verkefnisstyrkur	4.050
Sigurður Freyr Hafstein	Algrím til reikninga á Lyapunov föllum	Verkefnisstyrkur	3.480
Sigurður Freyr Hafstein	Lyapunov aðferðir og stöðugleiki slembinna kerfa	Verkefnisstyrkur	12.552
Slawomir Marcin Koziel	Lýsing á eiginleikum, líkangerð, og hönnunaraðferðir fyrir samrásir ljósleiðara- og rafeindaíhluta	Verkefnisstyrkur	4.440
Slawomir Marcin Koziel	Tölvustuddar hermunaraðferðir fyrir skilvirka hönnun og líkanagerð á hornsönnum og flötum framendum fasaðra loftneta	Verkefnisstyrkur	7.388
Slawomir Marcin Koziel	Gerleg rafsegulfræðimiðuð fjölmarkmiðahönnun á loftnetsbúnaði	Verkefnisstyrkur	8.406
Stephan Schiffel	Samtvinning upplýstra leitaraðferða og Monte-Carlo hermiðferða í alhliða leikjaspilun	Rannsóknarstöðustyrkur	6.452
Ýmir Vigfússon	Greining faraldra með farsímagögnum	Verkefnisstyrkur	9.240
Yngvi Björnsson	Hermi- og brjóstvitstrjáleiti í alhliða leikjaspilun og öðrum flóknum ákvörðunartökuvandamálum	Verkefnisstyrkur	3.630
		Samtals:	169.392
MARKÁÆTLUN UM ÖNDVEGISSETUR OG KLASA 2015			
Kristinn R. Þórisson	Vitvélastofnun Íslands	Öndvegisstyrkur	55.000
		Samtals:	55.000
TÆKNIÞRÓUNARSJÓÐUR 2015			
Karl Ægir Karlsson	Fiskað eftir svefnlyfjum framtíðarinnar	Verkefnisstyrkur	10.000
		Samtals:	10.000
INNVIÐASJÓÐUR 2015			
Paolo Gargiulo	High Density (256-Channel) EEG system in Iceland for Research, Education and Training	Uppbyggingarstyrkur	20.625
Slawomir Marcin Koziel	Anechoic Chamber for High-Frequency Measurements of Antennas and Radiation Fields	Uppbyggingarstyrkur	16.599
		Samtals:	37.224
VÍSINDASJÓÐUR LSH 2015			
Hannes Högni Vilhjálmsson	Þróun tölvuleiks til kennslu skurðsjúklinga um verkjameðferð eftir aðgerð	Nýsköpunarstyrkur	1.800
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Þróun og smíði á bioreactor kerfi til beinsérhæfingar og non-invasive aðferða til greiningar á beinmyndun in vitro	Verkefnisstyrkur	670
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Greining á áhrifum breytinga í efnaskiptaferlum í blóðflögum á skemmdir sem verða við geymslu	Verkefnisstyrkur	475
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Greining á metabólískum breytingum sem eiga sér stað við geymslu rauðfrumubykkna: Leiðir til betri gæða rauðfrumubykkna	Verkefnisstyrkur	690

Pórður Helgason	Mat á lögum og pólun púlva fyrir virkjun þráða aftari taugaróta við raförvun mænu með yfirborðsrafskautum	Verkefnisstyrkur	655
Pórður Helgason	Notkun úthljósstraumlindarmyndgerð til að fylgjast með raförvun aftaugaðra vöðva	Verkefnisstyrkur	525
		Samtals:	37.224
MÁLTÆKNISJÓÐUR 2015			
Jón Guðnason	Frí og opin talgreining fyrir íslensku	Verkefnisstyrkur	14.400
		Samtals:	14.400
		SAMTALS:	290.831

I: Styrkir 2016

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASJÓÐUR 2016			
Andrei Manolescu	Kjarna/skeljar nanóloftnet	Verkefnisstyrkur	10.737
Bryndís Björk Ásgeirsdóttir	Stuðningur foreldra barna sem hafa orðið fyrir kynferðislegu ofbeldi	Verkefnisstyrkur	6.248
Hannes Högni Vilhjálmsson	Sjálfbærar borgir framtíðarinnar: Endurheimtandi áhrif þéttbýlis könnuð í sýndarveruleika	Verkefnisstyrkur	9.889
Heiðdís B Valdimarsdóttir	Þróun og prófun á gagnvirkri hjálparaðferð við meðferðar ákvarðanatöku sjúklinga sem nýlega hafa greinst með blöðruhálskirtilskrabbamein	Verkefnisstyrkur	9.878
Henning Arnór Úlfarsson	Leit að uppbyggingu í umraðanamengjum	Verkefnisstyrkur	8.030
Jón Guðnason	Líkanabyggð greining á talmyndun og mat á raddgæðum	Verkefnisstyrkur	12.772
Karl Ægir Karlsson	ZOMNIAC	Verkefnisstyrkur	8.970
Luca Aceto	Keyrslumerkingafræði með nafnabindingum	Verkefnisstyrkur	9.306
Luca Aceto	TheoFoMon: Fræðileg undirstaða fyrir vöktun og sannprófun á keyrslutíma	Verkefnisstyrkur	7.975
Magnús Már Halldórsson	Líkön fyrir óáreiðanleg og kvik þráðlaus net	Verkefnisstyrkur	13.872
Marjan Sirjani	SEADA-Pilot	Verkefnisstyrkur	13.300
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Lífvirkni og samsetning blóðflöguroflausna sem ætlaðar eru til notkunar við ræktun stofnfruma	Verkefnisstyrkur	11.760
Paolo Gargiulo, Halldór Jónsson	Klínískt matskerfi fyrir sjúklinga sem eru að fara að- og eru búnir að gangast undir heildarmjaðmalíðarskipti	Verkefnisstyrkur	5.120
Sigurður Freyr Hafstein	Fullkomin Lyapunov föll: hraðvirkar tölulegar aðferðir	Verkefnisstyrkur	14.440
Sigurður Freyr Hafstein	Lyapunov aðferðir og stöðugleiki slembinna kerfa	Verkefnisstyrkur	12.888
Slawomir Marcin Koziel	Hraðvirk hönnun á samþjöppuðum örbylgjukerfum	Verkefnisstyrkur	14.175
Slawomir Marcin Koziel	Tölvustuddar hermunaraðferðir fyrir skilvirka hönnun og líkanagerð á hornsönnum og flötum framendum fasaðra loftneta	Verkefnisstyrkur	10.000
Slawomir Marcin Koziel	Gerleg rafsegulfræðimiðuð fjölmarkmiðahönnun á loftnetsbúnaði	Verkefnisstyrkur	8.406

Valdimar Sigurðsson	Aterlisgreining á neytendahegðun á netinu: Tilraunir á valhegðun neytenda á matvælum	Verkefnisstyrkur	3.600
Ymir Vigfússon	Greining faraldra með farsímagögnum	Verkefnisstyrkur	12.960
		Samtals:	204.326
TÆKNIÞRÓUNARSJÓÐUR 2016			
Karl Ægir Karlsson	Markaðssetning í Bandaríkjunum á þjónustu 3Z	Markaðsstyrkur	10.000
Hannes Högni Vilhjálmsson	Sjálfbærar borgir framtíðarinnar 2: Sýn og sköpun	Hagnýtt rannsóknarverkefni	14.860
		Samtals:	24.860
INNVIÐASJÓÐUR 2016			
Slawomir Marcin Koziel	Anechoic Chamber for High-Frequency Measurements of Antennas and Radiation Fields	Uppbyggingarstyrkur	6.602
		Samtals:	6.602
VÍSINDASJÓÐUR LSH 2016			
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Þróun og smíði á bioreactor kerfi til beinsérhæfingar og non-invasive aðferða til greiningar á beinmyndun in vitro	Verkefnisstyrkur	405
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Greining á áhrifum breytinga í efnaskiptaferlum í blóðflögum á skemmdir sem verða við geymslu	Verkefnisstyrkur	675
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Greining á metabólískum breytingum sem eiga sér stað við geymslu rauðfrumubýkkna: Leiðir til betri gæða rauðfrumubýkkna	Verkefnisstyrkur	835
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Greining á breytingum í microRNA við geymslu smithreinsaðra blóðflaga	Verkefnisstyrkur	845
		Samtals:	2.760
MÁLTÆKNISJÓÐUR 2016			
Jón Guðnason	Umhverfi til að þróa talgervla fyrir íslensku	Verkefnisstyrkur	23.077
		Samtals:	23.077
JAFNRÉTTISSJÓÐUR 2016			
Bjarni Már Magnússon	Kynjajafnrétti í íþróttum	Verkefnisstyrkur	3.300
Haukur Freyr Gylfason	Eru konur heiðarlegri en karlar eftir því sem eiginhagsmunir eru meiri?	Verkefnisstyrkur	1.000
		Samtals:	4.300
ORKURANNSÓKNARSJÓÐUR LANDSVIRKJUNAR 2016			
Halldór Guðfinnur Svavarsson	Notkun kísil-nanóvíra til raforkuframléiðslu úr sólarljósi	Verkefnisstyrkur	3.300
Simon Einarsson	Áreiðanleiki vindmyllna	Meistaránámsstyrkur	600
		Samtals:	3.900
SAMFÉLAGSSJÓÐUR LANDSBANKANS 2016			
Bjarni Már Magnússon	Kynjajafnrétti í íþróttum	Verkefnisstyrkur	500
		Samtals:	500
MINNINGARSJÓÐUR EÐVARÐS SIGURÐSSONAR 2016			
Katrín Ólafsdóttir	Launahækkanir í kreppu: Er konum hlíft?	Verkefnisstyrkur	750
		Samtals:	750
		SAMTALS:	271.075

J: Styrkir 2017

Verkefnisstjóri	Heiti verkefnis	Tegund styrks	Veitt (Þús.kr.)
RANNSÓKNASJÓÐUR 2017			
Jón Guðnason	Líkanabyggð greining á talmyndun og mat á raddgæðum	Verkefnisstyrkur	9.456
Magnús Már Halldórsson	Líkön fyrir óáreiðanleg og kvik þráðlaus net	Verkefnisstyrkur	11.568
Paolo Gargiulo, Halldór Jónsson	Klínískt matskerfi fyrir sjúklinga sem eru að fara að- og eru búnir að gangast undir heildarmjaðmaliðarskipti	Verkefnisstyrkur	4.570
Sigurður Freyr Hafstein	Lyapunov aðferðir og stöðugleiki slembinna kerfa	Verkefnisstyrkur	10.560
Slawomir Marcin Koziel	Gerleg rafsegulfræðimiðuð fjölmarkmiðahönnun á loftnetsbúnaði	Verkefnisstyrkur	12.696
Ýmir Vigfússon	Greining faraldra með farsímagögnum	Verkefnisstyrkur	9.840
Ólafur Eysteinn Sigurjónsson	Lífvirkni og samsetning blóðflöguoflausna sem ætlaðar eru til notkunar við ræktun stofnfruma	Verkefnisstyrkur	10.260
Andrei Manolescu	Kjarna/skeljar nanóloftnet	Verkefnisstyrkur	14.745
Sigurður Freyr Hafstein	Fullkomin Lyapunov föll: hraðvirkar tölulegar aðferðir	Verkefnisstyrkur	15.044
Luca Aceto	TheoFoMon: Fræðileg undirstaða fyrir vöktun og sannprófun á keyrslutíma	Verkefnisstyrkur	13.612
Marjan Sirjani	SEADA-Pilot	Verkefnisstyrkur	14.305
Slawomir Marcin Koziel	Hraðvirk hönnun á samþjöppuðum örbylgjukerfum	Verkefnisstyrkur	13.915
Valdimar Sigurðsson	Aterlisgreining á neytendahegðun á netinu: Tilraunir á valhegðun neytenda á matvælum	Verkefnisstyrkur	11.926
Ágúst Valfells	Lofttöms-ördíóður með jafnspennulestun notaðar sem tíðnistillanlegir THz sveifflugjafar	Verkefnisstyrkur	14.375
Hannes Högni Vilhjálmsson	Svæðisvitund persóna: Stafrænum leikurum gert kleift að skilja og nýta félagslegt rými	Verkefnisstyrkur	17.262
Leifur Þór Leifsson	Iðustreymislíkangerð með bestunaraðferðum og staðgengilslíkönum	Verkefnisstyrkur	14.182
Magnús Már Halldórsson	Nýjar víddir í reikniritum fyrir þráðlaus net	Verkefnisstyrkur	15.625
Paolo Gargiulo, Ceon Ramon	Líkangerð á truflunum á heilarafritum frá vöðvarafmerkjum í höfði	Verkefnisstyrkur	6.135
Slawomir Marcin Koziel	Tölvulíkön og aðferðir til að hanna hringpólariseruð loftnet og loftnetaraðir	Verkefnisstyrkur	13.757
Kristinn Torfason	Lofttöms rafeindatækni	Rannsóknarstöðustyrkur	7.800
Ingibjörg Eva Þórisdóttir	Áhættu- og verndandi þættir fyrir þunglyndi og kvíða: lífsálfélagsleg nálgun	Doktorsnemastyrkur	4.860
		Samtals:	246.493
TÆKNIÞRÓUNARSJÓÐUR 2017			
Karl Ægir Karlsson	Þróun líkans af ALS sjúkdómi í sebrafiskum	Vöxtur	25.000
Kristinn R. Þórisson	Táknræn mynsturuppöggvun í viðskiptagögnum	Hagnýtt rannsóknarverkefni	15.000
Halla Helgadóttir	Forspárgildi svefngæða á heilsu	Hagnýtt rannsóknarverkefni	15.000
María Sigríður Guðjónsdóttir	Samtúlkun gagna fyrir jarðhitakerfi	Hagnýtt rannsóknarverkefni	15.000
Hannes Högni Vilhjálmsson	Sjálfbærar borgir framtíðarinnar 2: Sýn og sköpun	Hagnýtt rannsóknarverkefni	15.000

		Samtals:	85.000
INNVIÐASJÓÐUR 2017			
Halldór Guðfinnur Svavarsson	Sólarhermir	Tækjakaup	2.101
Slawomir Marcin Koziel	Uppfærsla hátíðni-greingargetu örbylgju-rannsókarstofu HR	Tækjakaup	8.268
		Samtals:	10.369
ÍÞRÓTTASJÓÐUR 2017			
Jose Miguel Saavedra Garcia	Fjölbreytileg greining á frammistöðu í leikmönnum handbolta	Verkefnisstyrkur	500
		Samtals:	500
EIMSKIP 2017			
Jose Miguel Saavedra Garcia	Líkamleg virkni og róandi hegðun á vinnustöðum. Heilsufræðsla og breytingar á menningu fyrirtækisins	Verkefnisstyrkur	2.470
		Samtals:	2.470
ORKURANNSÓKNARSJÓÐUR LANDSVIRKJUNAR 2017			
Cari Debra Covell	Aðferðir til að meta óvissu við líkón af jarðhitageymum	Doktorsnemastyrkur	1.200
		Samtals:	1.200
SJÁLFEIGNARSTOFNUN St. JÓSEFSSPÍTALA 2017			
María Kristín Jónsdóttir	Öldrunarrannsókn Hjartaverndar - Hugræn öldrun: Hugrænn forði, heilaförði og farsæl öldrun	Doktorsnemastyrkur	3.180
		Samtals:	3.180
		SAMTALS:	349.212