

Verkefni - Öryggi, umhverfi og erfðir	Nám	Lýsing	Tengiliður
Æxlun djúpsjárhákarla (<i>Centroselachus</i>)	Líffræði, lífefnafræði, líftækni	Verkefnið snýst um að beita erfðagreiningum til að greina hvort afkvæmi úr sama goti djúpsjárhákarla (<i>Centroselachus crepidator</i>) séu margfeðra og hvort sjálfsfrjógung geti átt sér stað.	Sarah Helyar
Lífsýnasafn fyrir lunda	Líffræði, lífefnafræði, líftækni	Verkefnið snýst um að prófa og þróa DNA einangrunaraðferðir á mismunandi sýnagerðum úr lunda, s.s. blóði, eggjaskurn og fjörðum.	Sarah Helyar
Erfðafræði Makríls á Íslandsmiðum	Líffræði, lífefnafræði, líftækni	Verkefnið snýst um að þróa erfðagreiningarsett sem byggt er á endurteknum DNA stuttröðum. Erfðagreiningarsettið verður notað til að greina makríl frá ýmsum miðum og stofnar/stofneiningar athugaðar.	Kristinn Ólafsson /Sarah
Mat á orkunotkun þorsks vegna kynþroska og hrygningar	Líffræði, lífefnafræði, efnafræði, tölfraði	Verkefnið er unnið í samstarfi Guðrúnu Marteinsdóttur og Bruce McAdams hjá líffræðistofnun H.Í.	Helga Gunnlaugsdóttir
Þróun mæliaðferðar til þess að mælgreina bendi- PCB efni í blóði	Efnafræði, lífefnafræði	Verkefnið felur í sér að sannreyna og prufa aðferð Matís til að meta bendi PCB í blóði. Það er að athuga heimtur, endurtekningu, notkun á viðmiðunarsýnum osfr. Verkefnið verður unnið á starfstöð Matís á Akureyri.	Hrönn Jörundsdóttir
Þróun hraðvirkra mæliaðferða til að ákvarða flúoríð í matvælum	Efnafræði, lífefnafræði	Verkefnið snýst um aðferðarþróun og bestun á hraðvirkum mælingum á flúorí í mismunandi matvælum og bera saman við núverandi aðferð. Einnig að skoða hvaða vandamál við mælingar fylgja mismunandi matvælum	Helga Gunnlaugsdóttir/Hrönn Jörundsdóttir
Breyting á erfðagreiningarsetti fyrir hesta	Líffræði, lífefnafræði, líftækni	Verkefnið snýst um að breyta þekktu erfðagreiningarsetti fyrir hesta með því að bæta inn erfðamarki sem er sérstakt fyrir íslenska hestinn.	Alexandra M. Klonowski
Ný aðferð til varðveislu á matvælum	Matvælafræði, örverufræði	Verkefnið snýst um að þróa kítósan-lausn sem úðað er á yfirborð ferskra matvæla (með áherslu á ferskt grænmeti og ávexti) til að hægja á örveruvexti og lengja geymsluþol matvæla.	Hélène L. Lauzon

Verkefni - Vinnsla, virðisaukning og eldi	Nám	Lýsing	Tengiliður
Ferlastýring fiskafóður	Verkfræði, líffræði	Samanburður mismunandi ferla í fóðurgerð fyrir fisk. Samanburður mismunandi ferla byggður á líkönum fyrir ferlanna	Jón Árnason/Stefán Freyr Björnsson
Fersktflug	Verkfræði, sjávarútvegsfræði	Verkefnið snýst um að skoða áhrif nýrrar flugflutningaleiðar sem sérhæfð er í flutningi ferskra vara á erlenda markaði (USA, Japan, Kína ofl.).	Jónas R. Viðarsson/Björn Margeirsson
Hlývatnseldi - Nýjar tegundir	Verkfræði, viðskiptafræði, líffræði, fiskeldi	Verkefnið snýst um að greina möguleika í eldi á nýjum tegundum, annars vegar með tilliti til sérstöðu Íslands varðandi eldisaðferðir og kostnað við eldið og hins vegar með tilliti til flutningsleiða og markaða.	Ólafur Ögmundarson/Jónas R. Viðarsson
Nýting afgangsvarma	Verkfræði	Verkefnið snýst um að greina möguleika í nýtingu afgangsvarma. Greiningin er tvíþætt, annars vegar að kanna uppsprettur afgangsvarma og aðgengi að honum og hins vegar að greina möguleika á nýtingu afgangsvarma.	Ólafur Ögmundarson/Jón Árnason
Hitakortlagning flutningaferla að sumri, mælingar og greining	Verkfræði	Kortlagning á flugflutningsferlum frá framleiðendum á mismunandi stöðum á landinu m.t.t. þess hitaálags sem varan verður fyrir við geymslu og flutning.	Björn Margeirsson
Endurbætur á verklagi og meðhöndlun karfa í vinnslu- og flutningsferlum	Verkfræði, matvælafræði, sjávarútvegsfræði	Greining og endurbætur á vinnsluferlum karfa með tilliti til nýtingar, hitastýringar og gæða með áherslu á myndun gulra bletta í flökunum.	Björn Margeirsson
Forkæling og kælileiðbeiningar í vinnslu makrils	Verkfræði, matvælafræði	Mat á áhrifum forkælingar makrílafurða í krapáis fyrir þökkun og frystingu m.t.t. frystitíma, hitabreytinga, orkunotkunar frystitækja, nýtingar og afurðagæða.	Björn Margeirsson
Útvötnun saltfisks fyrir neytendur	Líffræði, matvælafræði, sjávarútvegsfræði	Saltfiskur er jafnan seldur fullverkaður og því er nauðsynlegt að útvatna hann. Í verkefninu á að ná tókum á útvötnun þannig að íslenskur saltfiskur henti vel í handhæga neytendavöru.	Arnþjóttur Bjarki/Viggó Þór Marteinsson
Nýting affallsvatns úr fiskeldi	Verkfræði, Líffræði	Samantekt fyrirbyggjandi upplýsinga um samsetningu og magn næringarefna, steinefna osfrv. í affallsvatni frá fiskeldi, greiningar á efnainnihaldi affallsvatns frá íslenskri fiskeldisstöð og tilraunir sem miða að því að auka styrk næringarefna í affallinu	Rannveig Björnsdóttir/Jónína Jóhannsdóttir
Metagenomics, genomics og proteomics greiningar á þorsklirfum (2042)	Fiskeldi, líftækni	Tengsl genatjáningar, örveruflóru og próteinmengis þorsklirfa við lifun, vöxt og gæði lirfa og seiða við mismunandi frumfóðrun	Rannveig Björnsdóttir/Jónína Jóhannsdóttir

Verkefni - Vinnsla, virðisaukning og eldi	Nám	Lýsing	Tengiliður
Greining á niðurstöðum prófana hjá bleikjubændum og vigtun hjá Íslandsbleikju í Grindavík	Líffræði, lífefnafræði, líftækni, tölfræði	Mælingar á vexti og fódurtöku hjá Íslandsbleikju á Stað við Grindavík	Jón Árnason
Ræktun á hryggleysingjum (Black soldier fly) (verkefni 2090)	Líffræði, lífefnafræði, líftækni, verkfræði	Frumathuganir á framleiðslugetu flugulirfa á mismunandi æti. Afurð hráefni í fiska fóður	Jón Árnason
Tilraunir með kæligáma að sumri (verkefni 2083)	Verkfræði	Verkefnið snýst um að framkvæma endurbætur á verklagi og hitastýringu kæligáma.	Sæmundur Elíasson/Björn Margeirsson
Prófanir og aðlögun vinnslu ensíma úr slógi (verkefni 2080)	Líffræði, lífefnafræði, líftækni	Markmið verkefnisins er að vinna ensím úr bolfiskslógi (innyflum þorsks) til notkunar við losun himnu og hringorma af lifur fyrir niðursuðu.	Ásbjörn Jónsson/ Guðmundur Óli Hreggviðsson
Eftirfylgni og prófanir á virkni kassaplötufrystis (2087)	Verkfræði, Sjávarútvegsfræði, Tölvunarfræði	Framkvæmd hitamælinga í kassaplötufrysty og greining niðurstaðna. Mat á nýtingu og gæðum uppsjávarfiskafurða.	Björn Margeirsson
Grásloppin vara (2067)	Matvælafræði, Sjávarútvegsfræði, Markaðsfræði	Snýst um að þróa nýja vöru úr grásleppuafurðum og bæta verðmætasköpun í greininni	Gunnar Þórðarson/Vígfús Ásbiörnsson
Ræktun þörunga í affallsvatni frá fiskeldi (2062+nýjar ums.)	Sjávarútvegsfræði, Fiskeldi, Líffræði	Verkefnið snýr að könnun möguleika á ræktun valinna tegunda kaldsjávarþörunga í affalli frá fiskeldisstöð samanborið við kjöraðstæður til ræktunar þörunganna. Áhrif meðhöndlunar affallsvatns (hreinsun, efnaiblöndun osfrv.) á heimtur við ræktunina	Rannveig Björnsdóttir/ Jónína Jóhannsdóttir
Oxun karfaflaka (2078)	Líffræði, Matvælafræði, Efnafræði	Develop a quality index based on the appearance of oxidised spots on the exposed surface of redsif fillets to be used when investigating critical points in the transport chain	Heather Philip/ Sigurjón Arason
Samanburður á flutningsumbúðum heils fiskis (1992)	Sjávarútvegsfræði	Markmið verkefnisins er að kanna kosti og galla mismunandi íláta við flutning á heilum ferskum fiski frá Íslandi til Bretlands. Borin verður saman rýrnun, kæling, útlit og verð á afla sem fluttur er út í mismunandi umbúðum	Jónas R. Viðarsson
Hvað má læra af erlendum upplýsingaveitum fyrir sjávarafurðir?	Matvælafræði, næringarfræði	Verkefnið felst í leit að upplýsingaveitum fyrir sjávarafurðir og greiningu á þeim. Setja á fram tillögur að nýjungum fyrir kynningu á íslenskum sjávarafurðum vegna sölustarfsemi en einnig upplýsingagjöf til neytenda innanlands og erlendis.	Ólafur Reykdal

Verkefni - Vinnsla, virðisaukning og eldi	Nám	Lýsing	Tengiliður
Hönnun frysti- og kæligeymslu	Verkfræði	Hönnun móttöku- og kæligeymslurýmis fyrir ferskan og saltaðan fisk	Sæmundur Elíasson/Björn Margeirsson
Kræklingur - Fullvinnsla, frysting/útflutningur	Matvælafræði, Viðskiptafræði, Sjávarútvegsfræði, Verkfræði	Þróa útflutning á kræklingi, ferskan eða unnin. Þróa þarf aðferð til að flytja lifandi krækling á markað og þróa vinnluaðferðir fyrir framleiðsluvöru á krækling	Gunnar Þórðarson / Ólafur Ögmundarson/ Jónas R. Viðarsson
Úttekt á smábátaflota Íslands, Grænlands og Kanada	Sjávarútvegsfræði, Viðskiptafræði, Verkfræði		Jónas R. Viðarsson
Samkeppnishæfni vestfirsk sjávarútvegs	Viðskiptafræði, Verkfræði, Sjávarútvegsfræði	Bera saman samkeppnishæfni vestfisk sjávarútvegs í samanburði við önnur landsvæði. Bæði fiskveiðar og vinnslu.	Gunnar Þórðarson
Virðiskeðja Saltfisks	Sjávarútvegsfræði, Matvælafræði, Hagfræði, Verkfræði	Assess the cost and gain of different methods of saltfish processing	Heather Philip/ Jónas R. Viðarsson/ Sigurjón Arason
"Auðlindagarður í Öxarfirði"	Tæknifræði, Hönnun, Markaðsfræði	Heimildaöflun og fýsileikakönnun um nýtingu jarðhita á söndum Öxarfjarðar til grænmetisræktunar	Rannveig Björnsdóttir/ Jónína Jóhannsdóttir
Vinnsla omega-3 úr kaldsjávarþörungum	Verk- og Tæknifræði, Líffræði, Matvælafræði	Þróun og uppsetning tækni til vinnslu fitu og ómega-3 úr kaldsjávarþörungum sem einangraðir hafa verið úr sjó við strendur landsins.	Rannveig Björnsdóttir/ Jónína Jóhannsdóttir
Umbúðir fyrir lifandi humar	Matvælafræði, Verkfræði, Sjávarútvegsfræði	Develop a new type of packaging for transporting live lobsters by air that optimises quality whilst reducing cost	Heather Philip/ Vigfús Ásbjörnsson
Hlutfall og stöðugleiki astaxanthin í botnfalli úr frárennsli kítósanvinnslu (2041)	Líftækni, Sjávarútvegsfræði	Verkefnið snýr að frekari vinnu með astaxanthin í botnfalli frárennslisvatns á mismunandi framleiðslustigum við vinnslu kítósans.	Rannveig Björnsdóttir
Aukin verðmæti gagna, hönnun viðmóts fyrir tollanúmer	Tölvunarfræði, markaðsfræði	Hanna viðmót / leiðarkerfi til að útbúa vörulýsingar fyrir sjávarfang sem nýta má til að finna rétta tollflokka fyrir útflutning (innflutning)	Páll Gunnar Pálsson
Umhverfisvöktun sjókvíaelði	Líffræði, Umhverfisfræði, Fiskeldi	Verkefnið snýst um að auðvelda aðgengi íslensks eldisfisks á sérmarkaði erlendis, lagður verður grunnur að staðlaðri aðferð við mat á áhrifum fiskeldis á umhverfið, undir og í nágrenni sjókvía	Ólafur Ögmundarson
Frá köfun í maga/Gourmet Diving	Matvælafræði, Líffræði, Sjávarútvegsfræði, Verkfræði	Markmið verkefnisins er að meta framboð og gæði sjávarfangs sem týnt yrði og veitt á sjávarbotni á mismunandi köfunarstöðum á Vestfirðum.	Ólafur Ögmundarson

Verkefni - Nýsköpun og neytendur	Nám	Lýsing	Tengiliður
Stækkun smáframleiðslu	Verkfræði, viðskiptafræði	Verkefnið snýst um að skilgreina meginþætti þess ferlis sem stækkun smáframleiðslu felur í sér ásamt því að greina hvar möguleikar á erlendri fjárfestingu í íslenskri matvælaframleiðslu liggja og nýta orðspor íslenskra gæða, ferskleika og heilnæmis við markaðssetningu.	Haraldur Hallgrímsson/Páll Gunnar Pálsson
Markaðssetning á staðbundnum matvælum og upplifun tengd þeim. Neytendakönnun.	Markaðsfræði, ferðamálafræði, matvælafræði	Markmið að leggja mat á kauphegðun og viðhorf ferðamanna til staðbundinna matvæla á Íslandi.	Póra Valsdóttir
Dreifileiðir fyrir matvæli innan héraðs	Verkfræði, viðskiptafræði	Verkefnið snýst um að hanna kerfi til að dreifa matvælum innan héraðs og þannig auðvelda viðskipti innan þess. Bestun á flutningsleið, kröfur til flutningsaðila, sannprófun kerfis.	Póra Valsdóttir/Jón Trausti Kárason
Niðursuðupokar í matvælaframleiðslu	Matvælafræði	Verkefnið snýst um að þróa tilbúna rétti úr sjávarfangi og öðru hráefni í niðursuðupokum, þ.á.m. að fínstillta uppskriftir og vinnsluferla m.t.t. innihalds, umbúða, kostnaðar, dauðhreinunar og gæða	Kolbrún Sveinsdóttir
Smáforrit (application) fyrir börn, fiskifræðsla	Tölvunarfræði, markaðsfræði	Verkefni sem snýst um að þróa smáforrit í smartsíma í samvinnu við tölvuleikjaframleiðanda	Gunnþórunn Einarsdóttir
Kítósan sem íblöndunarefni í markfæði (Bestun á fitubindieiginleikum kítósan)	Líffræði, lífefnafræði, efnafræði, matvælafræði	Rannsókn á áhrifum mismunandi vinnslu og gerða kítósans á eiginleika þess til að binda fitu í módelkerfi	Einar Matthíasson/Guðjón Þorkelsson
Matartengd ferðaþjónusta á Snæfellsnesi	Sagnfræði, þjóðfræði, matvælafræði	Verkefnið snýst um að gera samantekt um matarsögu og sérkenni matarmenningar á sunnanverðu Snæfellsnesi. Draga fram sérstöðu svæðisins og undirbyggja þannig markaðsetningu til matarferðamennsku.	Póra Valsdóttir
Vinnsla á humarmarningi úr humarklóm	Verkfræði, matvælafræði	Mælingar á vinnslueiginleikum og nýting á humarmarningi í tilbúnar vörur	Vigfús Ásbjörnsson
Uppbygging á vinnslu og markaðssetningu íslenskra krabbaafurða, Tilraunir á vinnslu afurða, öryggi og gæði.	Matvælafræði, markaðsfræði	Þróun á ýmsum vörum úr krabbaafurðum og skipulagning á vinnsluaðstöðu	Guðjón Þorkelsson
Sjávarskeljar og ferðaþjónusta við Breiðafjörð, viðskipta- og markaðsáætlun	Viðskiptafræði, markaðsfræði	Gerð viðskipta- og markaðsáætlunar fyrir vinnslu á sjávarskeljum við Breiðafjörð	Guðjón Þorkelsson
Vörur úr uppsjávarfiski. Vinnsla og markaðir (Uppbygging þekkingar og vöruþróun)	Matvælafræði, markaðsfræði, viðskiptafræði	Upplýsingaöflun og þróun á tilbúnum vörum úr markríl og síld í samvinnu við Síldarvinnsluna á Neskaupsstað	Guðjón Þorkelsson

Verkefni - Nýsköpun og neytendur	Nám	Lýsing	Tengiliður
Nýting hliðarafurða sauðfjárslátrunar með Fjallalambi	Vinnslutækni, matvælafræði, lífefnafræði, efnafræði, líftækni	Verkefnið snýr að öflun heimilda um lífvirkni og nýtingu hliðarafurða kjötvinnslu (sauðfé) , með megináherslu á lífvirkni sem vinna mætti úr efniviðnum. Þróun tækni við frekari vinnslu með það að markmiði að auka lífvirkni og mæling lífvirkni í afurðum.	Guðjón Þorkelsson
Vöruþróun á þurrkuðu fiskroði til manneldis (Viðskiptaáætlun)	Viðskiptafræði, markaðsfræði	Verkefnið felst í smíði viðskiptaáætlunar fyrir framleiðslu á þurrkuðu fiskroði til manneldis	Haraldur Hallgrímsson/ Þóra Valsdóttir
Nýting dýrablóðs til próteinfra­mleiðslu	Matvælafræði, næringarfræði, verkfræði	Verkefnið snýst um að skilgreina þau verkferli sem liggja til grundvallar próteinfra­mleiðslu úr dýrablóði auk þess að gera tilraunir með slíka framleiðslu (hluti verkefnisins vinnst á Sauðárkróki)	Guðjón Þorkelsson/ Jón Trausti Ká­rason
Framleiðsla Nori úr íslenskum hráefnum	Matvælafræði, næringarfræði, verkfræði	Verkefnið felst í greining á framleiðsluferlum, vélbúnaði, nýtingu hráefna og erlendum mörkuðum. Auk þess að greina hvaða íslensku þörungar gætu hentað til framleiðslunnar og tilraunir með þá	Kolbrún Sveinsdóttir/ Jón Trausti Ká­rason
Mysunýting	Matvælafræði, næringarfræði, verkfræði	Verkefnið felst í því að greina möguleika á bættri nýtingu á þeirri mysu sem til fellur í mjólkuriðnaði	Guðjón Þorkelsson/ Jón Trausti Ká­rason
Nýting harðfiskmyslu	Matvælafræði, næringarfræði, verkfræði	Verkefnið snýst um að greina möguleika á því hvernig nýta megi myslu sem fellur til við framleiðslu á harðfiski og þróun markaðsvöru úr hliðarafurðinni	Óli Þór Hilmarsson/ Jón Trausti Ká­rason
Safnstöðvar fyrir villtar afurðir (Ber/villibráð/skelfiskur), viðskiptaáætlun, útfærsla	Viðskiptafræði, markaðsfræði	Verkefnið felur í sér gerð viðskiptaáætlunar fyrir safnstöðvar villtra afurða s.s. berja og tillögur að fyrirkomulagi slíkra stöðva	Gunnþórunn Einarsdóttir/ Kolbrún Sveinsdóttir
Bóndabær fyrir borgarbúa	Viðskiptafræði, markaðsfræði, matvælafræði	Verkefnið felur í sér markaðsgreiningu og gerð viðskiptaáætlunar fyrir sveitabæ borgarbúans, þar sem aðilar geta leigt sér hlutdeild í búskap, útfærsla á hugmynd	Kolbrún Sveinsdóttir/ Gunnþórunn Einarsdóttir
Nýting hliðarafurða sauðfjárslátrunar með Fjallalambi	Líftækni	Þróun á líftæknivörum og matvælum úr innmat (lifur, hjörtum, nýrum) og blóði sem fellur til við sauðfjárslátrun hjá Fjallalambi á Kópaskeri	Rannveig Björnsdóttir/ Guðjón Þorkelsson
Hlutfall og stöðugleiki astaxanthin í botnfalli úr frárennsli kítósanvinnslu (2041) = 1 nem	Líftækni, Sjávarútvegsfræði	Mælingar á hlutfalli og stöðugleika kítósans í botnfalli frárennslisvatns í verksmiðju Primex á Siglufirði	Einar Matthíasson/ Rannveig Björnsdóttir
Matarmenning sjávarafurða á Íslandi	Sagnfræði, þjóðfræði, matvælafræði	Heimildaröflun varðandi mat og matarmenningu tengslum við sjávarafurðir til þess að nýta við matarferðamennsku	Gunnþórunn Einarsdóttir

Verkefni - Líftækni og lífefni	Nám	Lýsing	Tengiliður
Notkun náttúrulegra andoxunarefna úr þangi í matvæli	Matvælafræði, Lífefnafræði, Líffræði, Lyfjafræði, Efnafræði, Líftækni	Verkefnið snýst um að þróa aðferðir til að einangra andoxunarefni úr þangi og prófa virkni þeirra í mismunandi matvælum og matvæla mólkerfum.	Hörður G. Kristinsson/ Rósa Jónsdóttir
Einangrun próteina úr grásleppu og eiginleikar þeirra	Matvælafræði, Lífefnafræði, Líffræði, Lyfjafræði, Efnafræði, Líftækni	Verkefnið snýst um að þróa aðferðir til að einangra prótein úr grásleppuhvelju, rannsaka eiginleika þeirra og virki	Hörður G. Kristinsson/ Margrét Geirsdóttir
Stöðugleiki lífvirkra efna	Matvælafræði, Lífefnafræði, Líffræði, Lyfjafræði, Efnafræði, Líftækni	Verkefnið snýst um að kanna stöðugleika mismunandi lífvirkra efna sem unnin eru úr íslenskum náttúruafurðum	Margrét Geirsdóttir
Bragðefnavinnsla, vöruþróun	Matvælafræði, Lífefnafræði, Líffræði, Lyfjafræði, Efnafræði, Líftækni	Verkefnið snýst um að þróa vörur með nýjum bragðefnum sem hafa verið unnin úr íslensku þangi og gera neytendamát á vörunum og kanna stöðugleika þeirra	Rósa Jónsdóttir/ Jón Óskar Jónsson/Þóra Valsdóttir
Lífvirk efni í brúnþörungum	Matvælafræði, Lífefnafræði, Líffræði, Lyfjafræði, Efnafræði, Líftækni	Verkefnið snýst um að rannsaka einstakar sykrur sem finnast í íslenskum brúnþörungum, þróa útdráttaraðferðir fyrir þær og kanna lífvirkni	Rósa Jónsdóttir / Guðmundur Óli Hreggviðsson
Markaðssetning á fæðubótarefnum	Viðskiptafræði, Hagfræði, Matvælafræði, Lyfjafræði, Verkfræði, Efnafræði, Lífefnafræði, Líffræði, Líftækni	Verkefnið snýst um að gera markaðskönnun á fæðubótarefnum og vinna að undirbúningi á markaðssetningu á nýju íslensku fæðubótarefni	Rósa Jónsdóttir/ Sigrún Elsa Smáradóttir
Áhrif náttúrulegra andoxunarefna á oxun í fiskimjöli	Matvælafræði, Lífefnafræði, Líffræði, Lyfjafræði, Efnafræði, Líftækni	Verkefnið snýst um að rannsaka hamlandi áhrif náttúrulegra andoxunarefna, m.a. úr íslensku þangi, á þránun í fiskmjöli.	Hólmfríður Sveinsdóttir/ Patricia Hamaguchi
Lífvirkni í íslensku bóluþangi – Einangrun og skilgreining flórótannína	Matvælafræði, Lífefnafræði, Líffræði, Lyfjafræði, Efnafræði, Líftækni	Markmið verkefnisins er að úrhluta, einangra og rannsaka byggingu flórótannín (e. phlorotannins). Í framhaldi á að ákveða lífmerki (e. biomarkers) til notkunar í áframhaldandi rannsóknir. Verkefnið er unnið í samstarfi við Lyfjafræðideild HÍ.	Sophie Jensen/Rósa Jónsdóttir

Verkefni - Markaðs og vöruþróun	Nám	Lýsing	Tengiliður
Greining á áhrifum gengis ISK á útflutning íslenskra sjávarafurða	Hagfræði	Verkefnið snýst um að greina áhrif gengis á útflutning, í því felst samantekt á útflutningi mikilvægra afurða síðustu 20-30 ára	Haraldur Hallgrímsson