

Sjávarauðlindafræði

www.hafid.hi.is

Sjávarauðlindafræði eru ein af meginstoðum íslensks atvinnulífs og stór þáttur í hagkerfi Íslands. Viðfangsefni þessarar greinar beinir sjónum að sjálfbærri og arðbærri nýtingu sjávarauðlinda með víðtækri þekkingu á ýmsum þáttum greinarinnar svo sem, lagaumhverfi og hagfræði sjávarútvegs, umhverfi hafsins, rekstri sjávarútvegsfyrirtækja og markaðsfræði.

Uppbygging námsins

Sjávarauðlindafræði er þverfaglegt 120e framhaldsnám til tveggja ára. Námið skiptist í kjarnagreinar sem samanstanda af sjö 6e námskeiðum ásamt inngangsnámskeiði, bundnu vali í rannsóknaraðferðum og sérhæfingu auk opiðs vals. Náminu lýkur með 30e eða 60e meistararitgerð.

Starfstækifæri

Í náminu er nemendum veitt góð fræðileg undirstaða, þeir eru hvattir til að virkja sköpunarkraftinn og þeir hvattir til agaðra vinnubragða. Nemendur vinna hagnýt verkefni sem gefur þeim góða innsýn í verkefni og áskoranir atvinnulífsins. Lagður er metnaður í að tryggja nemendum góða menntun sem nýtur trausts í samfélaginu og hefur á sér gæðastimpil.

Nemendur öðlast víðtæka þekkingu á starfi sjávarútvegsfyrirtækja, fiskveiðistefnum og regluverki mismunandi ríkja og geti sett íslensk viðfangsefni í alþjóðlegt samhengi.

Inntökuskilyrði

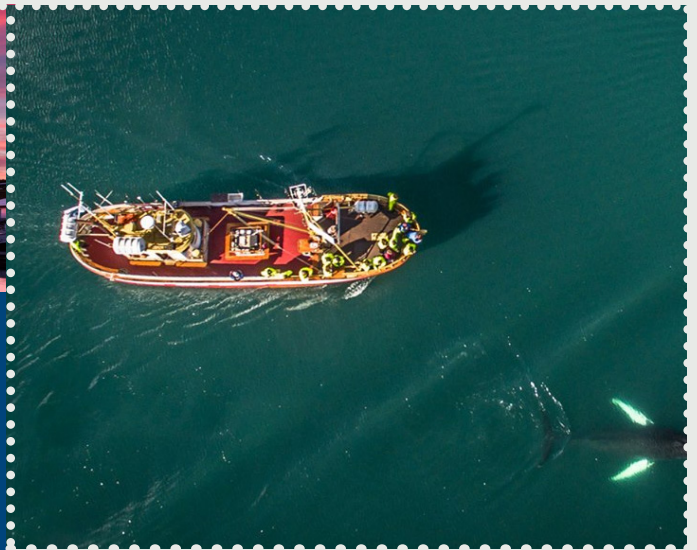
Umsækjendur þurfa að hafa lokið BS-, BA- eða B.ed.-prófi eða öðru háskólanámi sem metið er jafngilt. Miðað við 1. einkunn (7,25) í grunnnámi. Umsækjendur sem hafa ekki ensku að móðurmáli, þurfa að sýna fram á góða þekkingu á enskri tungu (TOEFL 85, IELTS 6.5). Íslenskir umsækjendur þurfa einnig að sýna fram á trausta undirstöðu í ensku með því að skila greinargerð á ensku. Nánari upplýsingar um inntökuskilyrði og gögn sem skila þarf með umsókn má finna á vefsíðu námsins.

Umsóknarfrestur í framhaldsnám fyrir íslenska nemendur er til 15. apríl ár hvert.

Skrifstofa Umhverfis- og auðlindafræði

Gimli
við Sæmundargötu
101 Reykjavík
Sími 525 4500
umhverfi@hi.is
hi.is/umhverfi





Marine Resource Management

www.marine.hi.is

Fishing industry and marine resource management is a foundation in Icelandic business and economy. The essence of the Marine Resource Management program is sustainability and economic use of marine resources in context of various marine and fisheries related subjects such as maritime law and fisheries economics, marine environment and climate change, fisheries business and marketing.

Program Structure

The Marine Resource Management program is a cross-discipline two-year masters, consisting of 120 ECTS, divided between seven 6 ECTS core modules and introduction modules, restrictive elective modules in research methods and specialization, and open elective modules. The course concludes with a master's thesis (30 or 60 ECTS).

Job Opportunities

Students receive a world class training allowing them to enter various career paths in private and public sector, including governmental institutes and ministries, fishing industry companies, engineering and technology firms, teaching, consulting and many more. The program opens an entry to doctoral programmes as well.

Admission Requirements

Applicants must have completed a BA/BS/B.ed. degree at University of Iceland, or a comparable degree from

another University - first class grade. All international applicants, whose native language is not English, need to provide results of the TOEFL (85) or IELTS (6.5) tests as evidence of English proficiency. Applicants must have keen interest in marine related issues and are asked to submit a letter of motivation, 1-2 pages, stating the reasons for pursuing graduate work and the issues and problems they want to address.

Application deadlines are 1 February for international students and 15 April for Icelandic and Nordic students.

More information and electronic application can be found online at www.environment.hi.is.

Office of Environment and Natural resources

Gimli
við Sæmundargötu
101 Reykjavík
Sími 525 4500
umhverfi@hi.is
hi.is/umhverfi

