



Áætluð brautskráning – júní 2025

# Sandra Liv Sigurðardóttir

Fæðingardagur 6. nóvember 1996, kt. 061196-2189

ÍSLANDS Verkfræði- og náttúruvísindasvið – Iðnaðarverkfræði-, vélaverkfræði- og tölvunarfræðideild Tölvunarfræði – BS

Námskeið	Einingar	Einkunn	Lokið
Tölvunarfræði 1	6,0	8,0	Haust 2022
Stærðfræðimynstur	8,0	8,0	Haust 2022
Vefforritun 1	8,0	9,0	Haust 2022
Hagnýt stærðfræðigreining	8,0	7,5	Haust 2022
Viðmótsforritun	8,0	9,0	Vor 2023
Stærðfræði og reiknifræði	8,0	8,0	Vor 2023
Tölvunarfræði 2	6,0	8,0	Vor 2023
Gagnasafnsfræði	6,0	9,0	Haust 2023
Forritunarmál	6,0	8,0	Haust 2023
Formleg mál og reiknanleiki	6,0	6,0	Haust 2023
Tölvutækni og forritun	6,0	10,0	Haust 2023
Þróun hugbúnaðar	6,0	7,0	Vor 2024
Stýrikerfi	6,0	7,5	Vor 2024
Greining reiknirita	6,0	7,0	Vor 2024
Hugbúnaðarverkefni 1	6,0	Ólokið	Haust 2024
Hugbúnaðarverkefni 2	6,0	Ólokið	Vor 2025
	Tölvunarfræði 1 Stærðfræðimynstur Vefforritun 1 Hagnýt stærðfræðigreining Viðmótsforritun Stærðfræði og reiknifræði Tölvunarfræði 2 Gagnasafnsfræði Forritunarmál Formleg mál og reiknanleiki Tölvutækni og forritun Þróun hugbúnaðar Stýrikerfi Greining reiknirita Hugbúnaðarverkefni 1	Tölvunarfræði 1         6,0           Stærðfræðimynstur         8,0           Vefforritun 1         8,0           Hagnýt stærðfræðigreining         8,0           Viðmótsforritun         8,0           Stærðfræði og reiknifræði         8,0           Tölvunarfræði 2         6,0           Gagnasafnsfræði         6,0           Forritunarmál         6,0           Formleg mál og reiknanleiki         6,0           Tölvutækni og forritun         6,0           Þróun hugbúnaðar         6,0           Stýrikerfi         6,0           Greining reiknirita         6,0           Hugbúnaðarverkefni 1         6,0	Tölvunarfræði 1         6,0         8,0           Stærðfræðimynstur         8,0         8,0           Vefforritun 1         8,0         9,0           Hagnýt stærðfræðigreining         8,0         7,5           Viðmótsforritun         8,0         9,0           Stærðfræði og reiknifræði         8,0         8,0           Tölvunarfræði 2         6,0         8,0           Gagnasafnsfræði         6,0         9,0           Forritunarmál         6,0         8,0           Formleg mál og reiknanleiki         6,0         6,0           Tölvutækni og forritun         6,0         7,0           Stýrikerfi         6,0         7,5           Greining reiknirita         6,0         7,0           Hugbúnaðarverkefni 1         6,0         Ólokið

Samtals loknar einingar 94,0 ECTS af 120,0

Fyrsta einkunn: 8,03

Námskeið með einkunn: 14 Einingar með einkunn: 94

Einingum lokið: 94 Óloknar einingar: 12

### Háskóli Íslands

## Einkunnakerfi og einingakerfi

Að jafnaði eru einkunnir gefnar í heilum og hálfum tölum á skalanum 0-10. Til að standast próf þarf að ná einkunninni 5. Lágmarkseinkunn getur verið hærri í einstökum deildum.

Aðaleinkunn er vegið meðaltal allra einkunna til lokaprófs og reiknast hún með tveimur aukastöfum.

 Ágætiseinkunn er
 9,0 – 10.

 Fyrsta einkunn er
 7,25 - 8,99.

 Önnur einkunn er
 6,0 - 7,24.

 Þriðja einkunn er
 5,0 - 5,99.

Einkunnir eru einnig gefnar sem staðið/fallið í einstökum námskeiðum.

Frá 2008 hefur Háskóli Íslands (HÍ) notað evrópska einingakerfið The European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) sem gerir alþjóðlegan samanburð prófgráða gegnsærri.

### Færsla eininga

Staðnar einingar frá öðrum viðurkenndum æðri menntastofnunum/háskólum geta verið metnar í HÍ á grundvelli einkunnar og hæfniviðmiða fyrri námskeiða (náms). Metið fyrra nám er ekki skráð með einkunn og reiknast því ekki inn í aðaleinkunn námsferils.

## Viðurkenning

Háskóli Íslands er ríkisrekinn háskóli viðurkenndur af háskóla-, iðnaðar- og nýsköpunarráðuneyti Íslands að loknu viðurkenningarferli árin 2007 og 2008. HÍ veitir fræðilegar prófgráður á bakkalár-, meistara- og doktorsstigi í félagsvísindum þar með talið í menntavísindum, hugvísindum, lækna- og heilsuvísindum og verkfræði-og náttúruvísindum ásamt tæknifræði.