

**Rafiðnfræði - Nám samhliða vinnu, 10 - 20 ECTS einingar á önn**

Nemendur sem hefja nám haust 2022

<b>1.önn - haust</b>	<b>18 ECTS</b>	<b>2.önn - vor</b>	<b>20 ECTS</b>
RI RAF 1003 Rafmagnsfræði (6 ECTS)		RI REI 1003 Rafeindatækni (6 ECTS)*	
RI HON 1003 Tölvustudd hönnun í Inventor og Autocad (6 ECTS)		RI RFR 1003 Raforkukerfisfræði og rafvélar (6 ECTS)*	
AI REH 1003 Bókfærsla og reikningshald (6 ECTS)		AI STJ 1002 Stjórnun, rekstur og öryggi (4 ECTS)	
		AI KFR 1002 Kennslufræði (4 ECTS)	
<b>3.önn - haust</b>	<b>18 ECTS</b>	<b>4.önn - vor</b>	<b>12 ECTS</b>
RI STA 1003 Stafræn tækni (6 ECTS)		RI PLC 2003 Iðntölvur og skjámyndir - Kælitækni (6 ECTS)*	
RI PLC 1003 Iðntölvustýringar (6 ECTS)		RI RLH 1003 Raflagnahönnun (6 ECTS)*	
RI LÝR 1003 Lýsingartækni og reglugerð (6 ECTS)			
<b>5.önn - haust</b>	<b>12 ECTS</b>	<b>6.önn - vor</b>	<b>10 ECTS</b>
RI REK 1003 Reglunar- og kraftrafeindatækni (6 ECTS)*		RI LOK 1005 Lokaverkefni (10 ECTS)	
AI LOG 1003 Lögfræði (6 ECTS)			

\*Námskeið sem krefst undanfara

\*\*Hægt er að vinna lokaverkefni á vorönn eða á haustönn