

## Rafiðnfræði - Nám samhliða vinnu, 12 - 18 ECTS einingar á önn

<b>1.önn - haust</b>	<b>18 ECTS</b>	<b>2.önn - vor</b>	<b>18 ECTS</b>
RI RAF 1003	Rafmagnsfræði (6 ECTS)	RI REI 1003	Rafeindatækni (6 ECTS)
AI TEI 1001	Tölvustudd teikning (3 ECTS)	RI RFR 1003	Raforkukerfisfræði og rafvélar (6 ECTS)
RI HON 1001	Tölvustudd hönnun (3 ECTS)	AI STJ 1003	Stjórnun, rekstur og öryggi (6 ECTS)
AI REH 1003	Bókfærsla og reikningshald (6 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	Iðntölvustýringar og mælitækni II (6 ECTS)
RI PLC 1003	Iðntölvustýringar og mælingar (6 ECTS)	RI RLH 1003	Raflagnahönnun /Forritun (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>12 ECTS</b>
RI REK 1003	Reglunar- og kraftrafeindatækni (6 ECTS)	RI LOK 1006	Lokaverkefni (12 ECTS)
AI LOG 1003	Lögfræði (6 ECTS)		