

RK9	1. önn			2. önn			3. önn			4. önn			5. önn			6. önn			Alls
	Áfangi	f-ein	V/F	Áfangi	f-ein	V/F	Áfangi	f-ein	V/F	Áfangi	f-ein	V/F	Áfangi	f-ein	V/F	Áfangi	f-ein	V/F	
Sérgreinar brautar 145 fein																			
Forritanleg raflagnakerfi													FRLA3RA05	5	F	FRLA3RB05	5	F	10
Lýsingatækni										LYST3RB05	5	F							5
Raflagnir og efnisfræði rafiðna	RAFL1GA03	3	V	RAFL1GB03	3	V	RAFL2GC03	3	V	RAFL3GD03	3	V	RAFL3RE04	4	V				16
Rafmagnsfræði og mælingar	RAFM1GA05	5	F	RAFM2GB05	5	F	RAFM2GC05	5	F	RAFM3GD05	5	F	RAFM3RE05	5	F	RAFM3RF05	5	F	30
Raflagna staðall																RAST2RB05	5	F	5
Rafeindatækni og mælingar				RATM2GA05	5	F	RATM2GB05	5	F										10
Raflagna teikning													RLTK2RB05	5	F	RLTK3RB05	5	F	10
Rafvélar													RRVV2RA03	3	V	RRVV2RB03	3	V	6
Stýritækni rafiðna	STÝR1GA05	5	F	STÝR2GB05	5	F	STÝR3GC05	5	F	STÝR3RD05	5	F							20
Tölvu og nettækni grunnnáms rafiðna	TNTÆ1GA03	3	F	TNTÆ2GB05	5	F	TNTÆ3GC05	5	F										13
Upplýsingatækni																UPPT1UT05	5	F	5
Verktækni grunnnáms rafiðna	VGRT1GA03	3	V	VGRT2GB03	3	V	VGRT2GC04	4	V										10
Smáspennuvirki										VSME2GR05	5	F							5
Alls:		19			26			27			23			22			28		145

V=VERKLEGT

F=FAGBÓKLEGT