

Dagar	5 - 11 jan	12 - 18 jan	19 - 25 jan	27 - 2 feb	3 - 13 feb	14 - 20 feb	22 - 2 mars	3 - 9 mars	10 - 16 mars	20 - 24 mars	27 - 31 mars	12 - 18 apríl	21 - 27 apríl	28 - 5 maí	8 - 12 maí	
Lotuvika	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
BV10 7 Grænn	VSF2A05 Verkstæðisfræði GOF B11			RAB2A05 Rafmagnsfræði og mælingar ÁIF B13			HRE2A05 Uppbygging og virkni hreyfla GPP B11			GKK2A05 Gírkassar og kúplingar HÁÓ B11			UHP2A05 uppbygging og virkni hemla BG B12			
BV20 8 Grænn	GKD2B05 Drifbúnaður BG B12			UFB2A05 Undirvagn fjöðrun GOF B02			UST2A05 Stýri og hjólastilling BG B12			RAB2B05 Rafmagnsteikningar og leiðslur ÁP B01			ÞJÁ2A05 Þjónustu og ábyrgðarviðgerðir GPP B11			
BV30 9 Grænn	RAB3A05 Ræsi og hleðslukerfi ÁP B13			HRE3A05 Vélarskoðun og viðgerðir GPP B03			RAB3C05 Rafeindatækni og netkerfi ÁP B13			HRE3B05 Uppb. Virkni stjórnúnaðar hreyfla GOF B12			URH3A05 ABS virkni hemlabúnaðar ÁGU B03			
BV40 10 Grænn	RAB3B05 Rafmagn - ýmis rafbúnaður ÁIF B03			RBB3A05 - Raf- og blendingsbifreiðar HÁÓ B14/ B01			MIL3A05 - Miðstöð og loftfrískunarkerfi ÁGU B03			HRE4A05 - Bilanagreining brunahreyfla GPP B01			RAB4A05 - Rafmagn - bilanagreining rafbúnaðar ÁIF - B13			
BS30 11 Grænn	RYB2A05 ÓGP B01			LHS3A03 ESJ B08		SAF2A03 ESJ B08		HEB2A03 ESJ B08		RSY3A05 ÓGP B08			VIT3C05 ESJ B01			
BM20 12 Gulur	YMI2A05 BÖG B08			LIT2A05 BÖG B04			SPM2A05 SGA B04			VOT2C05 SGA B10			VOT3A05 BÖG B10			
BM10 13 Grænn	VSM2A01 ESJ B02	UGR1A05 SGA B10			PVG2A03 ÓGP B12			VOT2A05 BÖG B10			VOT2B05 BÖG B10			EBM2A01 SGA B04	LBM1A03 ÓGP B08	
BV40 X Gulur				SBG3A05 - Sjálf- og beinskiptir gírkassaar IBG B11												
			16- 20 JAN SKYNDIHLJÁLÞ											ROG2A03 313		