

Dagar	21 -25 ágú	28 - 1 sept.	4 - 8 sept.	12 - 18 sep	19 - 25 sep	26 - 2 okt.	4 - 7 okt.	11 - 17 okt	18 - 24 okt	30 - 3 nóv.	6 - 10 nóv.	13 - 17 nóv	21 - 27 nóv	28 - 4 des	5 - 11 des.
Lotuvika	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BV10 1 Gulur	<b>VSF2A05</b> Verkstæðisfræði IBG B01			<b>RAB2A05</b> Rafmagnsfræði og mælingar ÁP B13/B09		<b>HRE2A05</b> Uppbygging og virkni hreyfla HÁP B11		<b>GKK2A05</b> Gírkassar og kúplingar GPP B11			<b>UHP2A05</b> Uppbygging og virkni hemla BG B12				
BV20 2 Gulur	<b>GKD2B05</b> Drifbúnaður BG B02			<b>HRE3A05</b> Vélarskoðun og viðgerðir brunahreyfla BG B12		<b>UFS2A05</b> Undirvagn, fjöðrun og stýri GOF B02		<b>RAB2B05</b> Rafmagnsteikningar og leiðslur ÁIF B13			<b>PJÁ2A05</b> Þjónustu og ábyrgðarskoðanir HÁÓ B02				
BV30 3 Gulur	<b>RAB3A05</b> Ræsi og hleðslukerfi ÁIF B03			<b>RAB3C05</b> Rafeindataækni Netkerfi ÁIP B02		<b>HRE3A05</b> Vélarskoðun og viðgerðir IBG B03		<b>URH3A05</b> ABS Hemlabúnaður IBG B12			<b>HRE3B05</b> Uppbygging og virkni stjórnúnaðar GOF B03				
BV40 4 Gulur	<b>RBB3A05</b> - Raf- og blendingsbifreiðar HÁÓ B11			<b>RAB3B05</b> Rafmagn - ýmis rafbúnaður ÁGU B03		<b>MIL3A05</b> - Miðstöð og loftfrískunarkerfi ÁGU B12		<b>HRE4A05</b> - Bilanagreining brunahreyfla BG B03			<b>RAB4A05</b> - Rafmagn - bilanagreining rafbúnaðar ÁIF B13/B09				
BS40 5 Gulur	<b>RSB3B05</b> - Réttling og skeyting, burðarv. ÓGP B08			<b>ÁVR3A03</b> - Ál vinnuaðferðir og réttling ESJ B01		<b>TJM4A03</b> - Tjónamat og tilboð ESJ B01		<b>ÖRY2A03</b> - Öryggisbúnaður(ADA S) ÓGP B01			<b>VAV3A05</b> - Vinnuaðf. og verkefnahefti ÓGP B08			<b>LBS4A05</b> - Lokaverkefni ESJ B08	
BM30 6 Gulur	<b>VOT3B05</b> SGA B10			<b>VOT3C05</b> SGA B10		<b>MFG3A03</b> BJARNI HK B10		<b>TEH2A05</b> SGA B10			<b>TJM3A03</b> BÖG B10		<b>LVB3A03</b> BÖG B10		
BV40 X Grænn				<b>SBG3A05</b> - Sjálf- og beinskiptir gírkassaar IBG B04										<b>ROG2A03</b> Sólveig B01	
							9-13 okt SKYNDIHJ ÁLP								