

Dagar	5-11 jan	12-18 jan	19-25 jan	29jan-2feb	5-13 feb	14-22feb	26feb-1mars	4-8mars	11-15mars	19-3apríl	4-10apríl	11-17apríl	19-26apríl	29apríl-6maí	7-14maí	
Lotuvika	1	13 jan Óli erlen	Elvar og Biggi Bett	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
BV10 7 Grænn	<b>VSF2A05</b> Verkstæðisfræði HJ B03			<b>RAB2A05</b> Rafmagnsfræði og mælingar ÁÍF B13/B09			<b>GKK2A05</b> Girkassar og kúplingar GOF B11			<b>HRE2A05</b> Uppbygging og virkni hreyfla HÁÓ B11			<b>UHP2A05</b> uppbygging og virkni hemla BG B12			
BV20 8 Grænn	<b>GKD2B05</b> Drifbúnaður GPP B11			<b>HRE3A05</b> Vélar skoðun og viðgerðir brunahreyfla GPP B12			<b>UFS2A05</b> Undirvagn, fjöðrun og stýri BG B02			<b>RAB2B05</b> Rafmagnsteikningar og leiðslur ÁÍF B13			<b>ÞJÁ2A05</b> Þjónustu og ábyrgðarviðgerðir GPP B11			
BV30 9 Grænn	<b>RAB3A05</b> Ræsi og hleðslukerfi ÁP B13			<b>URH3A05</b> ABS virkni hemlabúnaðar GOF B03			<b>RAB3C05</b> Rafeindatækni og netkerfi ÁÍF B13			<b>HRE3B05</b> Uppb. Virkni stjórnúnaðar hreyfla GOF B02			<b>HRE4A05</b> Bilanagreiing brunahreyfla HJ B02			
BV40 10 Grænn	<b>RAB3B05</b> Rafmagn - ýmis rafbúnaður ÁÍF B02			<b>RBB3A05</b> - Raf- og blendisbifreiðar HÁÓ B11/			<b>HRE4A05</b> - Bilanagreiing brunahreyfla GPP B03			<b>MIL3A05</b> - Miðstöð og loftfrískunarkerfi HJ B03			<b>RAB4A05</b> - Rafmagn - bilanagreiing rafbúnaðar ÁÍF B13/B09			
BS10 11 Grænn	<b>VFS2A01</b> - Verkstæðisfræði ÓGP	<b>MÁS2A03</b> - Málmsuða 1 ESJ B08		<b>HJÓ2A05</b> - Hjólábúnaður ÓGP B08			<b>RÉF1A03</b> - Rétting og fylling ESJ B08		<b>SUS1A03</b> - Sundur og samanfrágnur ESJ B08		<b>YBA2A05</b> -Yfirbygging og aðferðir EJS B08			<b>VIT2A03</b> - Vinnuáðferðir og teikning 1 ÓGP B01		
BM10 13 Grænn	<b>VSM2A01</b> BÖG B08	<b>UGR1A05</b> ATLI B10			<b>VOT2A05</b> SGA B10			<b>VOT2B05</b> SGA B10			<b>PVG2A03</b> BÖG B12		<b>EBM2A01</b> SGA B10	<b>LBM1A03</b> ELLI B10		
Auka	<b>ROG2A03</b> B04 Sólveig		<b>29 jan - 2 feb</b> SKYNDIHLJÁLÞ		<b>SBG3A05</b> - Sjálf- og beinskíptir girkassaar IBG B04											