


Nr.: EBL-007-1	<div>Tækniskólinn</div> <div>VESM1VS05AU_H21-2</div>	<div>Tækniskólinn</div> <div>skóli atvinnulífsins</div> 
Útgáfa: 23.0		
Dags: 31.05.2021		
Eig: [Upph.st. kennara]		
Ábm: Skólastjóri		
Síða 1 af 2		

Kennarar:	Gunnar Þórunnarson (GUS)		
Skóli:	Upplýsingatækniskólinn	Skólastjóri:	Kristín Þóra Bærings Kristjánsdóttir

Áfangalýsing:

VESM1VS05AU	Verksmiðja 1
<p>Áfanginn er inngangsáfangi fyrir efni sem tengist fjórðu iðnbyltingunni. Nemendur læra grunnatriði í rafmagnsfræði og búa til einfaldar rafrásir. Nemendur læra að lóða og vinna með veróborð. Einnig verður tvívíð hönnun í Inkscape kynnt og er hún notuð til að skera út hluti. Að lokum er farið í mekatrónik en þar er skoðað hvernig ýmsar einfaldar vélar virka. Áfanginn er verkefnadrifinn.</p>	


Um markmið, kennslubúnað og kennslufyrirkomulag vísast í námskrá. Um vikudaga og tímasetningu innan hvernar viku vísast til stundatöflu í Innu.

Námsmat:

Matshlutar	Lýsing matshluta	Vægi
Verkefni 1	Tvívíð hönnun	15%
Verkefni 2	Rafmagn	15%
Verkefni 3	Lóðun	15%
Verkefni 4	Miðannarverkefni	20%
Verkefni 5	Mekatrónik	15%
Verkefni 6	Lokaverkefni	20%
	Samtals:	100%
<p>Annað</p> <p>Allir matsþættir eru lagðir fyrir í Innu. Úrlausnum og sundurliðuðum einkunnum verður skilað í Innu á því formi sem best hentar.</p>		

Ætlun:

Tímabil	Námsefni (verklegt og bóklegt)	Heimavinna/verkefni	Vægi matshl.
---------	--------------------------------	---------------------	--------------

Nr.: EBL-007-1	<div>Tækniskólinn</div> <div>VESM1VS05AU_H21-2</div>	<div>Tækniskólinn</div> <div>skóli atvinnulífsins</div> 
Útgáfa: 23.0		
Dags: 31.05.2021		
Eig: [Upph.st. kennara]		
Ábm: Skólastjóri		
Síða 2 af 2		

Vika	Dags.			%
33	16.08. - 22.08.	<i>Kennsla hefst 19. Ágúst</i> Tvívíð hönnun		
34	23.08. - 29.08.	Tvívíð hönnun / Rafmagn	Verkefni 1	15%
35	30.08. - 05.09.	Rafmagn / Lóðun	Verkefni 2	15%
36	06.09. - 12.09.	<i>Námsmat 6 september.</i> Lóðun / Miðannarverkefni	Verkefni 3	15%
37	13.09. - 19.09.	Miðannarverkefni		
38	20.09. - 26.09.	Miðannarverkefni / Mekatrónik	Verkefni 4	20%
39	27.09. - 03.10.	<i>Námsmat 28 september.</i> Mekatrónik / Lokaverkefni	Verkefni 5	15%
40	04.10. - 10.10.	Lokaverkefni		
41	11.10. - 17.10.	Lokaverkefni <i>Námsmat 13., 14. og 15. október</i> <i>Spönn 1 lýkur 15.október.</i>	Verkefni 6	20%

Athugið: Með vikunúmeri er átt við vikur ársins (eins og á dagatalinu)

Námsgögn	Upplýsingar um námsgögn er að finna í Innu. Arduino sett fæst á bókasafninu.
Annað, t.d. öryggisbúnaður	