Nr.: EBL-007-2 Útgáfa: 10.0 Dags: 08.12.2022 Eig: : [Upph.st. kennara]

Tækniskólinn



Ábm: Skólastjóri Síða 1 af 2 VESM1VS05AU_Vor23_Spönn1

Kennarar:	Emil Gautur Emilsson (EGE), Gunnar Þórunnarson (GUS).		
Skóli:	Upplýsingatækniskólinn	Skólastjóri:	Kristín Þóra Bærings Kristjánsdóttir

Áfangalýsing:

· ····································		
VESM1VS05AU	Verksmiðja 1	

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.

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

Námsmat:

Matshlutar	Lýsing matshluta	Vægi
Tímaverkefni 1	Rafeindatækni	15%
Tímaverkefni 2	Tvívíð hönnun	10%
Tímaverkefni 3	Simon Says	25%
Tímaverkefni 4	Mótorar	15%
Tímaverkefni 5	Mekatrónik	35%
	Samtals:	100%

Annað

Allir matsþættir eru lagðir fyrir í Innu. Úrlausnum og sundurliðuðum einkunnum verður skilað í Innu á því formi sem best hentar. Sjá <u>VNL-306b Skráning einkunna og einkunnaskil.</u>

Það er heimilt að gera kröfu um lágmarkseinkunnina 4 í lykilmatsþáttum sem vega frá 15%. Þar sem kennari ákveður að hafa lykilmatsþátt er nemendum heimilt að endurtaka viðkomandi matsþátt í samráði við kennara.

Tímaverkefni eru unnin og metin til einkunna í kennslustund.

Nr.: EBL-007-2	
Útgáfa: 10.0	
Dags: 08.12.2022	
Eig: : [Upph.st. kennara]	

Tækniskólinn



VESM1VS05AU_Vor23_Spönn1

Áætlun:

Ábm: Skólastjóri Síða 2 af 2

Tímabil		Námsefni (verklegt og bóklegt)	Heimavinna/verkefni	Vægi matshl.
Vika	Dags.			%
1	02.01 08.01.	Kennsla hefst 5.janúar . Rafeindatækni	Tímaverkefni 1	15%
2	09.01 15.01.	Rafeindatækni / Lóðun		
3	16.01 22.01.	Lóðun / Tvívíð hönnun	Tímaverkefni 2	10%
4	23.01 29.01.	Námsmat 24. janúar Simon Says	Tímaverkefni 3	25%
5	30.01 05.02.	Simon Says		
6	06.02 12.02.	Mótorar / Mekatrónik	Tímaverkefni 4 Tímaverkefni 5	15% 35%
7	13.02 19.02.	Námsmat 15. febrúar Mekatrónik		
8	20.02 26.02.	Mekatrónik		
9	27.02 05.03.	Námsmat 2. og 3. Mars Mekatrónik		
10	06.03 12.03.	Námsmat 6. mars Starfsdagur 7. mars. Spönn 1 lýkur 6.mars og spönn 2 hefst 8. mars		

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

Námsgögn	Upplýsingar um námsgögn er að finna í Innu.
Annað, t.d. öryggisbúnaður	