Nr.: EBL-007-1 Útgáfa: 23.0 Dags: 31.05.2021 Eig: [Upph.st. kennara]

Ábm: Skólastjóri

Síða 1 af 2

Tækniskólinn



VESM1VS05AU_H21-2

Kennarar:	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
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%

Annað

Allir matsþættir eru lagðir fyrir í Innu. Úrlausnum og sundurliðuðum einkunnum verður skilað í Innu á því formi sem best hentar.

Áætlun:

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

Nr.: EBL-007-1 Útgáfa: 23.0 Dags: 31.05.2021 Eig: [Upph.st. kennara]

Ábm: Skólastjóri

Síða 2 af 2

Tækniskólinn



VESM1VS05AU_H21-2

Vika	Dags.			%
33	16.08 22.08.	Kennsla hefst 19. Ágúst Tvívíð hönnun		
34	23.08 29.08.	Tvívið hönnun / Rafmagn	Verkefni 1	15%
35	30.08 05.09.	Rafmagn / Lóðun	Verkefni 2	15%
36	06.09 12.09.	Námsmat 6 september. 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.	Námsmat 28 september. Mekatrónik / Lokaverkefni	Verkefni 5	15%
40	04.10 10.10.	Lokaverkefni		
41	11.10 17.10.	Lokaverkefni Námsmat 13.,14. og 15. október Spönn 1 lýkur 15.október.	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	