


Nr.: GÁT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 06		
Dags.: 29.05.2009	Tölvu og nettækni (TNT202) Kennsluáætlun vorönn 2010	
Höfundur: GLÁ		
Sampykkt: HJS		
Síða 1 af 3		

Nafn kennara:	Árni Jóhannsson	Sk.stöfun:	ÁJÓ
----------------------	------------------------	-------------------	------------

Áfangalýsing

Í þessum áfanga er lögð áhersla á að nemendur kynnist stafrænni tækni og nái tókum á grundvallaratriðum hennar svo sem hliðum og talnakerfum sem notuð eru við stafrænar rásir og læri að breyta tölum og kóðum á milli þessara talnakerfa. Ennfremur að þeir læri að nota sannleikstöflur til að skilgreina virkni rökrása og læri rithátt og uppsetningu á *bólskum jöfnum* (Boolean algebra) til að skilgreina virkni rökrása og hvernig má einfalda þær með hjálp Karnaughkorta. Farið er í teiknistaðla sem notaðir eru í rökrásateikningum og teiknaðar og prófaðar rásir í hermiforriti svo sem Multisim. Lögð er áhersla á verklegar æfingar og verkefnavinnu þar sem viðfangsefni eru brotin til mergjar, rásir tengdar, prófaðar og mældar og gerð samantekt á niðurstöðum. Lögð áhersla á notkun mælitækja til að finna tengivillur og bilanir ásamt prófunum í hermiforriti. Tölvutækni skal notuð við verkefnavinnu og skýrslugerð.


Áfangamarkmið

Nemandi

- þekki muninn á stafrænni og hliðrænni tækni
- þekki grunnhliðin þrjú AND, OR og NOT ásamt NAND, NOR og XOR
- þekki myndun talna með hjálp stafrænna rása (kóðun)
- þekki tvíunda-, tuga-, áttundar- (Oktal) og sextándar- (Hexadecimal) talnakerfi og geti breytt tölum á milli þeirra
- geti sett upp sannleikstöflur fyrir einfaldar rökrásir
- þekki púlsarit og geti sett upp sannleikstöflu með hjálp þess
- geti ritað *bólsku* jöfnu fyrir einfalda rökrás
- geti einfaldað rökrásir með hjálp Karnaugh korta
- geti notað almenn tölvuforrit við verkefnaskil og skýrslugerð
- geti teiknað og prófað einfaldar rásir með hjálp hermiforríts svo sem Multisim
- kunni skil á notkun mælitækja við mælingar og prófanir á rökrásum
- kunni skil á helstu teiknistöðlum sem notaðir eru við gerð rökrásateikninga

Efnisatriði

Grunnhliðin þrjú: AND, OR og NOT, ásamt NAND, NOR og XOR, stafrænar tölur og kóðar, talnakerfi, tuga, tvíundar, áttundu og sextándu, breytingar milli talnakerfa, sannleikstöflur og uppsetning *bólskra* jafna. Púlsarit við skoðun virkni rökrása. Einföldun rása með hjálp Karnaugh korta. Teikni- og hermiforrit s.s. Multisim, mælitæki til notkunar við rökrásir, mælingar og prófanir rása, teiknistaðlar og rökrásateikningar.

Nr.: GÁT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 06		
Dags.: 29.05.2009	Tölvu og nettækni (TNT202) Kennsluáætlun vorönn 2010	
Höfundur: GLÁ		
Sampykkt: HJS		
Síða 2 af 3		


Námsgögn

Bækur	Tölvur og net eftir Finn Torfa Guðmundsson
Annað	Efni frá kennara eftir þörfum

Yfirferð

Vika	Námsefni	Verkefni
2-3	Stafræn og hliðræn merki	Kafli 1
4-5	Rökhugtök og talnakerfi	Kafli 2 - 3
6 - 8	Einfaldar samrásir, Boole- formúlur og teiknistaðlar	Kafli 4
9 – 10	Reikniaðferðir og kóðar	Kafli 5
11 - 12	Boole algebra	Kafli 6
13	Páskafrí	
14 - 15	Karnaugh kort og einföldun	Kafli 7 - 8
16	Meðalstórar samrásir	Kafli 9
17	Upprifjun	

Námsmat		Vægi
Lokapróf	(lágmarkseinkunn 4,5 til að vetrareinkunn gildi)	60%
Verkefnavinna og heimadæmi		40%
Annað	Lágmarkseinkunn í áfanganum er 5	

Nr.: GÁT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 06		
Dags.: 29.05.2009		
Höfundur: GLÁ	Tölvu og nettækni (TNT202) Kennsluáætlun vorönn 2010	
Samþykkt: HJS		
Síða 3 af 3		

Dagsetning

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils