

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	Rökrásir RÖK 2024	Kennsluáætlun haustönn 2012	
Útgáfa: 08				
Dags.: 30.08.2011				
Höfundur: HRS				
Samþykkt:SHJ				
Síða 1 af 3				

Nafn kennara:	Friðrik Óli Atason	Sk.stöfun:	FÓA
---------------	---------------------------	------------	------------

Undanfari: RÖK 1124 og Raf 4648

Áfangalýsing

Nemendur öðlist þekkingu í uppbyggingu og notkun iöntölva og notkunarmöguleika þeirra.

Nemendur öðlist þjálfun í forritun samkvæmt staðli IEC61131-3 um forritunarmál, hönnun og greiningu á einföldum rökrásum og tengingu þeirra.

Áfangamarkmið

Nemandi:

- þekki flæðiritin (Sequential Function Chart)
- þekki stigaritin (Ladder)
- þekki rökrásaritin (Function Block Diagram)
- þekki skipanalista (Instruction List)
- þekki forritunarmál fyrir iöntölvur (Structured Text)
- þekki algengar stærðir hliðrænna merkja að og frá iöntölvu og samskiptaformum milli einmenningstölvu og iöntölvu
- þekki skjámyndakerfi fyrir iöntölvur
- þekki viðbótar- og tengibúnað, s.s. rofa, náðarnema, hvernig þeir tengjast tölvunni og hvernig vinnuvélin, sem iöntölvun á að stjórna, tengist henni
- geti notað iöntölvur til að stjórna tækjum og búnaði
- geti teiknað upp myndir og kallað fram raunverulega atburði, magn, hita, stöðu o.fl. frá iöntölvu
- geti rakið sig í gegnum forrit og leitað uppi villur eða truflanir
- geti skilgreint og tengt ýmsan viðbótarbúnað við iöntölvur

Efnisatriði

Span-, rýmdar-, hita-, hæðar- og þrýstiskynjarar. Iöntölvur, spennugjafar, grunneiningar, stafrænar inn- og útgangseiningar Forritunararbúnaður fyrir iöntölvur, forritunartæki, forritunarhugbúnaður og tenging iöntölvu við PC-tölvur. Forritunarmál, ladder, IEC-1131. Flæðirit.

Námsmat

Byggt er á verkefnavinnu, skýrslum, skyndiprófum og lokaprófi. Lágmarkseinkunn er 5.

Nr.: GAT-045
Útgáfa: 08
Dags.: 30.08.2011
Höfundur: HRS
Samþykkt:SHJ
Síða 2 af 3

Verkmenntaskólinn á Akureyri

Rökrásir RÖK 2024
Kennsluáætlun haustönn 2012



Kennsluáætlun

Vika	Námsefni	Verkefni
34.	Kynning á áfanganum, efni og búnaði sem nota á.	
35.	Iöntölvur í stað segulliðastýringa. Sigaforrit.	Teikningar PLC stýrimynda.
36.	Kynning á helstu forritunarmálum.	Forritun, ZELIO stýriliðar
37.	Iöntölvur uppsetning og tenging við jaðartæki.	Teikningar PLC stýrimynda.
38.	Stafrænir skynjarar virkni og notkunarsvið.	Tengingar skynjara við PLC
39.	Hliðrænir skynjarar virkni og notkunarsvið.	Skyndipróf 1.
40.	Flæðimyndir fyrir stýringar.	Forritun, ZELIO stýriliðar
41.	Flæðimyndir og ladder teikningar.	Verkefni-flæðirit og ladder.
42.	Forritun, tengingar og prófanir.	Forritun, ZELIO stýriliðar
43.	Flæðimyndir og ladder teikningar.	Verkefni-flæðirit og ladder.
44.	Flæðimyndir og ladder teikningar.	Skyndipróf 2.
45.	Kynning á forritun í Unity vimeo skjámyndaforritinu.	Verkefni-flæðirit og ladder.
46.	Páskafrí. Skjámyndir í Vimeo og PLC forritun	Verkefni, forritun og tengingar.
47.	Skjámyndir tengdar við breytur í PLC forriti	Verklegtpróf.
48.	Samantekt og yfirferð áfanga.	

Athugið: Með vikunúmer er átt við vikur ársins eins og á dagatalinu í INNU.

Námsgögn

Tegund	Námsgögn
Bækur	Kennslubók: Sjálfvirkni - Stýringar og Rökrásir og annað efni tekið saman af kennara og fylgigögn með búnaði.
Ljósrit (afhent)	Fylgigögn með búnaði, iöntölvum, rofum og skynjurum.
Verklegar æfingar	Tengingar PLC véla við ytribúnað. Forritun og prófanir kerfisuppsetninga.

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 08	Rökrásir RÖK 2024	
Dags.: 30.08.2011	Kennsluáætlun haustönn 2012	
Höfundur: HRS		
Samþykkt:SHJ		
Síða 3 af 3		

Námsmat

Námsmat	Lýsing	Vægi
Lokapróf	Lágmarkseinkunn á lokaprófi er 40%, vetrareinkunn telur ekki nema lágmarkseinkunn náist á lokaprófi. Vetrareinkunn, verkefni og próf á önninni 50% skiptast þannig.	50%
Skyndipróf	2 Lögð fyrir á önninni.	25%
Verklegt	1 Próf á önninni. Tengingar og forritun.	10%
Frammistaða á önn	Verkefnaskil, þáttaka og mat kennara.	10%
Mætingar	Mæting milli 80-100% gefur 0-5% óháð frjálsri mætingu.	5%

Áskilin er réttur til breytinga á kennsluáætlun efnistökum og tímaplaní með hliðsjón af þróun áfangans.

Dagsetning:

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils