

Nr.: GAT-045
Útgáfa: 07
Dags.: 08.04.2010
Höfundur: GLÁ
Samþykkt: HJS
Síða 1 af 3

Verkmenntaskólinn á Akureyri

Stýringar og rökrásir STR 402
Kennsluáætlun vorönn 2011



Nafn kennara:	Karl Hjartarson	Sk.stöfun:	KHJ
---------------	-----------------	------------	-----

Undanfari: Grunnnám rafiðna

Áfangalýsing

Í áfanganum kynnast nemendur skynjaratækni og ýmsum gerðum skynjara svo sem spanskynjara, rýmdarskynjara, þrýstiskynjara, hitaskynjara og hæðarskynjara.

Þeir kynnast nokkrum gerðum af iöntölvum og notkun þeirra í iönnstýringum sem og tengingu þeirra við ýmsan jaðarbúnað svo sem skjámyndakerfi. Megináherslan er lögð á að nemendur læri að skilja virkni og uppbyggingu iöntölva og fái undirstöðuþjálfun forritun og notkun forritunartækja og forritunarhugbúnaðar fyrir smærri iöntölvur. Þá er lögð áhersla á að þeir læri gerð flæðimynda fyrir stýringar, fái æfingu í gerð teikninga af iöntölvum og tengimynda fyrir þær sem og þann búnað sem þeim tengist. Auk þessa fer fram verkefnavinna og verklegar æfingar þar sem nemendur brjóta viðfangsefni áfangans til mergjar, tengja, prófa, mæla og taka saman niðurstöður. Lögð er áhersla á notkun mælitækja til að finna tengivillur og bilanir.

Áfangamarkmið

Nemandi:

- kynnist skynjaratækni með áherslu á virkni rýmdar-, span-, hita-, hæðar- og þrýstiskynjara
- kynnist helstu gerðum iöntölva, notkun þeirra í iönnstýringum og tengingu þeirra við ýmsan jaðarbúnað svo sem skjámyndahugbúnað
- þekki uppbyggingu og virkni á litlum iöntölvum, spennugjafa, grunneiningar, stafrænar inn- og útgangseiningar
- þekki gerð flæðimynda fyrir stýringar
- kunni skil á IEC 1131 staðlinum sem gildir fyrir forritun á iöntölvum
- þekki forritunartæki og forritunarhugbúnað fyrir iöntölvur
- hafi innsýn í helstu grunnskipanir í ladderforritun
- geti umritað segulliðastýringar yfir í ladderforrit
- geti teiknað tengimyndir af iöntölvum og þeim búnaði sem tengist þeim, t.d. rofum og segulliðum, inn- og útgöngum
- geti tengt iöntölvur og búnað sem tengist þeim á inn og útgöngum

Efnisatriði

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

Námsmat

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

Nr.: GAT-045
Útgáfa: 07
Dags.: 08.04.2010
Höfundur: GLÄ
Samþykkt: HJS
Síða 2 af 3

Verkmenntaskólinn á Akureyri

Stýringar og rökrásir STR 402
Kennsluáætlun vorönn 2011



Kennsluáætlun

Vika	Námsefni	Verkefni
1 og 2.	Kynning á áfanganum, efni og búnaði sem nota á.	
3.	Íöntölvur í stað segulliðastýringa. Sigaforrit.	
4.	Íöntölvur uppsetning og tenging við jaðartæki.	Forritun, ZELIO stýriliðar
5.	Stafrænir skynjarar virkni og notkunarsvið.	Stýringa teikningar PLC.
6.	Hliðrænir skynjarar virkni og notkunarsvið.	Tengingar skynjara við PLC
7	Kynning á helstu forritunarmálum.	Skyndipróf 1.
8.	Flæðimyndir fyrir stýringar.	Forritun, ZELIO stýriliðar
9.	Flæðimyndir og ladder teikningar.	Verkefni-flæðirit og ladder.
10.	Forritun, tengingar og prófanir.	Forritun, ZELIO stýriliðar
11.	Flæðimyndir og ladder teikningar.	Verkefni-flæðirit og ladder.
12.	Forritun, tengingar og prófanir. (<i>Opnir dagar</i>)	Skyndipróf 2.
13.	Flæðimyndir og ladder teikningar.	
14.	Forritun, tengingar og prófanir.	Verkefni-forritun og teng.
15.	Forritun, tengingar, prófanir og samantekt áfanga.	Tengipróf.
16.	Páskafri.	Verkefni-forritun og teng.
17.	Páskafri / 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
Útgáfa: 07
Dags.: 08.04.2010
Höfundur: GLÁ
Samþykkt: HJS
Síða 3 af 3

Verkmenntaskólinn á Akureyri
Stýringar og rökrásir STR 402
Kennsluáætlun vorönn 2011



Námsmat

Námsmat	Lýsing	Vægi
Skriflegt	Próf í lok annar gildir 50%. Verkefni, heimadæmi og próf á önninni 50% skiptast þannig	50,00%
Skyndipróf	2 Lögð fyrir á önninni.	30,00%
Verklegt	1 Próf á önninni. Tengingar og forritun.	10,00%
Frammistaða á önn	Verkefnaskil, þáttaka og mat kennara.	5,00%
Mætingar	Mæting milli 80-100% gefur 5-10 óháð frjálsri mætingu mæting undir 75% gefur 0.	5%

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

Dagsetning: 05.01.2011

Karl Hjartarson
Undirritun kennara

Dólað Ingi Síð
Undirritun brautarstj., fágstj. eða staðgengils