


Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 10		
Dags.: 23.02.2016	Áfangaveiti RAF 464 Námsáætlun haustönn 2016	
Höfundur: AMJ		
Samþykkt: SHJ		
Síða 1 af 3		

Kennari	Óskar ingi Sigurðsson	Sk.st.	ÓSI
----------------	-----------------------	---------------	-----


Áfangalýsing: Svið: Vélstjórnarsvið, vélstjórnarnám C Undanfari: RAF353

Í þessum áfanga er fjallað um staðal fyrir rafteikningagerð og um uppbyggingu og gerð rafteikninga. Nemendur öðlast þjálfun í lestri rafteikninga og gera sér grein fyrir uppbyggingu rafkerfa. Farið er yfir hinar ýmsu gerðir teikninga, t.d. kassateikningar, einlínuteikningar og straumrásarteikningar. Nemendum er kennt að nota teiknistaðal og er alþjóðastaðallinn (IEC) kynntur. Lögð er áhersla á lestur rafteikninga og þá helst af rafkerfum í skipum. Með því er reynt að gefa nemendum yfirsýn yfir uppbyggingu rafkerfa og þeim kynnt ýmis reglugerðaratriði í sambandi við rafkerfi skipa. Nemendur kynnast vinnuáætla og notkun algengustu fjarskipta- fiskileitar- og siglingatækja.

Markmið / viðmið

Nemandi

- þekki gerðir og uppbyggingu rafteikninga
- þekki helstu teiknistaðla við rafteikningagerð
- þekki notkun iðntölva í stað segullíða í stýrirásum
- þekki reglugerð um raforku og raflagnir í íslenskum skipum
- þekki reglugerð um fjarskipti og fjarskiptabúnað í íslenskum skipum
- þekki uppbyggingu og virkni neyðarþjónustu í gegn um Inmarsat- og Cospas Sarsat-gervihnattakerfin
- þekki reglugerð um raforku og raflagnir í íslenskum skipum
- þekki íslenskar reglur um fjarskipti og fjarskiptabúnað skipa, nr. 53/2000, alþjóðareglur um fjarskipti og fjarskiptabúnað skipa, s.s. IMO, GMDSS-SOLAS alþjóðasamþykkt, STCW-alþjóðasamþykkt, SAR-alþjóðasamþykkt og fjarskiptareglur ITU
- þekki ýmsar gerðir rafmagnsteikninga samkvæmt alþjóðastaðli (IEC)
- geti notað iðntölvur til stýringa í stýrirásum
- geti teiknað, hannað og annast tengingar á segullíðarásum eftir lýsingu
- geti lesið rafmagnsteikningar, svo sem af rafkerfum skipa, og geri sér grein fyrir uppbyggingu slíkra kerfa .


Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 10		
Dags.: 23.02.2016		
Höfundur: AMJ		
Samþykkt: SHJ		
Síða 2 af 3	Áfangaheiti RAF 464 Námsáætlun haustönn 2016	

Námsgögn:

Tegund	Námsgögn (nafn bókar og nánari lýsing á gögnum)
Bækur	Segulliðastýringar hefti 1 og 2 eftir Eirík Guðmundsson. Rafbok.is og modle
Verklegar æfingar	Ljósrituð verkefni frá kennara verða einnig á modle. Verkefnahefti er á modle og rafbók.is

Áætlun um yfirferð og verkefni:

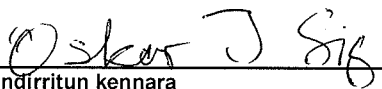
Vika	Námsefni og verkefni	Verkefnaskil
33.vika	Kynning á áfanganum.	
34.vika	Uppbygging segulliða og virkni.	
35.vika	Tákn og staðlar.	Verkefnaskil 1.
36.vika	Tákn og staðlar.	
37.vika	Tímaliðar, klukkur, yfirálagsvarnir, rofar og skynjarar.	Próf bóklegt 1.
38.vika	Tímaliðar, klukkur, yfirálagsvarnir, rofar og skynjarar.	Verkefnaskil 2.
39.vika	Hönnun stýringa..	
40.vika	Mælingar mótórofar	
41.vika	Hönnun stýringa.Kynning PC schematic	Verkefnaskil 3. Bóklegt próf 2.
42.vika	Hönnun stýringa. PC schematic	Tengipróf 1.
43.vika	Raðklemmur og tengingar út fyrir töflu..	
44.vika	Fjarskipti skipa og teikningar skipa.	
45.vika	Hönnun stýringa í Zeleo iðntölvu.	Verkefnaskil 4.
46.vika	Hönnun stýringa í Zeleo iðntölvu.	Bóklegt próf 3.
47.vika	Hönnun stýringa í Zeleo iðntölvu.	Verkefnaskil 5.
48.vika	Upprifjun.	

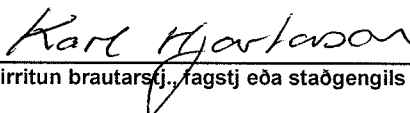
Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 10		
Dags.: 23.02.2016		
Höfundur: AMJ		
Samþykkt: SHJ		
Síða 3 af 3	Áfangaheiti RAF 464	Námsáætlun haustönn 2016

Námsmat og vægi námsþátta:

Matsform:	<input type="checkbox"/> Símat	<input checked="" type="checkbox"/> Lokapróf/valið lokapróf	<input type="checkbox"/> Lokaverkefni
Námsmatsþætti	Lýsing námsmatsþátta		Vægi
Skriflegt lokapróf	Til að ná áfanga og fá vetrareinkun metna þarf einkun á lokaprófi að vera að lágmarki 4,0.		40%
Vetrareinkun	Byggir á frammistöðu nemanda á önninni 60%		
Verklegt	Verklegt tengingapróf á önninni		11%
Bóklegt	Hönnun stýringa 3 próf á önninni 3 x8%		24%
Verkefnavinna	Skilaverkefni á önninni, meðaltal af 5 verkefnaskilum.		25%
	Samtals:		100%
Annað:Nemendur þurfa að skila öllum verkefnum til að öðlast próftökurétt. Verkefnum skal skila á moodle vef áfangans.			

Dagsetning: 17.08.2016


Undirritun kennara


Undirritun brautarstj., fagstj. eða staðgengils