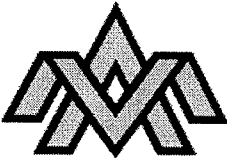


Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 08		
Dags.: 30.08.2011		
Höfundur: HRS		
Samþykkt: SHJ		
Síða 1 af 3		

<b>Kennari</b>	Gunnar Frímannsson	<b>Sk.st.</b>	Guf
----------------	--------------------	---------------	-----

### Áfangalýsing:

Áfanginn er sá hluti rafvélakennslunar sem kenndur er á verkstæði með aðstöðu til að taka sundur tæki og til viðgerða minni og stærri rafvéla og raftækja. Í áfanganum er lögð áhersla á undirstöðuatriði

er varða jafnstraumsvélar og einfasa riðstraumshreyfla í hinum ýmsu raftækjum. Keyrla hreyfla og rafala auk tengingar og keyrslu samfösunarbúnaðar. Einnig er lögð áhersla á viðgerðir og viðhald þriggjafasa rafvéla s.s. leguskipti skoðun áspéttis og ýmsar mælingar. Þá er lögð áhersla á að nemendur æfist í að nota mælitæki og verkfæri rafiðnaðarmanna, greina bilanir og gera við rafvélar og

raftæki og venjist við að taka tillit til öryggissjónarmiða við viðgerðir svo og kostnaðarmat.

**Efnisatriði:** Rafvélar einfasa og þrifasa. Keyrla rafhreyfla og rafala og samfösun. Dælur, hraðastýringar ræsispóla hitastillar. Legur, áspétti, sáturvöf og snúðvöf. Skammhlaups, viðnáms- og einangrunarmælingar á rafvélum, snúðvöfum, sátur- og segulmögnunarvöfum. Rafeindarásir og bilanagreining í rafvélastýringum. Þekki uppbyggingu og búnað samfasa og ósamfasa riðstraumsrafala.

**Markmið:** Nemandi þekki uppbyggingu og búnað samfasa og ósamfasa riðstraumsrafala, virkni þeirra og notkun þekki algengustu ástengi rafvéla og öryggis- og hlífabúnað þeirra þekki áhrif raunálags, spanálags og rýmdarálags á segulmögnunarkerfi samfasa rafala. Þekki áhrif yfir- og undirsegulmögnunar samfasa rafala á veituna. Þekki virkni segulmögnunar í ósamfasa rafölum. Þekki

búnað dísilrafstöðva, varaaflsrufa og minni vatnsaflsrufjkana. Kunni skil á lögum og reglugerðum um

öryggiskröfur sem gerðar eru til laustengdra, færarlegra rafstöðva geti teiknað tengimyndir og kennilínur riðstraumsrafala og reiknað mis munandi gildi þeirra út frá merkiskiltum og mælingum geti valið og tengt eftir tengimyndum viðeigandi vél- og tengibúnað við riðstraumsrafala. Geti annast niðursetningu og viðhald riðstraumsrafala og beitt þeim öryggiskröfum sem gerðar eru til aðtaugatenginga og vélrænna tenginga geti beitt verkfærum og mælitækjum er leiða í ljós ástand rafvéla geti reiknað drifhlutföll, hraða og mætti reim- og tannhjólatengja, aftengt vélar með ástengi og

miðjað það rétt hafi gott vald á hugtökum og heitum, hita- og varnarflokkum rafvéla hafi gott vald á mælitækjum er leiða í ljós ástand rafvéla og aftengja. Hafi gott vald á vélum og verkfærum sem notuð

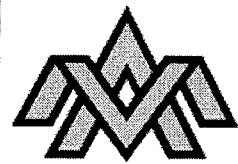
eru í störfum rafiðnaðarmanna þeirra og notkun þekki algengustu ástengi rafvéla og öryggis- og hlífabúnað þeirra þekki áhrif raunálags, spanálags og rýmdarálags á segulmögnunarkerfi samfasa rafala, þekki áhrif yfir- og undirsegulmögnunar samfasa rafala á veituna þekki virkni segulmögnunar í

ósamfasa rafölum þekki búnað dísilrafstöðva, varaaflsrufa og minni vatnsaflsrufjkana þekki lög og reglugerðir um öryggiskröfur sem gerðar eru til þeirra.

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

## Verkmenntaskólinn á Akureyri

Áfangaheiti Rafvélar 203  
Kennsluáætlun Vorönn 2013



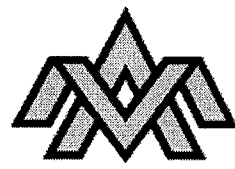
Vika	Námsefni	Verkefni
	Kynning á áfanganum	
2.	Undirbúningur kennsluhúsnaðis	Fyrirmæli frá kennara
3.	Undirbúningur kennsluhúsnaðis	Fyrirmæli frá kennara
4.	Nemendur reikna drifhlutföll í gír. Skoðuð ástengi og aðferðir við afréttingu.	<a href="http://www.renold.com/Products/Couplings/CouplingsIndexPage.asp?gclid=CKuxr-KEkJ8CFVBd4w1.odTC6EIA&amp;menuID=24">http://www.renold.com/Products/Couplings/CouplingsIndexPage.asp?gclid=CKuxr-KEkJ8CFVBd4w1.odTC6EIA&amp;menuID=24</a>
5.	Skoðaður vél- og tengibúnaður við riðstraumsrafala Hvaða þætti þarf að huga varðandi niðursetningu og viðhald riðstraumsrafala	<a href="http://www.skf.com/iec_documents/OKF_demount.html">http://www.skf.com/iec_documents/OKF_demount.html</a>
6.	Verkleg æfing í niðursetningu og afréttingu	Verkefni frá kennara
7.	Verklegar æfingar heimilistækjaviðgerðir og þ.h.	Verkefni frá kennara
8.	Kynntur búnaður dísilrafstöðva, varaaflsrufa og minni vatnsaflsvirkjana	
9.	Heimsókn í virkjun	Verkefni frá kennara
10.	Verklegar æfingar í heimilistækjaviðgerðir og þ.h.	Verkefni frá kennara
11.	Kynnt áhrif raunálags, spanálags og rýmdarálags á segulmögnunarkerfi	Efni frá kennara
12	Verklegar æfingar Heimilistækjaviðgerðir og þ.h.	Verkefni frá kennara
13.	Páskafrí	
14.	Þekki lög og reglugerðir um öryggiskröfur sem gerðar eru til rafstöðva.	Efni frá kennara
15.	Verklegar æfingar Tækjaviðgerðir og þ.h.	Verkefni frá kennara
16.	Kynnt áhrif yfir og undirsegulmögnunar samfasa rafala á veituna	
17.	upprifjun	

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

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

## Verkmenntaskólinn á Akureyri

Áfangaheiti Rafvélar 203  
Kennsluáætlun Vorönn 2013



### Námsgögn:

Tegund	Námsgögn
Bækur	Rafmagnsfræði 2. Eggert Gautur Gunnarsson, Einar H. Ágústsson Vélskólaútgáfan. 5.útgáfa 1998.
Ljósrit (afhent)	Ýmisleg ljósrit og þ.h. frá kennara
Verklegar æfingar	Efni frá kennara

### Námsmat

Byggt er á verkefnavinnu, skýrslum og skriflegum og verklegum skyndiprófum.

Lágmarkseinkunn í lokaprófi er 4,5.

Námsmat	Lýsing	Vægi
Verklegt	Verklegar æfingar og skýrslur	10%
Skyndipróf	Í viku 7 og viku 16	20%
Frammistaða á önn	Mæting og frammistaða	20%
Skriflegt	Lokapróf	50%

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

**Nemendum er bent á að kynna sér skólareglur á heimasíðu VMA.**

09.01.13

Dagsetning:

Undirritun kennara

  
Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengilið