

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|--|
| Nr.: GAT-045 | Verkmenntaskólinn á Akureyri |  | |
| Útgáfa: 08 | | | |
| Dags.: 30.08.2011 | Áfangaheiti Rafvélar 203 | | |
| Höfundur: HRS | Kennsluáætlun Vorönn 2015 | | |
| Samþykkt:SHJ | | | |
| Síða 1 af 4 | | | |

| Kennari | | Sk.st. | |
|---------|----------------------|--------|-----|
| | Guðmundur I Geirsson | | Gum |

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. Keyrsla hreyfla og rafala auk tengingar og keyrslu samfösunarbúnaðar. Einnig er lögð áhersla á viðgerðir og viðhald briggjafasa 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. Keyrsla rafhreyfla og rafala og samfösun. Dælur, hraðastýringar ræsispóla hitastillar. Legur, áspétti, sárvöf 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 vatnsaflsrufsvirkjana. 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 vatnsaflsrufsvirkjana þekki lög og

| | | |
|-------------------|--|---|
| Nr.: GAT-045 | Verkmenntaskólinn á Akureyri Áfangaheiti Rafvélar 203 Kennsluáætlun Vorönn 2015 |  |
| Útgáfa: 08 | | |
| Dags.: 30.08.2011 | | |
| Höfundur: HRS | | |
| Samþykkt:SHJ | | |
| Síða 2 af 4 | | |

reglugerðir um öryggiskröfur sem gerðar eru til þeirra.

| 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. | http://www.renold.com/Products/Couplings/CouplingsIndexPage.asp?gclid=CKuxr-KEkJ8CFVBd4w1.odTC6EIA&menuID=24 |
| 5. | Skoðaður vél- og tengibúnaður við riðstraumsrafala Hvaða þætti þarf að huga varðandi niðursetningu og viðhald riðstraumsrafala | http://www.skf.com/iec_documents/OKF_demount.html |
| 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 vatnsafsvirkjana | |
| 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. | Verklegar æfingar Heimilistækjaviðgerðir og þ.h. | Verkefni frá kennara |
| 14. | Páskafrí | |
| 15. | Próf Skiflegt | |
| 16. | Þekki lög og reglugerðir um öryggiskröfur sem gerðar eru til rafstöðva. | Þekki lög og reglugerðir um öryggiskröfur sem gerðar eru til rafstöðva. |
| 17. | Upprifjun og próf | |
| 18. | Frágangur í stofu | |

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

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| Nr.: GAT-045 | Verkmenntaskólinn á Akureyri |  |
| Útgáfa: 08 | | |
| Dags.: 30.08.2011 | | |
| Höfundur: HRS | | |
| Samþykkt:SHJ | | |
| Síða 3 af 4 | | |

| Tegund | Námsgögn |
|----------------------|---|
| Bækur | Rafmagnsfræði 2. Eggert Gautur Gunnarsson, Einar H. Ágústsson. Er á rafbók.is |
| 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.

| Námsmat | Lýsing | Vægi |
|-----------|-------------------------------|------|
| Verklegt | Verklegar æfingar og skýrslur | 30% |
| Verklegt | Mat kennara | 20% |
| Mæting | | 10% |
| Skriflegt | Annarpróf í 17 viku | 40% |

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

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

Dagsetning:

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| Nr.: GAT-045 | Verkmenntaskólinn á Akureyri |  |
| Útgáfa: 08 | | |
| Dags.: 30.08.2011 | | |
| Höfundur: HRS | | |
| Samþykkt: SHJ | | |
| Síða 4 af 4 | | |

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils