



Fjölbrautaskóli Suðurlands

# RAFMAGNSFRÆÐI

RAFM2RA05

Kennsluáætlun – vorönn 2016

**Kennari:** Þór Stefánsson

**Skammstöfun:** Þ.S

**Undanfari:** RAFM1RA05

**Námsefni:**

Rafmagnsfræði 1 fyrir framhaldsskóla	Vélskóli Íslands, Eggert Gautur Gunnarsson..
Riðstraumsrásir	Vélskóli Íslands, Eggert Gautur Gunnarsson
Raffræði 2 Dæmasafn	Baldur Gíslason
Mælingar í raffræði 1-2	Baldur Gíslason

**Áfangalýsing:**

Farið er í hvernig riðstraumur verður til og hegðar sér auk helstu spennu/straum gilda í riðstraum. Farið í helstu hugtök og lögmál rafmagnsfræði riðstraums. Lögð áhersla á að nemendur geti nýtt sér þessi lögmál til lausna á verkefnum bæði í reikningi og með mælingum. Farið er í helstu teiknitákn í riðstraumsrásum með þéttum, spólum og viðnánum. Nemendur læri hvað fasvik er og geti reiknað það, mælt og leiðrétt. Kennnd er notkun helstu mælitækja í riðstraumu svo sem sveiflsjá og tíðnigjafa auk þess sem nemendur skulu læra að nýta sér hermiforrit til mælinga.

**Þekkingarviðmið:**

Nemandi skal hafa öðlast þekkingu og skilning á:

- Helstu lögmálum í riðstraumsrásum svo sem spanlögmáli Faradeys og Lenz lögmáli.
- Helstu gildum sem notuð eru svo sem toppgildi, virkt gildi, meðalgildi.
- Teiknitáknum í span og rýmdar rásum.
- Helstu reikningum í riðstraumsrásum.
- Fasviki.

**Hæfniviðmið:**

Nemandi skal geta hagnýtt þá almennu þekkingu og leikni sem hann hefur aflað sér til að:

- Tengja upp einfaldar riðstraumsrásir eftir teikningum og framkvæma á þeim mælingar.
- Reikna einfaldar riðstraumsrásir og sannprófa niðurstöður með lögmálum og/eða mælingum.
- Tengja og framkvæmt mælingar á riðstraumsrásum með hjálp hermiforríts.
- Skrifa skýrslu um mælingar og niðurstöður þeirra.

## Leikniviðmið

Nemandi skal hafa öðlast leikni í að:

- Reikna einfaldar riðstraumsrásir með rýmd og spani.
- Notkun helstu mælitækja fyrir riðstraumsrásir.
- Teikna og tengja einfaldar riðstraumsrásir.

## NÁMSMAT OG VERKEFNAVINNA

Nemendur leysa ýmis dæmi á önninni og þurfa að skila að meðaltali tvisvar í mánuði 1 - 5 dæmum. Útkoman úr þeim kemur inn í vetrareinkunn auk frammistöðu í skyndiprófum sem verða nokkur á önninni og gilda 30% á móti heimadæmum 35% og skýrslum 35% við útreikning á vetrareinkunn.

Vetrareinkunn verður miðað við 90% af verkefnum annarinnar þ.a. það ætti ekki að koma að sök ef nemandi forfallast einu sinni eða tvisvar.

**Ef nemandi mætir kennslubókarlaus, án reiknivélar með cosinus, sinus og tangens reikning, án skriffæra, verður honum vísað út kennslustund og verður hann skráður fjarverandi úr kennslustundinni.**

Vetrareinkunn mun gilda 25 % af lokaekinnun. Þeir sem ná 75% vetrareinkunn eða hærri sleppa við lokapróf en fá 8, 9 eða 10 í einkunn.

**Nokrar valdar skýrslur skulu vera á tölvutæku formi og skilað í Moodle kerfinu.**

Skýrslum skal skilað innan viku eftir að mæling er gerð. Hvern dag eftir það lækkar einkunn um 1.

## Yfirferðaráætlun:

- |                |  |
|----------------|--|
| 1. Vika: ( 1 ) | Upprifjun úr RAFM1RA05 og kynning á námsefni og fyrirkomulagi kennslunnar. |
| 2. Vika: ( 2 ) | 13. Kafli, Segulmagn. Rafmagnsfræði 1                                      |
| 3. Vika: ( 3 ) | 14. Kafli, Rafsegulmagn, bls 1 - 13. Rafmagnsfræði 1                       |
| 4. Vika: ( 4 ) | 14. Kafli, Rafsegulmagn, bls 14 - 28. Rafmagnsfræði 1                      |
| 5. Vika: ( 5 ) | 1. Kafli Riðstraumur Riðstraumsrásir                                       |
| 6. Vika: ( 6 ) | 1. Kafli Riðstraumur Riðstraumsrásir                                       |

- |                  |  |
|------------------|--|
| 7. Vika: ( 7 )   | Mælingar verkefni 10.1 – 10.4              |
| 8. Vika: ( 8 )   | 1. Kafli Riðstraumur Riðstraumsrásir       |
| 9. Vika: ( 9 )   | 2. Kafli Rýmd Riðstraumsrásir              |
| 10. Vika: ( 10 ) | Mælingar verkefni 10.5 – 10.8              |
| 11. Vika: ( 11 ) | 2. Kafli Rýmd Riðstraumsrásir              |
| 12. Vika: ( 12 ) | Páskarfrí                                  |
| 13. Vika: ( 13 ) | 2. Kafli Rýmd Riðstraumsrásir              |
| 14. Vika: ( 14 ) | Mælingar verkefni 11.1 – 11.5              |
| 15. Vika: ( 15 ) | Mælingar verkefni 12.1 – 12.5              |
| 16. Vika: ( 16 ) | 3. Kafli Hliðtengdar rásir Riðstraumsrásir |
| 17. Vika: ( 17 ) | 3. Kafli Hliðtengdar rásir Riðstraumsrásir |
| 18. Vika: ( 18 ) | 3. Kafli Hliðtengdar rásir Riðstraumsrásir |
| 19. Vika: ( 19 ) | Upprifjun                                  |

Með fyrirvara um breytingar 4/1 2016.

Fjölbrautaskóla Suðurlands Selfossi.

---

kennari