

Nr.: GAT-045
Útgáfa: 08
Dags.: 30.08.2011
Höfundur: HRS
Samþykkt: SHJ
Síða 1 af 2

## Verkmenntaskólinn á Akureyri

Rafeindatækni og mælingar RTM302  
Kennsluáætlun vorönn 2013



Kennari	Þórhallur Ragnarsson	Sk.st.	þHR
---------	----------------------	--------	-----

### Áfangalýsing:

Í áfanganum er lögð áhersla á að nemendur fái hagnýta þekkingu á notkun FET-transistora, aðgerðamagnara og rafeindabúnaðar sem notaður er til aflstýringa svo sem stýrðra afriðla. Farið er í teiknitákn og virkni íhlutanna sem um ræðir.

### Markmið:

Nemandi...

- þekki eiginleika JFET- og MOSFET-transistora og virkni þeirra.
- kunni góð skil á virkni aðgerðamagnara svo sem; samanburðaraðgerðamögnum, snúnum og ósnúnum aðgerðamögnum og geti reiknað rásir með þeim.
- þekki UJT, DIAC, TRIAC og SCR.
- þekki ljósdeyfa og virkni þeirra.
- þekki einfaldar gerðir mótorstýringa.
- hafi gott vald á mælitækjum til mælinga á rafeindarásum.

### Efnisatriði:

- Aðgerðamagnrar, SCR rásir, UJT, triac, diac, samanburðarrás, hitastýringar, ljósdeyfar, rafalar og mótorstýringar.

### Námsmat og vægi námsþátta:

Námsmat	Lýsing	Vægi
Lokapróf	Skriflegt lokapróf á prófatíma í maí.	60%
Skyndipróf	Tímasetning þeirra ákveðin nánar þegar þar að kemur með hliðsjón af efnisyfirferð. Skyndiprófin hafa jafnt vægi. Ekki gefst kostur á upptöku- eða sjúkra-skyndiprófum. Mæti nemandi ekki í skyndipróf sem haldið er, þá vex vægi lokaprófs sem því nemur.	20%
Frammistaða á önn	Skilaverkefni og mælingaverkefni sem koma af og til, án frekari fyrirvara.	20%
Annað	(nemandi þarf að <u>ná minnst 40% árangri á lokaprófi til þess að einkunn skyndiprófa og skilaverkefna verði metin inn í lokaeinkunn</u> )	

Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 08		
Dags.: 30.08.2011		
Höfundur: HRS	<b>Rafeindatækni og mælingar RTM302</b>	
Samþykkt: SHJ	<b>Kennsluáætlun vorönn 2013</b>	
Síða 2 af 2		

## Áætlun um yfirferð:

Vika	Námsefni (bóklegur hluti)	Námsgögn	Aths.
2	Upprifjun og kynning námsefnis	-	
3	JFET transistorar	13. kafli bls 127-135	
4	MOSFET transistorar	13. kafli bls 135-138	
5	MOSFET og IGBT	13. kafli bls 138-140	Skyndipróf 1
6	FET transistor-magnarar (forspenna)	14. kafli bls 141-146	
7	FET transistor-magnarar	15. kafli bls 147-156	
8	Endurgjöf (feedback)	16. kafli bls 157-172	
9	Mismuna-magnarar	17. kafli bls 173-184	Skyndipróf 2
10	Aðgerða-magnarar (Op-amp)	17. kafli bls 185-206	
11	Aðgerða-magnarar (Op-amp)	17. kafli bls 185-206	
12	Notkun aðgerða-magnara	18. kafli bls 207-222	
13	Páskafri		
14	Notkun aðgerða-magnara	18. kafli bls 207-222	Skyndipróf 3
15	Thyristorar UJT SCR DIAC TRIAC	Ijósrit	
16	Rásir með UJT SCR DIAC TRIAC	Ijósrit	
17	upprifjun		
18	upprifjun		

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

## Námsgögn:

Tegund	Námsgögn (nafn bókar og nánari lýsing á gögnum)
Bækur	Analog – Hliðræn tækni II (Egon Rasmussen) (© 2009, IÐNÚ)
Ljósrit (afhent)	Ítarefni (Rafeindafræðihefti SÖK og fleira) Tímadæmi og verkefni eftir því sem kennari sér ástæðu til.
Verklegar æfingar	Samhliða bóklegri yfirferð þessum áfanga verða gerðar tengingar, mælingar og tilraunir bæði raunverulegar og í hermiforriti.
Annað (t.d. ítarefni)	Í kennslustundum verður að jafnaði notaður töfluskanni, MimioXi, sem skráir það sem ritað er á töfluna. Þessar skrár verða síðan aðgengilegar á vefsíði áfangans í Moodle.

Réttur áskilinn til hóflegra breytinga á þessari áætlun ef þörf krefur.

Dagsetning: 2013.01.07

  
Undirritun kennara

  
Undirritun brautarstj., fagstj. eða staðgengils