

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri VÖK 102 Námsáætlun – haustönn 2015	
Útgáfa: 09		
Dags.: 06.06.2015		
Höfundur: HRS		
Samþykkt: HJS		

Kennari	Ævar Ragnarsson	Sk.st.	ÆRA
---------	-----------------	--------	-----

Áfangalýsing:

Að áfanganum loknum eiga nemendur að þekkja alla hluta vökvakerfis og hlutverk þeirra. Þeir skulu fá innsýn í umgengni um vökvakerfi. Þeir eiga að vera færir um að lesa vökvakerfisteikningar og nota handbækur.

Markmið:

Að loknu námi í áfanganum eiga nemendur að þekkja:

- tákna og teiknistaðla fyrir vökvakerfi
- helstu stálrör sem notuð eru í vökkvalagnir m.t.t. notkunar, kostnaðar og umhverfisþáttu
- síur og hreinsibúnað
- allar helstu tegundir vökkvalagna, rör, slöngur, festingar og tengi
- vökva sem notaðir eru á vökvakerfi og eðliseiginleika þeirra (seigju, seigjutölu)
- umhverfisáhrif vökva, förgun og endurvinnslu
- allar helstu aðferðir við hreinsun á lögnum
- lofttæmingu lágþrýstra og annarra lokaðra kerfa
- lesið einfaldar vökvakerfisteikningar
- reiknað streymishraða í kerfum
- metið orkutap í kerfum
- metið hvort uppgefnar stærðir á lögnum séu réttar
- metið stærð vökvageymis og lagna að honum og frá
- beygt rör, tengt rör, sett saman og fest upp
- lagt mat á frágang lagna
- notað handbækur

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	VÖK 102		
Útgáfa: 09				
Dags.: 06.06.2015	Námsáætlun – haustönn 2015			
Höfundur: HRS				
Samþykkt: HJS				
Síða 2 af 3				

Námsgögn:

Kennslubók: Vökvatækni I og II – IDAN Fræðslusetur 2008, útg. Iðnú (Bókabúðir)

Ljósrit: Úr bókinni Hydraulik for driftsteknikere. (Skrifstofa)

Áætlun um yfirferð:

Vika	Námsefni (verklegt og bóklegt)	Tíma fjöldi	Heimavinna/verkefni
35	Kynning á námsefni – Nýting vökvatækninnar kafli 1, bls. 7-11 Einstakir hlutar vökvakerfa – tákna og kerfisteikningar kaflar 4 og 5, bls. 67-83	4	Lesa það sem tekið er fyrir í bókinni.
36	Grundvallaratriði vökvafraeðinnar kafli 2, bls. 13-55	4	" Tímaverkefni
37	Grundvallaratriði vökvafraeðinnar kafli 2, bls. 13-55 Vökvar kafli 3, bls. 57-60 og hönnun og kynning á vökvakerfum kafli 6, bls. 85-95. Verkefni í Moodle.	2 2	Heimaverkefni í Moodle
38	Hlutapróf 1 Íhlutir vökvaaflsstöðva kafli 7, bls. 97-122	2 2	Hlutapróf úr því efni sem búið er að fara yfir
39	Lokar og þrýstilokar kaflar 8 og 9, bls. 123-148	4	Lesa það sem tekið er fyrir í bókinni.
40	Stjórnlokar kafli 10, bls. 149-166 Verkefni í Moodle	2 2	Spurningar úr lesnu efni Heimaverkefni í Moodle
41	Einstefnulokar og magnstillilokar kaflar 11 og 12 bls. 167-192 Hlutapróf 2	2 2	Lesa það sem tekið er fyrir í bókinni. Próf úr efni viku 37 - 40
42	Vökvatjakkar kafli 13, bls. 193 - 207 Tengihlutir í vökvakerfi, bls. 16.1 - 16.25 í Hydraulik	2 2	Lesa það sem tekið er fyrir í bókinni.
43	Tengihlutir í vökvakerfi Heimsókn í Straumrás	2 2	" Tímaverkefni
44	Vökvamótorar, tengihlutir, mælar o.fl. kaflar 14 og 15 bls. 211-232. Verkefni í Moodle	4	Heimaverkefni í Moodle
45	Vökvakerfi fyrir vindur Hlutapróf 3	2 2	Lesa það sem tekið er fyrir í bókinni. Próf úr efni viku 41 - 44
46	Vökvakerfi fyrir stýrisvélar, rekja teikningar Vökvakerfi fyrir skipskrana, rekja teikningar	2 2	Lesa það sem tekið er fyrir í bókinni.
47	Vökvakerfi fyrir skipskrana, rekja teikningar	2	Tímaverkefni
48	Vökvakerfi fyrir skipskrana, rekja teikningar Hlutapróf 4 – skylda að taka þetta próf	2 2	Lestur teikninga
49	Frágangur verkefna og prófa	2	"

Nr.: GAT-045
Útgáfa: 09
Dags.: 06.06.2015
Höfundur: HRS
Samþykkt: HJS
Síða 3 af 3

Verkmenntaskólinn á Akureyri

VÖK 102
Námsáætlun – haustönn 2015



Námsmat og vægi námsþátta:

Námsmat	Lýsing	Vægi
Hlutapróf	Fjögur hlutapróf, þrjú bestu gilda, nemendur verða þó að taka síðasta hlutaprófið	60%
Verkefni í Moodle	Nemendur vinna verkefnin á netinu í eigin tölvu	15%
Tímaverkefni	Nemendur vinna verkefni í kennslustundum	15%
Verkefnavinna í kennslustundum	Metin er vinna nemenda í kennslustundum og verkefnaskil.	10%
	Áfanginn er símatsáfangi, ekkert lokapróf.	

Lávrett

Dagsetning: 18. Sept 2015

Ólafur Þórmörk

Undirritun kennara

Brunnur Ólafsson

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils