

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 07		
Dags.: 08.04.2010	Vélfræði VFR4124 Kennsluáætlun vorönn 2011	
Höfundur: GLÁ		
Samþykkt: HJS		
Síða 1 af 2		

Kennari	Ingimar Árnason	Sk.st.	ING
----------------	-----------------	---------------	-----

Áfangalýsing:

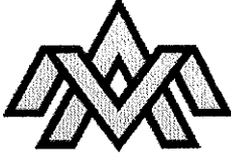
1. og 2. lögmál varmafræðinnar. Ástandsjafrna gastegunda og gaskonstantinn R. Ástandsbreytingar gastegunda: isobar, isochor, isotherm, isentrop og polytrop. Innri orka og entalpi. Varmafræði brunaafvélarnar: Carnot, Clausius, Otto, Dísil. Varmanýtni, Ts-línurit. Afdreifing, töp, hinn raunverulegi varmajöfnuður brunavéla og möguleikar á úrbótum, reikningsleg meðhöndlun. Sankey-línurit. Gastúrbínur og forþjöppur. Verklegr þættir teknir í VTÆ.

Markmið:

1. Nemandinn þekki hugtökin isobar, isotherm, isochor, adiabat, polytrop, isentalpi, isentrop, entalpi og entropi.
2. Nemandinn geti reikna dæmi með ferlum er samstanda af ákveðnum ástandsbreytingum eins og isobar, isotherm, isochor, adiabat, isentrop, isentalpi eða polytropiskum ástandsbreytingum.
3. Nemandinn geti teiknað pV- og Ts- línurit fyrir kerfi er samstanda af ferlum sem taldir eru í lið 2 og geti reiknað út vinnu og varma í slíkum línuritum.
4. Nemandinn þekki hvernig entropi er notað í vatns-eimtöflum og þekki Ts- og hs- línurit fyrir eim (Sankey-línurit)
5. Nemandinn geti teiknað pV- og Ts-línurit fyrir Carnot, Dísel, Ottó og gashverfla. Reikna út hitastig, þrýsting og rúmtök þeirra ásamt vinnu, afli loftnotkun og eldsneytisnotkun. Geta reiknað út varmanýtni framangreindra ferla. Geta reiknað út ásafl Dísil, Ottó og Gashverfla út frá reikningslegum forsendum og nýtnisjöfnum.
6. Nemandinn geti rissað upp samsetningu einása-, tveggjaása- og þriggjaása-gashverfils og þekki hvar komið er fyrir millikæli, eftirbrennara og varmaskipti.
7. Nemandinn geti útskýrt frá ákveðnum myndum virkni ýmissa þátta gashverfla.

Námsgögn:

1. Eðlisfræði fyrir vélstjóra. Sigurður R Guðjónsson.
2. Vélfræði 412, Ljósrit á srifstofu VMA

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 07		
Dags.: 08.04.2010		
Höfundur: GLÁ		
Sampykkt: HJS		
Síða 2 af 2	Vélfræði VFR4124	Kennsluáætlun vorönn 2011

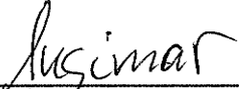
Áætlun um yfirferð:

Vika	Námsefni (bóklegur hluti)	Verkefni
2. - 4.	Ástandsþrengingar eins og isobar, isoterm, isochor, adiabat, isentrop, isentalpi eða polytropískum ástandsþrengingar.	Reiknuð dæmi
5	Tímaæfing og heimadæmi	Heimadæmi 1 Tímaæfing 1
6.	pV- og Ts- línurit fyrir kerfi er samanstanda af ofantöldum ferlum og reiknuð út vinna og varmi í slíkum línuritum.	Reiknuð dæmi
7.	Notkun entropi í vatns-eimtöflum og notkun Ts- og hs- línurit fyrir eim (Sankey-línurit)	Reiknuð dæmi Heimadæmi 2
8. - 10.	Teiknuð pV- og Ts-línurit fyrir Carnot, Dísel, Ottó og gashverfla. Reikna út hitastig, þrýsting og rúmtök þeirra ásamt vinnu, afli loftnotkun og eldsneytisnotkun. Reiknuð út varmanýtni framangreindra ferla. Reiknað út ásafl Dísil, Ottó og Gashverfla út frá reikningslegum forsendum og nýtnisjöfnum.	Reiknuð dæmi Heimadæmi 3
11. - 15	Uppbygging og samsetningu einása-, tveggjaása- og þriggjaása-gashverfils og hvar komið er fyrir millikæli, eftirbrennara og varmaskipti. Virkni ýmissa þátta gashverfla.	Reiknuð dæmi Heimadæmi 4 Tímadæmi 2
16	Páskafri	
17	Upprifjun	Heimadæmi 5

Námsmat og vægi námsþátta:

Námsmat	Lýsing	Vægi
Skriflegt	Skriflegt lokapróf	70%
Vetrarstarf	Heimaverkefni 5x4% Tímaæfinga 2x5%	20% 10%
Annað	Einkunn á lokaprófi verður að vera yfir 4,5 til að vetrareinkunn reiknist með.	

Dagsetning: 13. jan '11


Undirritun kennara


Undirritun bráutarstj., fagstj eða staðgengils