

Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 07		
Dags.: 08.04.2010		
Höfundur: GLÁ		
Samþykkt: HJS		
Síða 1 af 2	<b>IFH 103</b> <b>( IFH 102 HSP 101 )</b> <b>Haustönn 2010</b>	

<b>Kennari</b>	<b>Hildur Salína Ævarsdóttir</b> <a href="mailto:hildur@vma.is">hildur@vma.is</a> <b>Viðtalstími þriðjudaga 12:50 – 13:20</b> <b>(C02)</b>	<b>Sk.st.</b>	<b>HSÆ</b>
----------------	--	---------------	------------

### Áfangalýsing:

Nemandinn fræðist um pH gildi hárs, efnafræði permanents og grunnþætti Pivot point kerfisins. Fjallað er um mannleg samskipti og persónulegt hreinlæti, stöður og vinnustellingar.

### Markmið:

Að nemandi geti gert skil á súrum og basískum efnum, sé kunnugur efnafræði permanents. Nemandi skal vera fær um að veita viskiðtavinum ráðgjöf um val á hárfvotta og hársnyrtiefnum. Nemandi kunnig góð skil á þvottabrautum, einnig að veita djúpnæringarnudd. Nemandi öðlist færni í mannlegum samskiptum.

### Námsgögn:

Kennslubækur frá Pivot Point. Útgáfuár 2009.

Kennsluefni frá kennara og verklýsingarblöð.

### Námsmat og vægi námsþátta:

Mat á hárfvotti og djúpnæringarnuddi gildir **20%** af lokaeinkunn.

Bóklegt lokapróf gildir **65%** af lokaeinkunn.

Ástundun á önn gildir **15%** af lokaeinkunn.

### Dagsetning:

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils

Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 07		
Dags.: 08.04.2010		
Höfundur: GLÁ		
Samþykkt: HJS		
Síða 2 af 2	<b>IFH 103</b> <b>( IFH 102 HSP 101 )</b> <b>Haustönn 2010</b>	

### Áætlun um yfirferð:

Dagssetning	Verkþættir
19.08.10	Kennsluáætlun afhentt og kynnt.
26.08.10	Farið verður í hárfvottabrautirnar. Sýnikennsla. Farið yfir formin fjögur og verklýsingagerð.
02.09.10	PH – kvarðinn. Bylgjublástur.
09.09.10	Grunnþættir Pivot Point kerfisins. Verkefni. Hárfvottur. Bylgjublástur.
16.09.10	Almennar umgengnisreglur. Verkefni. Djúpnæringarnudd.
23.09.10	Greina mun á súrum og basískum vörum. Myndbönd. Bylgjublástur.
30.09.10	Grunnsamskipti við viðskiptavininn t.d móttaka og símavarsla. Verkefni. Hárfvottur.
07.10.10	Bylgjublástur
14.10.10	Efnafræði permanents.
21.10.10	Mannleg samskipti. Verkefni.
28.10.10	Hár í smásjá. Hárfvottur. Bylgjublástur.
04.11.10	Hópavinna og spurningar. <b><u>Módel í hárfvotti og djúpnæringu. MAT.</u></b>
11.11.10	Verkefni. Bylgjublástur.
18.11.10	Upprifjun.
25.11.10	Undirbúningur fyrir lokapróf.