


Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 08		
Dags.: 30.08 2011		
Höfundur: HRS	Lífræn efnafræði EFN313	
Samþykkt: SHJ		
Síða 1 af 2		
Kennsluáætlun haustönn 2012		

Nafn kennara: Jóhannes Árnason jarn@vma.is 846 9030 **Sk.stöfun:** JÁR
Viðtalstími: þriðjudagur og fimmtudagur kl. 09.00 - 09.40.

Áfangalýsing:

Lífræn efnafræði. Efnasambönd kolefnis. Nafnakerfi, byggingaformúlur, eðliseiginleikar og efnahvörf eftirfarandi efnaflokka. Mettuð og ómettuð kolvetni (hydrocarbons). Greinóttir alkanar, hringalkanar og aromatar. Halogenalkanar, alkohól og eterar. Aldehyd og keton. Lífrænar sýrur og afleiður þeirra, nafnakerfi, eðliseiginleikar og efnahvörf. Amín og amíð. Kynning á sykrum, fitu og próteinum.

Markmið:

Að kynna nemendum grunnatriði lífrænnar efnafræði, helstu efnaflokka, nafnakerfi, teikningu byggingaformúla, eðlis- og efnaeiginleika lífrænna efna, helstu hvörf og hvernig lífræn efnafræði tengist daglegu lífi og heilsu.

Kennsla fer fram með fyrirlesturum og dæmatímum þar sem verkefni úr efninu eru leyst og sé þeim ekki lokið í tíma þarf nemandi að klára þau utan kennslustundar.

50% lokapróf, 30% annarpróf og 20% verkefni.

Eftir hvern hluta efnisins (sjá yfirferðaráætlun) verða kaflapróf/skriflegar æfingar er gilda samanlagt 20% af lokaeinkunn (2 bestu gilda), úr námsefni á undan.

Verkefni gilda 30%. Þeim er skilað ýmist í þeirri kennslustund þegar þau eru lögð fyrir eða síðustu kennslustund vikunnar þegar þau eru á dagskrá. Verkefni sem skilað er of seint geta hæst fengið helming einkunnar metna í lokaeinkunn.

Lokapróf gildir 50%.


Námsmat	Lýsing	Vægi
Skriflegt	50% lokapróf (engin lágmarkseinkunn)	50%
Skyndipróf	3*10% 2 bestu gilda	20%
Verkefnaskil	Ýmis verkefni 8 talsins	30%

Tegund Námsgögn (nafn bókar og nánari lýsing á gögnum)

Kennslubók Nánari upplýsingar hjá kennara. Miðað er við efnistöð í **Introduction to General, Organic, and Biological Chemistry** eftir **Matta, Wilbraham og Staley**. 1996 1. útgáfa Verður notuð í EFN 413.

Fæst hugsanlega í bókabúðum og á skiptimarkaði. Nánari upplýsingar hjá kennara. Ath, á MOODLE vef áfangans er að finna námsefni.

Annað Allar aðrar kennslubækur og gögn er hægt að nota í samráði við kennara. Lífræn efnafræði eftir Jóhann Sigurjónsson. Erlendar kennslubækur sem notaðar eru í hjúkrunarfræði og í öðrum framhaldsskólum er líka hægt að nýta í samráði við kennara.

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 08		
Dags.: 30.08 2011		
Höfundur: HRS		
Samþykkt: SHJ		
Síða 2 af 2	Lífræn efnafræði EFN313 Kennsluáætlun haustönn 2012	

Áætlun um yfirferð

Vika	Námsefni (bóklegur hluti)	Verkefni
34. vika	Upprifjun og notkun kennslubókar. 1.vika	Verkefni
35.- 38. vika	11. kafli. Efnasambönd kolefnis, kolvetni mettuð og ómettuð. Nafnakerfið, greinóttir alkanar, hringalkanar og aromatar. (kafli 11.10)	Verkefni 15% próf
39.- 41. vika	12. kafli. Halogenalkanar, alkohol og eterar. Megináherslan er lögð á alkohol. Nafnakerfi, eðliseiginleikar og efnahvörf. Plastefni.	Verkefni 2 x
42.- 44. vika	13. kafli. Aldehyd og ketonar. Nafnakerfi, eðliseiginleikar og efnahvörf. (k.13.6 &13.7)	Verkefni 15% kaflapróf
45.- 46 vika	14. kafli. Lífrænar sýrur og afleiður þeirra ss. Sýruklóríð, anhydríð, esterar ofl. Nafnakerfi, eðliseiginleikar og efnahvörf. (k. 14.7-14.10 lauslega)	Verkefni
47. vika	15. kafli. Amin og Amið. Nafnakerfi, eðliseiginleikar og efnahvörf. (k. 15.7-15.10 lauslega)	Verkefni 15% kaflapróf
48. vika	Sykrur, fitur, prótein – <i>Kynning og upprifjun – sýnipróf</i>	Verkefni

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

Um vikudaga og tímasetningu innan hverrar viku vísast til stundatöflu sem afhendist í byrjun annar.

Dagsetning: 16. ágúst 2012

JÁR

BIS

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils