



## Kennsluáætlun – Haustönn 2019

### Efna2AE05

#### Áfangalýsing:

Í áfanganum er fjallað um grunnatriði efnafræð og nemendur látnir vinna með undirstöðuatriði greinarinnar. Nemendur eru þjálfaðir í meðferð hjálpargagna s.s. lotukerfis, jónataflna, töflur um leysni salta, rafdrægnigildi frumefna o.p.h. Nemendur kynnast verklegum æfingum í efnafræði og þjálfast í þeim vinnubrögðum sem þar eru viðhöfð og hvernig þau eru skrásett.

#### Viðmið áfangans:

##### Nemandi skal hafa öðlast þekkingu og skilning á:

- uppbyggingu atóma, jóna og sameinda.
- uppbyggingu og einkenni flokka lotukerfisins.
- rafeindaskipan, mikilvægi hennar og hvernig áttureglan tengist henni.
- flokkun efna, efnatáknnum og helstu efnabreytingum.
- efnatengjum og áhrifum þeirra á eiginleika efna.
- helstu gerðum efnahvarfa þ.e. fellingarhvörf, ox-afoxunarhvörf og sýru-basahvörf.
- lofttegundum og loftþrýstingi.
- leysni efna og öðrum hugtökum sem tengjast lausnum.
- mólhugtakinu, bæði í sambandi við efnismagn og mólstyrk.
- nafnakerfi ólífrænna efna.

##### Nemandi skal hafa öðlast leikni í að:

- nota hjálpargögn í efnafræði s.s. lotukerfi, jónatöflu leysnitöflu, rafdrægnigildi, virkniröð málma.
- rita einfaldar efnajöfnur og stilla þær.
- beita mólútreikningum og hlutfallareikningi í efnahvörfum.
- reikna mólstyrk efna og jóna í lausn.
- teikna einfaldar punkta og byggingarformúlur er lúta áttureglunni.
- framkvæma verklegar æfingar og vinna úr niðurstöðum.

##### Nemandi skal geta hagnýtt þá almennu þekkingu og leikni sem hann hefur aflað sér til að

- tengja efnafræðina við daglegt líf og umhverfi.
- leggja rökstutt mat á eiginleika efna s.s. ástandsform, hvarfhegðun o. fl. með aðstoð hjálpargagna.
- sjá notagildi efnafræðinnar og mikilvægi í raungreinum.
- skrifa skýrar og vandaðar skýrslur.



# FJÖLBRAUTASKÓLI SUÐURLANDS

Tryggvagötu 25 • 800 Selfoss • Sími 480 8100 • Fax 480 8188 • Kennitala 491181-0289 • Netfang fsu@fsu.is • Veffang www.fsu.is

## Námsgögn:

1. **Chemistry, the Central Science** og/eða **Námsefni í EFN 103** eða **EFNA2AA05**, útdráttur úr kennslubókinni **Chemistry, the Central Science**.
2. **Dæmasafn fyrir EFN 103** eða **EFNA2AA05**
3. **Ljósrit og skyggjur frá kennara og af netinu.**

## Námsmat

Annareinkunn:	35%
þar af	10% verkefni/heimadæmi
	15% skýrslur
	10% stöðupróf (æfingapróf)
Annarpróf:	65%

3-4 verklegar æfingar verða framkvæmdar á önninni og skal skila skýrslum um tilraun innan viku frá framkvæmdardegi tilraunar. Einnig munu nemendur vinna verkefni í tímum og heima. Verkefnum/skýrslum ber að skila á umsömdum skiladegi, annað hefur áhrif á einkunn. Nánar verður fjallað um efni verkefna og tilrauna síðar. Stöðupróf verða tvö á önninni.

## Áætlun um yfirferð

Vika	Dagsetn.	Yfirferð	Annað
34-37	19.08 – 13.09	1-3. kafli	
38-41	16.09 – 11.10	3. – 4.4 kafli	Stöðupróf 1
42-43	15.10 – 25.10	6., 7. og 8. kafli	
44-47	28.10 – 22.11	8. og 4.5 kafli	Stöðupróf 2
48-49	25.11 – 06.11	11. og 12. kafli + upprifjun	

Með fyrirvara um breytingar

Kennari: Jón Grétar Hafsteinsson