


Nr.: GÁT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 08		
Dags: 30.08.2011	Náttúrufræði NÁT103 Kennsluáætlun haustönn 2014	
Höfundur: HRS		
Samþykkt: SHJ		
Síða 1 af 2		

Nöfn kennara: Inga Björg Ólafsdóttir inga@vma.is IBÓ
 Jóhannes Árnason jarn@vma.is JÁR

Áfangalýsing:

Í áfanganum eru teknir fyrir ýmsir grundvallarþættir lifandi náttúru, sameinkenni lífvera og ferli sem tengja lífverur hvers vistkerfis saman. Bygging frumunnar og starfsemi er tekin til umfjöllunar. Fjallað er um grundvallarþætti erfðafræði, um gerð og starfsemi vistkerfa með áherslu á efna- og orkuflutning og áhrif mannsins. Þá er gerð grein fyrir helstu flokkum lífvera með áherslu á örverur og skynsamlegar varúðarráðstafanir gagnvart þeim.

Áfangamarkmið / viðfangsefni: Markmið áfangans eru að nemandi:

- Þekki gerð og þróun íslenskra vistkerfa á landi, í vatni og á sjó.
- Geri sér grein fyrir eðli og hlutverki líffræðinnar sem vísindagreinir.
- Þekki vísindalega aðferð og þjálfist í að beita nokkrum rannsóknaraðferðum líffræðinnar.
- Þekki helstu efnaflokkana sem lífverur eru byggðar úr og hlutverk þeirra.
- Þekki gerð og starfsemi frumna.
- Skilji grunnhugmyndir í erfðafræði.
- Þekki lífshætti og gerð veira, gerla (baktería), sveppa og sníkjudýra.
- Geti tengt sjúkdóma í lífverum við óeðlilega frumustarfsemi.


Námsefni: Til viðbótar við kennslubók er námsefni á glærum á Moodle svæði áfangans.

MOODLE lykilorð: vma123

Kennslubók: *Líffræði kjarni fyrir framhaldsskóla* e. Örnólf Thorlacius, 1. útgáfa IÐNÚ 2001.

Kennarar munu dreifa ýmsum verkefnum á ljósritum, nemendur eiga að safna þeim í vinnubók sem kemur til einkunnar.

Námsmat	Lýsing	Vægi
Skriflegt lokapróf	Annarpróf / lokapróf í próflotu. Allt námsefnið. Nemendur þurfa að ná 30 % í lokaprófinu svo vetrareinkunn gildi.	45%
Stöðupróf á önn	Tvö próf á önninni. Ef nemandi mætir ekki í próf færast vægi prófsins yfir á lokaprófið.	20%
Frammistaða á önn	Fimm formleg verkefni og kynningar.	25%
Frammistaða á önn	Vinnubók með glósum og verkefnum skilað þegar líður að lokum annarinnar. Vinnubókin á að vera skipulega sett upp. Nemendur skrifi niður glósur eða eigi aðgang að útprentuðum glærum. Tímaverkefnum skilað til kennara í hvert skipti, samanlagt 5%.	10%

Nr.: GÁT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 08		
Dags: 30.08.2011		
Höfundur: HRS		
Sampykkt: SHJ		
Síða 2 af 2	Náttúrufræði NÁT103	
	Kennsluáætlun haustönn 2014	

Vinnuáætlun:

Vika	Námsefni	Verkefni
34 – 35	Kafli 1. Aðferðir vísinda og einingar. Sýnd dæmi um vísindaleg vinnubrögð og hvað einkennir þau.	Verk 1
35 – 38	Kafli 2. Sameindir af ýmsum gerðum. Hér er fjallað um yfir lífræn og ólífræn efni. Hvernig sameind byggist upp. Áhersla á lífræn efni líkamans. Flutningur sameinda.	Verk 2 Próf 10%
39 – 42	Kafli 5. Efnaskipti. Kafli 3. Frumur, grunneiningar lífvera. Kafli þrjú og fimm samþættir. Hér er áhersla á uppbyggingu dýra- og plöntufruma. Frumulíffærin og hvað þau gera. Orkuöflun og miðlun orkunnar ATP. Kafli 4. Vefir, líffæri og líffærakerfi. Hvað er vefur? Myndun líffæra og hvernig líffærin raðast saman í líffærakerfi.	Verk 3
43 – 44	Kafli 8. Erfðir. Litningar og gen. Hvernig erfða-eiginleikar berast milli einstaklinga. Uppbygging DNA og RNA. Frumuskiptingar, mítósa, meiósa.	Verk 4 Próf 10%
45 – 48	Kaflar 6 - 7. Flokkun lífvera. Farið í helstu flokka lífvera og einkenni hvers flokks fyrir sig. Í framhaldi af þessu velur hver nemandi sér eina lífveru og gerir stuttlega grein fyrir henni í tíma. Kaflar 9 og 10. Vistfræði og umhverfið. Vistkerfin og einkenni þeirra. Hringrásir í náttúrunni. Samspil manns og náttúru.	Verk 5
48 - 49	Upprifjun, undirbúningur fyrir próf.	

20. ágúst 2014

MOODLE lykilorð: vma123

IBÓ, JÁR

Undirritun kennara:

KTR

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils