


Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 10		
Dags.: 23.02.2016	NÁT123 – Fjarnám Náttúruvísindi – Eðlis- og efnafræði Námsáætlun vorönn 2017	
Höfundur: AMJ		
Samþykkt: SHJ		
Síða 1 af 3		

Kennari

Jóhannes Árnason jarn@vma.is 846 9030

Sk.st. JÁR

Námsáætlun - fjarnám

Kennt verður í gegnum moodle námsumhverfið. Inni á þeim vef er að finna gagnvirkar æfingar, verkefni og kennslubríf sem og lotukerfi, formúlur, gömul próf og þess háttar. Mér finnst best ef þið takið skriflegu verkefni, vinnið með þau í ritvinnslu þar sem svörin ykkar eru með öðrum lit en textinn í dæmunum og skilið verkefnum í skilakassa á moodle (muna að skila endanlega, ekki bara drögum). Til vara má senda mér verkefni sem viðhengi í tölvupósti. Báðar aðferðir hafa gefist mjög vel. Aðgangsorð á moodle er (sjá í tölvupósti).

Áfangalýsing:

Eðlis- og efnafræði. Markverðir stafir, forskeyti og eðlismassi. Atómkenningin, frumeindir, sameindir og jónir. Uppbygging frumeinda og lotukerfið. Efnasambönd og nafnakerfi þeirra. Efnismagn. Lofthjúpurinn, gróðurhúsaáhrif og bruni kola og olíu. Efnajöfnur og bruni. Hreyfing eftir beinni línu, hraði, vegalengd og hröðun. Kraftur, afl og orka. Varmafræði, eðlisvarmi, bræðslu og gufunarvarmi vatns. Virkjanir, háhitasvæði og raforkuframleiðsla.

Markmið:

Að kynna nemendum nokkur grundvallaratriði í eðlis- og efnafræði.

Að tengja eðlis- og efnafræði við íslenskar aðstæður þar sem lögð er áhersla á orkuframleiðslu og orkunotkun.

Að nemi geti útskýrt eftirfarandi hugtök og hvernig þau tengjast: Rafeindir, róteindir, nifteindir, samsæta, sætistala, massatala og atómmassi.

Að nemi geti lýst helstu flokkum lotukerfisins.

Að nemi geti gefið tvíefnum nafn sem og algengum jónefnum úr atómjónum eða samsettum jónum.

Að nemi geti teiknað efnaformúlur tvíefna og jónefna út frá efnafræðiheiti.

Að nemi geti reiknað efnismagn og massa efna út frá mólmassajöfnunni.

Að nemi geti lýst samsetningu lofthjúpsins, gróðurhúsaáhrifum, orsök og afleiðingu.

Að nemi geti reiknað meðalhraða, teiknað v-t graf og reiknað vegalengd út frá jafnri hröðun.

Geti útskýrt hugtökin kraftur, hröðun, þyngd, stöðuorka, hreyfiorka og vinna. Geti reiknað einföld dæmi með þessum hugtökum.


Að nemi geti lýst raforkuframleiðslu með vatnsafla eða jarðhita.

Að nemi geti reiknað það varmamagn sem fæst úr heitu vatni í ofnakerfi íbúðarhúss.

Námsgögn:

-Kennslubríf áfangans sem eru birt á Moodle.

-**Kennslubók:** Eðlis- og Efnafræði. Orka og Umhverfi eftir Rúnar S. Þorvaldsson. 2. prentun 2003, (ný útgáfa) - eða síðari prentanir/útgáfur.

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 10		
Dags.: 23.02.2016	NÁT123 – Fjarnám Náttúruvísindi – Eðlis- og efnafræði Námsáætlun vorönn 2017	
Höfundur: AMJ		
Samþykkt: SHJ		
Síða 2 af 3		

Almennt um verkefni og verkefnaskil - Yfirferð

Það er eitt verkefnasett á viku, skriflegt sem unnið er í ritvinnslu og gagnvirkt (krossar ofl.).


Skila má skriflegum verkefnum sem doc eða odt skjöl í skilakassa í moodle (eða í tölvupósti beint t.d. í viðhengi).

Með hverju kennslubréfi fylgja tvö verkefni, annað gagnvirkt (krossapróf á vefnum) en hitt skriflegt sem sent verður til mín (svo ég sjái hvernig þið reiknið, skráið einingar og þess háttar). Ég reikna með að þið svarið að jafnaði innan viku, þ.e. hafið viku svarfrest á öllum verkefnum nema annað sé tilgreint. Eigið þið af einhverjum ástæðum erfitt með að skila innan viku, látið mig þá vita strax, því annars gæti verið að þið dettið af lista ef ég heyri ekkert af ykkur í 12-14 daga. Venjulega er ekkert vandamál að fá skilafrest framlengdan í skynsamlegan tíma liggi góðar ástæður fyrir. Einnig er hægt að vinna fram fyrir sig t.d. e-ferðalög eru fyrirsjáanleg. Þá opna ég eina eða tvær vikur fram í tímann.

Gagnvirkar æfingar er eingöngu hægt að gera tvisvar og ræður hærri einkunn. Ein klukkustund er gefin á hvert verkefni. (sumir hafa nýtt sér fyrri umferðina til að átta sig á spurningunum og kom svo betur undirbúnir í seinni tilraunina.

Ekki hafa svo stórar áhyggjur þrátt fyrir að þetta sé tyrfið í upphafi.

Það er nauðsynlegt að lesa kennslubréfin vel með bókinni.

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Utgáfa: 10		
Dags.:23.02.2016		
Höfundur: AMJ		
Samþykkt: SHJ		
Síða 3 af 3	NÁT123 – Fjarnám Náttúruvísindi – Eðlis- og efnafræði Námsáætlun vorönn 2017	

Áætlun um yfirferð (Vikur ársins skoða dagatöl.)

4. vika -1. bréf. 1. kafli. Einingar, markverðir stafir og eðlismassi. Bls. 13-20 .
5. vika -2. bréf. 2. kafli Saga frumefnanna og þróun atómkenningarinnar. Bls. 21-29 .
6. vika -3. bréf. 3. Kafli. Sameindir, öreindir, massatala, samsætur. Bls. 30-34 .
7. vika -4. bréf. 3. Kafli. Atómmassi, sameindamassi. Lotukerfið, uppbygging þess, skipan rafeinda og heiti flokka lotukerfis. Bls. 35-39 .
8. vika -5. bréf. 3. kafli. Efnajöfnur og stilling þeirra. Sameindir, nafnakerfi tvíefna tveggja málmleysingja. Jónefni og nafnakerfi jónefna, bæði tvíatóma og samsettra. Bls. 40-49 .
9. vika -6. bréf. 3. kafli Efnismagn og mólreikningur. Skrifa stutta grein um vísindi.
10. vika -7. bréf. 4. kafli. Hraði, tími og vegalengd. Bls. 62-65 .
11. vika -8. bréf. 4. kafli. Hraði, tími og vegalengd. Hraða- og stöðujafna og frjálst fall. Bls. 65-71 .
12. vika -9. bréf. 4. kafli. Bremsuvelgengd, kraftur, massi og þyngd. Bls. 72-80 .
13. vika -10. bréf. 4. kafli. Núningur, vinna, orka, afl, stöðuorka/hreyfiorka. Bls. 76-90 .
14. vika -11. bréf. 5. kafli Varmaorka, fasaskipti, raforka og kWh.

Páskar

16. vika -12. bréf. Gömul próf, sýniprof með svörum og upprifjun.

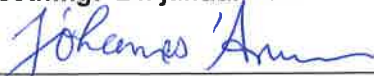
Líklega verður hlé framarlega á önninni í eina viku og þá færast allt aftur um eina viku.

Námsmat og vægi námsþátta:

Matsform:	<input type="checkbox"/> Símat	<input checked="" type="checkbox"/> Lokapróf/valið lokapróf	<input type="checkbox"/> Lokaverkefni
Námsmatsþættir	Nemendur þurfa að ljúka öllum námsmatsþáttum		Vægi
Verkefni	Dæmigerð skilaverkefni oftast vikulega, tíu talsins amk.		25%
Lokapróf	Lokapróf í próflotu lágmarkseinkunn 4,0		75%

Gert er ráð fyrir verkefnum með hverju bréfi þar sem gefin er einkunn. Skili menn öllum verkefnum með góðum skilum og að mestu réttum gefur það 25% lokaeinkunn, öll verkefni gilda jafnt. **Lokapróf gildir 75%**. Til þess að fá próftökurétt þarf a.m.k. að skila verkefnum 10 vikna. Það þarf 4,0 á lokaprófi til að vetrareinkunn gildi.

Dagsetning: 24. janúar 2017


Undirritun kennara


Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils

