

Nr.: GAT-045
Útgáfa: 07
Dags.: 08.04.2010
Höfundur: GLÁ
Samþykkt: HJS
Síða 1 af 4

## Verkmenntaskólinn á Akureyri

LÝS – 103  
Kennsluáætlun haustönn 2010



Kennari	Orri Torfason	Sk.st.	ORT
---------	---------------	--------	-----

Athugið að breytingar geta orðið á kennsluáætlun ef þörf krefur.

### Áfangalýsing.

Í áfanganum er lögð áhersla á að nemendur tileinki sér undirstöðuþætti og frágang lýsingakerfa og nýti ákvæði reglugerða við val á mismunandi lampabúnaði með tilliti til notagildis, litaendurgjafar og endurkasts. Nemendur þjálfast m.a. í útreikningum á birtu og ljósflæði sem og kostnaði við uppsetningu og rekstur með hliðsjón af mismunandi aðstæðum og ólíkum lýsingakerfum. Þá er fjallað um hvernig stuðla megi að betri líðan manna með réttum frágangi og staðsetningu lýsingakerfa. Farið er yfir helstu atriði er varða götu- og útilýsingar.

### Markmið.

Nemandi

- þekki reglugerðir og búnað sem varða ljósgjafa, hita og stýribúnað mismunandi lýsingakerfa
- þekki mismunandi gerðir ljósgjafa með tilliti til ljósdreifíkurfa rofa og stýribúnaðar
- þekki almenn mælitæki til ljósmælinga
- geti valið viðeigandi ljósgjafa við mismunandi aðstæður með tilliti til umhverfis litarendurgjafar og endurkasts
- geti notað sérbúin forrit til birtuútreikninga
- geti reiknað út birtu m.t.t. aðstæðna og mismunandi lýsingakerfa og reiknað út kostnað við rekstur slíkra kerfa
- hafi gott vald á heitum og hugtökum er varða lýsingakerfi
- hafi gott vald á uppsetningu og frágangi lýsingarkerfa
- hafi gott vald á aðferðum við birtu- og kostnaðarútreikninga

### Efnisatriði.

Skipulag og frágangur lýsingakerfa er varða nýlagnir, endurlagnir, viðhaldslagnir, íbúðarhús, atvinnuhúsnaði, innilýsingu, útilýsingu, svæðislýsingar. Hugtök og reglur er varða þurra staði, raka staði, rykuga staði, íbúðarhús, atvinnuhúsnaði, geislun, ljós og liti, ljósgjafa, optískra eiginleika, reikniaðferðir, hagnýta útfærslu, ljósmælingar. Handbækur um lýsingartækni, reglugerð um raforkuvirki, tæknilegir tengiskilmálar, reglugerðir um brunavarnir, byggingarreglugerð, reglugerðir staðla, ljósmælitæki, lýsingarforrit, tölvutækni.

### Námsgögn.

Tegund	Námsgögn
Kennslu-gögn.	Kennslubók í lýsingatækni, eftir Leif Wall. Ljósrit frá kennara.
Verkefna-vinna.	Ljósrit frá kennara.

Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>		
Útgáfa: 07			
Dags.: 08.04.2010	<b>LÝS – 103</b>		
Höfundur: GLÁ	<b>Kennsluáætlun haustönn 2010</b>		
Samþykkt: HJS			
Síða 2 af 4			

## Áætlun um yfirferð.

Kennsluaðferð er fyrirlestrar kennara og verkefni sem nemendur leysa. Verkefnin eru flest í formi spurninga og æfingadæma, en einnig verkleg verkefni, sem tengjast námsefninu.

Vika		Verkefni - Próf
<b>33-35</b>	Kynning á námsefninu. Geislun sem verður ljós. Bylgjur. Geislun frá ljósgjöfum. Litaskynjun. Ljós og litir frá ljósgjafa. Litarendurgjöf. Litarhitastig. Litaráhrif. Birta. Augnskemmdir. Húðskemmdir.	
<b>36</b>	Einingar og hugtök. Ljósstreymi. Ljósstyrkur. Birta. Ljósagn. Ljómi. Endurkast. Nýtni ljósgjafa. Viðhaldsstuðull. Punktaaðferð. Ljósdreifikkur lampa. Jafnleiki lýsingar.	1. Verkefni. Skiladagur 10. September.
<b>37</b>	Ljósgjafar og nystuðulsaðferðin. Merkingar pera.	
<b>38-39</b>	Reikniaðferðir. Kröfur til góðrar lýsingar. Birtutöflur – Vinnueftirlit ríkisins. Ofbirta. Ljómi.	2. Verkefni. Skiladagur: 1. Október.
<b>40</b>	Kröfur til góðrar lýsingar. Réttur frágangur og staðsetning lýsingakerfa.	Miðannarpróf 8. október
<b>41</b>	Reikniaðferðir. Útilýsing.	3. Verkefni. Skiladagur: 15. Október.
<b>42-43</b>	Ljósmælingar og úttekt á lýsingargæðum.	
<b>44-45</b>	Reglugerðir. Gæði lýsingar. Kostnaðarrekningur.	4. Verkefni. Skiladagur: 12. Nóvember.
<b>46-47</b>	Hönnun lýsingarkerfa. Birtuútreikningar. Rétt val lampa miðað við aðstæður.	5. Verkefni. Skiladagur: 26. Nóvember.
<b>48</b>	Upprifjun fyrir próf.	

Nr.: GAT-045
Útgáfa: 07
Dags.: 08.04.2010
Höfundur: GLÁ
Samþykkt: HJS
Síða 3 af 4

## Verkmenntaskólinn á Akureyri

### LÝS – 103 Kennsluáætlun haustönn 2010



#### Námsmat og vægi námsþátta.

Nemandi getur valið tvær leiðir í námsmati, sem er símat eða námsmat með lokaprófi.

#### Símat.

Áfanginn er símatsáfangi og er án lokaprófs við eftirfarandi skilyrði:

Námsmat án lokaprófs.	Lýsing	Vægi
Verkefni.	<p>Ljúka þarf öllum verkefnum og skila þarf þeim á uppsettum skila dag. Meðaleinkunn verkefna má ekki vera lægri en 8.</p> <p>Ef nemandi skilar ekki verkefni á uppsettum skila dag, þá fær nemandi núll fyrir viðkomandi verkefni.</p>	1.Verkefni. 10% 2. Verkefni. 10% 3. Verkefni. 10% 4. Verkefni. 20% 5. Verkefni. 20%
Miðannarpróf.	Eitt próf verður tekið á miðri önn. Nemandi fær ekki að halda eftir prófverkefni. Einkunn prófs má ekki vera lægri en 8. Nemandi sem ekki mætir í miðannarpróf þarf að gefa skriflega skýringu á því hvers vegna hann gat ekki mætt í prófið, þessi skýring þarf að hafa borist kennara innan fimm virkra daga frá prófdegi. Ef engar skýringar koma frá nemanda þá fær nemandinn núll fyrir prófið. Nemandi fær tækifæri til að taka sjúkra próf, ef hann hefur gefið skriflega skýringu á ástæðu þess að hann gat ekki mætt í próf og ef viðkomandi skýring er veikindi eða óviðráðanlegar persónulegar aðstæður. Ef nemandi mætir ekki í sjúkrapróf þá fær hann núll fyrir prófið og er vísað úr áfanga.	30%
Mæting.	Mæting má ekki fara niður fyrir 90%.	
Annað.	Miðannarmat fyrir nemendur yngri en 18 ára.	

Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 07		
Dags.: 08.04.2010		
Höfundur: GLÁ		
Samþykkt: HJS		
Síða 4 af 4		

**LÝS – 103**  
**Kennsluáætlun haustönn 2010**

### Námsmat með lokaprófi.

Nemandi sem ekki uppfyllir skilyrði um símat, sem er námsmat án lokaprófs, verður að taka lokapróf.

Námsmat með lokaprófi	Lýsing	Vægi
Lokapróf.	Reglur skólans gilda um lokapróf. Nemandi þarf að ná 45% einkunn á lokaprófi, þá vega verkefni 35%, miðannarpróf 15% og lokapróf 50%, annars gildir lokaprófseinkunn ein.	50%
Miðannarpróf.	Eitt próf verður tekið á miðri önn. Nemandi fær ekki að halda eftir prófverkefni. Nemandi sem ekki mætir í miðannarpróf þarf að gefa skriflega skýringu á því hvers vegna hann gat ekki mætt í prófið, þessi skýring þarf að hafa borist kennara innan fimm virkra daga frá prófdegi. Ef engar skýringar koma frá nemanda þá fær nemandinn núll fyrir prófið. Nemandi fær tækifæri til að taka sjúkra próf, ef hann hefur gefið skriflega skýringu á ástæðu þess að hann gat ekki mætt í próf og ef viðkomandi skýring er veikindi eða óviðráðanlegar persónulegar aðstæður. Ef nemandi mætir ekki í sjúkrapróf þá fær hann núll fyrir prófið og er vísað úr áfanga.	15%
Verkefni.	Skila þarf verkefnum á uppsettum skila dag. Ef nemandi skilar ekki verkefni á uppsettum skila dag, þá fær hann núll fyrir viðkomandi verkefni. Skila ber 80% af verkefnum til að öðlast rétt til próftöku. Ekki er hægt að skila verkefnum eftir 26. nóvember 2010.	1.Verkefni. 5% 2. Verkefni. 5% 3. Verkefni. 5% 4. Verkefni. 10% 5. Verkefni. 10%
Annað.	Miðannarmat fyrir nemendur yngri en 18 ára	

### Dagsetning:

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils