


Nr.: NAA-021	<b>Tækniskólinn</b>	
Útgáfa: 1.0		
Dags: 28.08.2018		
Eig: BGG HTO	<b>GRM12UF05AU</b> <b>Námsáætlun haust 2018</b>	
Ábm: KTK		
Síða 1 af 3		

<b>Kennarar:</b>	Bjargey G. Gísladóttir (BGG) og Helga Tómasdóttir (HTO)		
<b>Skóli:</b>	<b>Upplýsingatækniskólinn</b>	<b>Skólastjóri:</b>	Kristín Þóra Kristjánsdóttir (KTK)

#### Áfangalýsing:

GRM12UF05AU	<b>Grafísk miðlun – inngangur</b>
<p>Áfanginn veitir nemendum innsýn í hvað grafísk miðlun stendur fyrir. Grafísk vinnsla er vítt hugtak og nær yfir öll þau handtök sem þarf til að búa til birtingarhæft efni.</p> <p>Verkefni í áfanganum byggjast upp á ljós- og litafræði, stafrænum myndum, upplausn þeirra og gæðum, myndvinnslu, týpógrafíu, texta- og leturmeðferð, umbroti, útliti og tæknilegum frágangi.</p>	

Um markmið, kennslubúnað og kennslufyrirkomulag vísast í námskrá. Um vikudaga og tímasetningu innan hvernar viku vísast til stundatöflu í Innu.

#### Námsmat:


Matshlutar	Lýsing matshluta	Vægi
Verklegt	Verkefni 1	5%
Verklegt	Verkefni 2	10%
Verklegt	Verkefni 3	10%
Verklegt	Verkefni 4	10%
Verklegt	Verkefni 5	5%
Verklegt	Verkefni 6	10%
Verklegt	Verkefni 7	25%
Verklegt	Verkefni 8	20%
Verklegt	Aukaæfingar yfir önnina	5%
	<b>Samtals:</b>	<b>100%</b>

Annað

Allir matsþættir eru lagðir fyrir í Innu. Úrlausnum og sundurliðuðum einkunnum verður skilað í Innu á því formi sem best hentar.

**Skilareglur:** Ef nemandi skilar ekki verkefni á réttum tíma þá dregst einn heill frá einkunn ef skilað er innan viku frá skilafresti, eftir það dragast tveir heilir frá einkunn. Eftir tvær vikur þá lokast fyrir skil á verkefnum. Eftir að framlengdum skilafresti lýkur er ekki tekið á móti skilum.

Ef veikindi hindra vinnslu matsþátta þá þarf að skila inn vottorði á skrifstofu skólans til að eiga rétt á endurtöku þeirra. Önnur forföll sem hindra vinnslu matsþátta þurfa að vera tilkynnt fyrirfram og samþykkt hjá kennara til að eiga rétt á endurtöku.


Nr.: NAA-021	<h1>Tækniskólinn</h1>	
Útgáfa: 1.0		
Dags: 28.08.2018		
Eig: BGG HTO		
Ábm: KTK		
Síða 2 af 3	<b>GRM12UF05AU</b> <b>Námsáætlun haust 2018</b>	

### Áætlun:

Tímabil		Námsefni (verklegt og bóklegt)	Heimavinna/verkefni	Vægi matshl. %
Vika	Dags.			
34	19.08.-25.08.	Kynning á áfanganum. Möppuskipulag við vinnslu verkefna. Verkefni 1 – Litafræði		
35	26.08.-01.09.	Verkefni 1 – Litafræði	Skil á verkefni 1	5%
36	02.09.-08.09.	Verkefni 2 – Stafrænar myndir	Skil á verkefni 2	10%
37	09.09.-15.09.	Verkefni 4 – Blokkir		
38	16.09.-22.09.	Verkefni 4 – Blokkir Verkefni 3 – Umbrot og týpógrafía	Skil á verkefni 4	10%
39	23.09.-29.09.	Æfingar og aukaverkefni Verkefni 3 – Umbrot og týpógrafía		
40	30.09.-06.10.	Verkefni 3 – Umbrot og týpógrafía		
41	07.10.-13.10.	<i>Námsmat og endurgjöf</i>		
42	14.10.-20.10.	Verkefni 3 – Umbrot og týpógrafía Verkefni 6 – kynning á iðngrein/viðtöl	Skil á verkefni 3	10%
43	21.10.-27.10.	Verkefni 6 – kynning á iðngrein/viðtöl	Skil á verkefni 6	10%
44	28.10.-03.11.	Verkefni 6 – kynning á viðtali Verkefni 5 – Brotsýni (dummy)	Skil á verkefni 5	5%
45	04.11.-10.11.	Verkefni 7 – Umbrot og útlit. Uppsetning prentgripa þar sem allir undangengnir námsþættir koma við sögu.		
46	11.11.-17.11.	Verkefni 7 – Umbrot og útlit. Uppsetning prentgripa þar sem allir undangengnir námsþættir koma við sögu.		
47	18.11.-24.11.	Verkefni 7 – Tæknilegur frágangur / prentsmíð Verkefni 8 – Lokaverkefni	Skil á verkefni 7	25%
48	25.11.-01.12.	Verkefni 8 – Lokaverkefni		
49	02.12.-08.12.	Verkefni 8 – Lokaverkefni Aukaæfingar – unnar samhliða verkefnum alla önnina	Skil á verkefni 8 Lokaskil á aukaæfingum	20% 5%
50	09.12.-15.12.	<i>Námsmat og endurgjöf</i>		
51	16.12.-22.12.	<i>Námsmat/endurgjöf og birting einkunna mánudaginn 17.12.</i>		

Athugið: Með vikunúmeri er átt við vikur ársins (eins og á dagatalinu)

Námsgögn	Upplýsingar um námsgögn er að finna í Innu.
----------	---

Nr.: NAA-021	<b>Tækniskólinn</b>	
Útgáfa: 1.0		
Dags: 28.08.2018		
Eig: BGG HTO	<b>GRM12UF05AU</b> <b>Námsáætlun haust 2018</b>	
Ábm: KTK		
Síða 3 af 3		

Annað, t.d. öryggisbúnaður	
-------------------------------	--