


Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 08		
Dags.: 30.08 2011		
Höfundur: HRS		
Sampykkt: SHJ		
Síða 1 af 2	<b>Stærðfræði 293 (STÆ293)</b> <b>Kennsluáætlun vorönn 2012</b>	

<b>Kennarar</b>	Hilmar Friðjónsson (HIF) – <a href="mailto:hilmar@vma.is">hilmar@vma.is</a>
	Anna Hulda Hjaltadóttir (AHJ) – <a href="mailto:annahulda@vma.is">annahulda@vma.is</a>

### Áfangalýsing:

Áfanginn byggist að mestu leyti á efni grunnskólans. Grundvallarreglur stærðfræðinnar rifjaðar upp með ýmis konar nálgun. Meðal efnisatriða eru: grunnaðgerðirnar fjórar, röð aðgerða, almenn brot, bókstafareikningur, jöfnur, hlutföll og prósentur, veldi, rætur og hnitakerfi.

### Markmið:


Að efla reikningslega færni nemenda, auka kunnáttu þeirra í táknrænni túlkun og veita þeim yfirsýn yfir almennar reiknireglur. Að þjálfra rökræna hugsun nemenda, talnaskilning og vinnubrögð og búa þá þannig undir frekara stærðfræðinám

### Námsgögn:

Tegund	Námsgögn (nafn bókar og nánari lýsing á gögnum)
Bækur	UPP Á PUNKT – eftir Kjartan Heiðberg – IÐNÚ 2009
Ljósrit (afhent)	Heimaverkefni og aukadæmi, samin af kennara

### Námsmat og vægi námsþátta:

Námsmat	Lýsing	Vægi
Skriflegt	Lokapróf	50%
Skyndipróf	Kaflapróf á önninni (6 próf – gilda jafnt)	30%
Frammistaða á önn	Heimaverkefni og ástundun	20%
Uppgjör áfangans	<p>Einkunn 1 – 4: Fall, áfangi endurtekinn</p> <p>Einkunn 5 – 10: Eftirfari STÆ 102-6</p> <p>Nemandi þarf að ná 40% árangri á lokaprófi til að vetrareinkunn reiknist til hækkunnar eða lækkunnar.</p> <p>Nemandi sem tekur öll kaflapróf og er með að lágmarki 90% mætingarhlutfall má sleppa lokaprófi og láta meðaltalseinkunn kaflaprófa gilda sem lokaeinkunn svo fremi að hún sé ekki lægri en 8 og engin einstök einkunn lægri en 7.</p> <p><b>ATH. Á kaflaprófum annarinnar verður ekki boðið uppá sjúkrapróf</b></p>	

Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 08		
Dags.: 30.08 2011		
Höfundur: HRS		
Sampykkt: SHJ		
Síða 2 af 2	<b>Stærðfræði 293 (STÆ293)</b> <b>Kennsluáætlun vorönn 2012</b>	

Vika	Námsefni (bóklegur hluti)	Verkefni
1 - 2	<b>1. kafli</b> Aðgerðirnar fjórar <b>2. kafli</b> Röð aðgerða	Allur kafllinn Dæmi: 2.1, 2.2, 2.3
3	<b>2. kafli</b> Röð aðgerða <b>3. kafli</b> Almenn brot	Dæmi 2.4 Allur kafllinn
4	<b>Próf 1</b> <b>4. kafli</b> Algebra	<b>Efni 1 – 3 kafla</b> Dæmi: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6
5	<b>4. kafli</b> Algebra	Dæmi: 4.7, 4.8, 4.9
6	<b>4. kafli</b> Algebra <b>Próf 2</b>	Dæmi: 4.10, 4.11 <b>Efni 4. kafla</b>
7	<b>5. kafli</b> Jöfnur	Dæmi: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6
8	<b>5. kafli</b> Jöfnur <b>Próf 3</b> <b>6. kafli</b> Liðun og þáttun	Dæmi 5.7, 5.8 <b>Efni 5. Kafla</b> Dæmi 6.1, 6.2, 6.3
9	<b>6. kafli</b> Liðun og þáttun	Dæmi: 6.4, 6.5, 6.6, 6.7
10	<b>6. kafli</b> Liðun og þáttun <b>Próf 4</b>	Dæmi: 6.8, 6.9, 6.10, 6.11 <b>Efni 6. kafla</b>
11	<b>Kafli 7</b> Veldareikningur	Dæmi: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 Dæmi: 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9
12	<b>Kafli 8</b> Rætur <b>Próf 5</b>	Allur kafllinn <b>Efni 7. og 8. kafla</b>
13	<b>Kafli 9</b> Hlutföll og prósentur	Dæmi: 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5
<b>14 - 15</b>	<b>Páskafrí</b>	
15	<b>Kafli 9</b> Hlutföll og prósentur	Dæmi: 9.6, 9.7 Dæmi: 10.1, 10.2, 10.3
16	<b>Kafli 10</b> Hnitakerfi <b>Próf 6</b>	Dæmi: 10.4 <b>Efni 9. og 10. Kafla</b>
17 - 18	<b>Upprifjun</b>	Valin dæmi í samráði við nemendur

**Dagsetning:**

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils