


Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 07		
Dags.: 08.04.2010		
Höfundur: GLÁ		
Samþykkt: HJS	Stærðfræði STÆ 293	
Síða 1 af 2		

Kennarar	Hilmar Friðjónsson (HIF)	Kjartan Heiðberg (KHE)
-----------------	--------------------------	------------------------

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	25%
Frammistaða á önn	Heimaverkefni og ástundun	25%
Uppgjör áfangans	Einkunn 1 – 4: Fall, áfangi endurtekinn Einkunn 5 – 10: Eftirfari STÆ 102-6 Nemandi þarf að ná 40% árangri á lokaprófi til að vetrareinkunn reiknist til hækkunnar. 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. ATH. Á kaflaprófum annarinnar verður ekki boðið uppá sjúkrapróf	

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 07		
Dags.: 08.04.2010		
Höfundur: GLÁ		
Samþykkt: HJS		
Síða 2 af 2	Stærðfræði STÆ 293 Kennsluáætlun haustönn 2010	

Áætlun um yfirferð:

Vika	Námsefni (bóklegur hluti)	Verkefni
33-34	1. kafli Aðgerðirnar fjórar 2. kafli Röð aðgerða	Allur kafllinn Dæmi: 2.1, 2.2, 2.3
35	2. kafli Röð aðgerða 3. kafli Almenn brot	Dæmi 2.4 Allur kafllinn
36	Próf 1 4. kafli Algebra	Efni 1 – 3 kafla Dæmi: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6
37	4. kafli Algebra	Dæmi: 4.7, 4.8, 4.9
38	4. kafli Algebra Próf 2	Dæmi: 4.10, 4.11 Efni 4. kafla
39	5. kafli Jöfnur	Dæmi: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6
40	5. kafli Jöfnur Próf 3 6. kafli Liðun og þáttun	Dæmi 5.7, 5.8 Efni 5. kafla Dæmi 6.1, 6.2, 6.3
41	6. kafli Liðun og þáttun	Dæmi: 6.4, 6.5, 6.6, 6.7
42	6. kafli Liðun og þáttun Próf 4	Dæmi: 6.8, 6.9, 6.10, 6.11 Efni 6. kafla
43	Kafli 7 Veldareikningur	Dæmi: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 Dæmi: 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9
44	Kafli 8 Rætur Próf 5	Allur kafllinn Efni 7. og 8. kafla
45	Kafli 9 Hlutföll og prósentur	Dæmi: 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5
46	Kafli 9 Hlutföll og prósentur Kafli 10 Hnitakerfi	Dæmi: 9.6, 9.7 Dæmi: 10.1, 10.2, 10.3
47	Kafli 10 Hnitakerfi Próf 6	Dæmi: 10.4 Efni 9. og 10. kafla
48	Upprifjun	Valin dæmi í samráði við nemendur

Ábending til nemenda: Mættu í tímana og nýttu þá vel til vinnu. Biddu kennarann um aðstoð ef það er eitthvað sem þú skilur ekki. Passaðu að dragast ekki aftur úr í yfirferð.

Dagsetning:

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils