

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 08		
Dags.: 30.08 2011		
Höfundur: HRS		
Síða 1 af 2		
Stærðfræði 413 - STÆ 4136		
Kennsluáætlun vorönn 2015		

Kennari	Hermann Tómasson	Sk.st.	HTÓ
----------------	-------------------------	---------------	------------

Undanfari: STÆ 313

Áfangalýsing:

Fjallað er um nokkrar aðferðir sem notaðar eru til að draga tölfræðilegar ályktanir. Nánar tiltekið verður rætt um notkun normaldreifinga og t-dreifinga til að finna öryggisbil og prófa tilgátur. Jafnframt er kynnt noktun Kí-kvaðrat prófunar (Chi-square), dreifigreiningar og aðhvarfsgreiningar.

Nemendur vinna nokkur verkefni sem þeim ber að skila, ýmist einir eða í samvinnu við aðra nemendur hópsins. Verkefni eru að hluta unnin með aðstoð reiknitækja (vasareiknivéla) og nemendur fá að kynnst því hvernig nota má tölvuforrit til að leysa dæmi eins og þau sem unnið er með í áfanganum.

Áfangamarkmið:

- Nemendur þekki helstu tölfræðiaðferðir sem notaðar eru til að draga ályktanir um þýði á grundvelli upplýsinga um úrtak og geti leyst verkefni þar sem beita þarf þessum aðferðum.
- Nemendur geti valið viðeigandi aðferð á grundvelli gagna sem unnið er með og tilgangs tölfræðiúrvinnslunnar.
- Nemendur geti gert skýra grein fyrir tölfræðilegum niðurstöðum sínum og túlkað tölfræðilegar upplýsingar.
- Nemendur kynnist því hvernig nota má tölvuforrit til að leysa dæmi af því tagi sem fjallað er um í áfanganum.

Námsgögn:

Tegund	Námsgögn (nafn bókar og nánari lýsing á gögnum)
Bækur	Jón Þorvarðarson: Tölfræði, 4. útgáfa 1991 eða nýrri. Hermann Tómasson: STÆ413
Kennsluvefur áfanga	http://moodle.vma.is/course/view.php?id=577
Námsefni á Moodle	Viðbótardæmi Hermann Tómasson: STÆ413

Kennslulýsing:

Fyrirlestrar kennara. Kennari leggur inn nýtt efni með sýnidæmum.

Dæmatímar og verkefnavinna nemanda.

Nemendur eiga að vinna og skila þremur heimaverkefnum og þremur tímaverkefnum. Auk þess leysa nemendur nokkur dæmi úr hverjum efnishluta með aðstoð töflureiknis og skila þessu verkefni í lok annar.

Nr.: GAT-045	Verkmenntaskólinn á Akureyri	
Útgáfa: 08		
Dags.: 30.08 2011		
Höfundur: HRS		
Samþykkt: SHJ	Stærðfræði 413 - STÆ 4136	
Síða 2 af 2	Kennsluáætlun vorönn 2015	

Námsmat og vægi námsþátta:

Námsmat	Lýsing	Vægi
Lokapróf	Próf úr öllu námsefninu.	60%
Heimaverkefni	Þrjú heimaverkefni	15%
Tímapróf	Þrjú tímapróf	15%
Hópverkefni	Gagnasöfnun og tölfræðileg greining.	10%
Annað	a) Á tímaprófum annarinnar er ekki boðið upp á sjúkrapróf. b) Nemandi þarf að ná 40% árangri á lokaprófi til að annareinkunn reiknist með til hækkunar.	

Áætlun um yfirferð og verkefni:

Vika	Viðfangsefni	Námsefni	Verkefnaskil
6. - 10. jan.	Normaldreifingar	JÞ 6. K (upprifjun)	
11. - 17. jan.	Úrtaksfræði	JÞ 7. K	
18. - 24. jan.	Öryggismörk.	JÞ 8. K	
25. - 31. jan.	-----"	JÞ 8. K	Heimaverkefni 1
1. - 7. feb.	-----"	JÞ 8. K	
8. - 14. feb.	Tilgátuprófun.	JÞ 9. K	Tímaverkefni 1
15. - 21. feb.	-----"	JÞ 9. K	
22. - 28. feb.	t-dreifingar	HTÓ 1. K	
1. - 7. mars	-----"	HTÓ 1. K	Heimaverkefni 2
8. - 14. mars	Chi-square próf	HTÓ 2. K	
15. - 21. mars	-----"	HTÓ 2. K	Tímaverkefni 2
22. - 28. mars	Dreifigreining	HTÓ 3. K	
29. mars - 4. apríl	Páskaleyfi		
5. - 11. apríl	Aðhvarfsgreining	HTÓ 4. K	Heimaverkefni 3
12. - 18. apríl	-----"	HTÓ 4. K	Tímaverkefni 3
19. - 25. apríl	Vinna við hópverkefni		Hópverkefni
26. - 30. apríl	Upprifjun og samantekt		

Dagsetning: 5.1.2015


Undirritun kennara


Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils