

M-moduulin kurssiluettelo (10.1.2007):

**muokattu 22.1. Kul-14.3200 kurssin koodimuutos*

A-36.3326	Tutkimusmetodologia	5 op
As-74.3114	Tietokonemallintaminen	5 op
Kul-14.3200	Kokeelliset menetelmät	5 op
Maa-0.3000	Maanmittaustieteiden metodologia	5 op
Mat-1.2600	Sovellettu todennäköisyyslaskenta A	5 op
Mat-1.2620	Sovellettu todennäköisyyslaskenta B	5 op
Mat-1.3621	Tilastollinen päättely	5 op
Mat-2.3117	Riskianalyysi	5 op
S-38.3148	Simulation of data networks	5 op
T-61.3040	Signaalien tilastollinen mallinnus	5 op
T-61.5010	Informaation visualisointi	5 op
T-61.5040	Oppivat mallit ja menetelmät	5 op
T-76.5050	Ohjelmistotuotannon ja -liiketoiminnan tutkimusmenetelmät	5 op
TU-22.118	Teollisuustalouden kvantitatiiviset menetelmät	5 op
XXX-XXX.xxxx	Tutkinto-ohjelmakohtainen erikoistyö	5 op

Ongelmatapaukset I:

Mat-2.2128	Ennustaminen ja aikasarja-analyysi	5 op Oodi
T-61.3010	Digitaalinen signaalinkäsittely ja suodatus	6 op -> 5op?
T-106.5550	Tutkimusmenetelmät	5-8op -> 5 op?
Vie-XX.xxxx	Diplomityön käytännön työkalut	5 op Oodi?

Ongelmatapaukset II (ylivuoto?)

AS-74.4191	Monimuuttujaregression menetelmät	4 op -> 5 op?
Mat-2.2103	Koesuunnittelu ja tilastolliset mallit	4 op -> 5 op?
Mat-2.2104	Tilastollisen analyysin perusteet	4 op -> 5 op?
Mat-2.3112	Tilastolliset monimuuttujamenetelmät	3-6op -> 5 op?
Mat-2.2128	Ennustaminen ja aikasarja-analyysi	4 op -> 5 op?

Ongelmatapaukset III (eli otetaanko M-moduuliin "alimoduuli" vai luodaanko uudet kurssikoodit kurssiyhdistelmille vai?):

Kokonaisuus?

T-61.2010	Datasta tietoon	4 op
T-61.2020	Datasta tietoon harjoitustyö	1 op

Kokonaisuus?		
Mat-1.3011	Tieteen historia I	2 op
Mat-1.3012	Tieteen historia II	3 op

Kokonaisuus?		
Mat-1.3013	Tieteen filosofia I	2 op
Mat-1.3014	Tieteen filosofia II	3 op

Muita mahdollisuuksia?

Esim		
Mat-2.1197	Filosofia ja systeemiajattelu	3 op
Vie-98.1226	Väittelytaito	2 op
Kokonaisuus?		

Alustavasta listasta poistettu seuraavat kurssit:

Mat-1.3650	Elementtimenetelmä I	5
Mat-1.2991	Diskreetin matematiikan perusteet	5
Mat-1.3601	Introduction to stochastics	5
T-79.5103	Computational complexity theory	5