

MAT-1 (15.8.2006 KK)
Uudet kurssit lv 2006-2007

Korvaavuus

Mat-1.3051 Diskreetit menetelmät (3-6 op) L V
36 + 24 (3 + 2), ei luennoida tänä lukuvuonna

Korvaa opintojakson Mat-1.189 Diskreetit menetelmät (2-4 ov) L V

Mat-1.3111 Lukuteoria (3 op) L
24+12 (4+2) III

Mat-1.3301 Kompleksianalyysi (5 op) L
36+18 (6+3) IV

Mat-1.3345 Differentiaaliyhtälöiden inversio-ongelmat (4-6op) L V
48+24 (4+2) I-II

Mat-1.3353 Osittaisdifferentiaaliyhtälöiden viskositeettiratkaisut (5 op) L
Ei luennoida tänä lukuvuonna

Korvaa opintojakson Mat-1.520 Osittaisdifferentiaaliyhtälöiden viskositeettiratkaisut (3 ov) L

Mat-1.3607 Stokastinen optimointi (2-5 op) L V
26 + 0 (2 + 0) I-II

Mat-1.3626 Laskennalliset inversiomenetelmät (4-6 op) L V
48+24 (4+2) III-IV

Mat-1.3658 Numeerisen analyysin erikoiskurssi (5 op) L V
36+24 (3+2) III-IV

Mat-1.3990 Matematiikan erikoistyö (5-8 op) V

Mat-1.1420 Matematiikan peruskurssi P2 (10 op)
72 + 54 (6 + 4) III-IV

Kurssi korvaa opintojakson Mat-1.442

Mat-1.1520 Grundkurs i matematik 2 (10 op)
72 + 54 (6 + 4) III-IV

Kursen ersätter studieperioden Mat-1.452

Mat-1.1631 Mathematics 3-I (5 cr)
Autumn (Period I)

Replaces the first part of Mat-1.1630

Mat-1.1632 Mathematics 3-II (5 cr)
Autumn (Period II)

Replaces the second part of Mat-1.1630

Poistettut kurssit/ opintojaksot

Korvaavuus

Mat-1.1421 Matematiikan peruskurssi P2-III (5op)	Korvaava kurssi Mat-1.1420
Mat-1.1422 Matematiikan peruskurssi P2-IV (5op)	
Mat-1.1521 Grundkurs i matematik 2-III (5 sp)	Korvaava kurssi Mat-1.1520
Mat-1.1522 Grundkurs i matematik 2-IV (5 sp)	
Mat-1.1630 Mathematics 3 (10 cr)	Korvaavat kurssit Mat-1.1631 ja Mat-1.1632
Mat-1.3625 Inversioteoriat (4-6 op) L	
Mat-1.080 Logiikan perusteet (1 ov) L	Korvaava kurssi Mat-1.3031
Mat-1.100 Matemaattiset ohjelmistot työvälineenä (1 ov)	
Mat-1.131 Kemiallisen tekniikan matemaattiset menetelmät (3 ov)	
Mat-1.132 Fysiikan matemaattiset menetelmät (2,5 ov)	
Mat-1.140 Funktionaalianalyysin perusteet (4 ov) L	Korvaava kurssi Mat-1.3460
Mat-1.146 Algebran perusteet (4 ov) L	Korvaava kurssi Mat-1.3081
Mat-1.150 Reaalianalyysi (2-4 ov) L V	
Mat-1.155 Osittaisdifferentiaaliyhtälöiden teoria (2-4 ov) L V	
Mat-1.160 Epälineaarinen analyysi (2-4 ov) L V	
Mat-1.162 Jakautuneiden järjestelmien teoria (2-4 ov) L V	
Mat-1.163 Siirtofunktioiden teoria (2-4 ov) L V	
Mat-1.178 Numeerisen analyysin kesäkoulu (0.5 -10 ov) L V	
Mat-1.179 Numeerisen analyysin erikoiskurssi (2 -4 ov) L V	
Mat-1.188 Sumeat joukot (2 ov) L korvaava kurssi Mat-1.3032	
Mat-1.189 Diskreetit menetelmät (2-4 ov) L V	Korvaava kurssi Mat-1.3051
Mat-1.190 Laskennan vaativuusanalyysi (2 ov) L	
Mat-1.191 Lukuteoria (2 ov) L	
Mat-1.196 Neuraalilaskennan matematiikka (2 ov) L	

Mat-1.217 Matemaattisen fysiikan differentiaaliyhtälöt (2-4 ov) L

Mat-1.403 Matematiikan peruskurssi L3 (6 ov)

Korvaava kurssi Mat-1.1030

Mat-1.404 Matematiikan peruskurssi L4 (6 ov)

Korvaava kurssi Mat-1.1040

Mat-1.413 Matematiikan peruskurssi C3 (6 ov)

Korvaavat kurssit Mat-1.1131 + Mat-1.1132

Mat-1.423 Matematiikan peruskurssi S3 (6 ov)

Korvaava kurssi Mat-1.1230

Mat-1.433 Matematiikan peruskurssi K3 (6 ov)

Korvaavat kurssit Mat-1.1331 + Mat-1.1332

Mat-1.443 Matematiikan peruskurssi P3 (6 ov)

Korvaavat kurssit Mat-1.1331 + Mat-1.1332

Mat-1.453 Grundkurs i matematik 3 (6 sv)

Korvaavat kurssit Mat-1.1531 + Mat-1.1532

Mat-1.463 Mathematics 3 (6 cr)

Korvaava kurssi Mat-1.1630

Mat-1.502 Stokastisen analyysin perusteet (4 ov) L

Mat-1.520 Osittaisdifferentiaaliyhtälöiden viskositeettiratkaisut (3 ov) L

Korvaava kurssi Mat-1.3353