

Matemaattisten tieteiden laitos
LOPPUKOKEET Kevät 2013
Aika: 10.5.2013 klo 2:24 PM
MA 14 - 18

7.1 L2

801195P Tod. laskennan peruskurssi
802331A Matem. mallintamisen perust.

802328A Lukuteorian perusteet 2.vk

800651S Funktioanalyysi

806631S Satunn. muutt. ja jakaumat 2.vk

14.1 L2

802152P Matem. perust. taloustiet. Ia

802117P Lineaarialgebra I

800322A Moniulotteinen analyysi

800660S Ryhmäteoria ok

806109P Tilastotiet. perusmenet. I ok

806357A Rahoituksen tilastotiede

21.1 L2

802153P Matem. perust. taloustiet. Ib

802155P Jatkuvuus ja raja-arvo

801385A Kompleksianalyysi I

800688S Optimointiteoria

802328A Lukuteorian perusteet

806112P Data-analyysin perusmenet

806631S Satunnaisuuttujat ja jakaumat

28.1 L2

800147P Matem. perusmenetodit I sov

802151P Johdatus matemaattiseen päättelyyn

802118P Lineaarialgebra II

802353A Sarjat ja integraali

800346A Differentiaaliyhtälöt II

806110P Tilastotiet. perusmenet. II

802660S Operator Theory and Integr Eqs

11.2 L2

802353P Matem. perust. taloustiet Ib

802154P Alkeisfunktiot

802355A Renkaat, kunnat ja polynomit

801346A Salausmenetelmät

801195P Tod. laskennan peruskurssi

806330A Markkinariskin analyysi

802645S Lukuteoria A 1. vk

802651S Abstrakti mittateoria

800651S Funktioanalyysi

18.2 klo 14-17

802354A Lukuteoria ja ryhmät 1.vkoe

4.3 klo 8-12 L4+PR102

806109P Tilastotiet. perusmenet. I 1.vk

11.3 L2

800118P Mat.perusteet taloustiet II 1.vkoe

802352A Euklidinen topologia

802356A Metrinen topologia

800345A Differentiaaliyhtälöt I

802653S Lebesg. mitta- ja integr.teoria

802645S Lukuteoria A 2. vk

806109P Tilastotieteen perusmenet. I

18.3 L2

806113P Tilastotieteen perusteet

802156P Derivaatta

802152P Matem. perust. taloustiet. Ia

802117P Lineaarialgebra I

801385A Kompleksianalyysi I

801396A Tod.laskennan jatkokurssi

802655S Ketjumurtoluvut

802660S Operator Theory and Integr Equations

25.3 klo 14-17 L10

802354A Lukuteoria ja ryhmät 2.vkoe

8.4 L2

802107P Talousmatematiikka

802354A Lukuteoria ja ryhmät

802352A Euklidinen topologia

802356A Metrinen topologia

800322A Moniulotteinen analyysi

801389A Geometria

801385A Kompleksianalyysi I

800660S Ryhmäteoria

802655S Ketjumurtoluvut

806112P Data-anal. perusmenetelmät

15.4 L2

802153P Matem. perust. taloustiet. Ib

800345A Differentiaaliyhtälöt I

802645S Lukuteoria A (loppukoe)

806113P Tilastotieteen perusteet

805339A Ekonom. tilast. perusteet

24.4 klo 12-16

806109P Tilastotiet. perusmenet. I 2.vk

6.5 L1

802107P Talousmatematiikka

802352P Matem. perust taloustiet Ia

802354A Lukuteoria ja ryhmät

801389A Geometria

800343A Permutaatiot, kunnat ja Galois'n teoria

806359A Regressiomallitus

802635S Introduction to PDEqs

13.5 L1

800118P Mat.perusteet taloustiet II 2.vkoe

802355A Renkaat, kunnat ja polynomit

802119P Lineaarialgebra II

801386A Kompleksianalyysi II

805611S Tilastollinen päättely II ->20.5

806109P Tilastotiet. perusmenet. I ->20.5

802633S Tilastollinen hahmontunnistus

800653S Matriisiteoria

20.5 L4

802353P Matem. perust taloustiet Ib

802353A Sarjat ja integraali

801387A Numeerisen anal. peruskurssi

800346A Differentiaaliyhtälöt II

801396A Tod.laskennan jatkokrs

802652S Hilbertin avaruudet

806109P Tilastotiet. perusmenet. I

805611S Tilastollinen päättely II

806110P Tilastotiet. perusmenet. II

27.5 L2

800118P Matem. perusteet taloustiet. II

802635S Introduction to PDEqs

802151P Johdatus matemaattiseen päättelyyn

806359A/S Regressiomallitus

800104P Lukualueet (ent. Koulumat peruseet)

Huom! Jos haluat tenttiä puuttuvia opintojaksoja, ota yhteyttä Markku Kuukasjärveen.