

OPINTOJAKSOJA KOSKEVAT MUUTOKSET/MATEMATIIKAN JA FYSIIKAN LAITOS/LUKUVUOSI 2009-10

POISTUVAT OPINTOJAKSOT:

BM30A1400	Tilastomatematiikka I 3-4 op
BM20A1500	Numeerinen analyysi I 3 op
BM20A2200	Logic and Discrete Methods 4 op
BM20A2400	Matemaattinen mallinnus 5 op
BM20A2700	Numerical Analysis II 3 op
BM20A3800	Advanced Mathematical Methods 3-6 op
BM20A4300	Johdatus tekniseen laskentaan 4-5 op
BM30A1100	Superconductor Physics 6 op
BM30A1000	Semiconductor Physics 6 op
BM30A0600	Optoelektronikka 6 op

KORVAAVAT OPINTOJAKSOT:

BM20A1401	Tilastomatematiikka I 3 op
BM20A1501	Numeeriset menetelmät I 3 op
BM20A2201	Logic and Discrete Methods 4 op (itseopiskelu)
BM20A2401	Matemaattinen mallinnus 5 op (itseopiskelu)
BM20A2701	Numerical Methods II 3 op
BM20A3801	Advanced Mathematical Methods 3-6 op (itseopiskelu)
BM20A4301	Johdatus tekniseen laskentaan 4 op
BM30A2200	Semiconductor and Superconductor Physics 6 op
BM30A0601	Optoelectronics 6 op

POISTUVAT OPINTOJAKSOT:

BM20A1700	Optimoinnin perusteet 4 op
BM20A2300	Sumeat menetelmät 3 op
BM30A0700	Värioppi 3 op
BM30A0800	Optisen tekniikan työkurssi 6 op
BM30A1300	Moderni optiikka ja spektroskopia 6 op
BM30A1800	Matemaattiset apuneuvot 4-6 op
BM30A2000	Kvanttimekaniikka I 4 op
BM30A2000	Magnetism and Magnetic Materials 4 op

UUDET OPINTOJAKSOT:

BM20A1410	Tilastomatematiikan harjoitustyö 1 op
BM20A4310	Teknisen laskennan harjoitustyö 1 op
BM30A2100	Microelectronics Processing Technology 2 op

MUUTA HUOMIOITAVAA: BM20A1801 Lineaarinen optimointi luennoidaan joka 2. vuosi