

MATS101 Ryhmäjako

1. Rötö, Roivainen, Ojala, Harja
 - kolmioiden geometriasta, vko 10
 - kurssi 1
2. Muotka, Kivinen, Nikkilä
 - epälineaarisen yhtälön ratkaiseminen, vko 11
 - kurssi 2
3. Maaskola, Tamminen, Vapa, Vähämäki
 - Fourier-sarjoista, vko 12
 - kurssi 3
4. Väisänen, Paavola, Iivari
 - ristitulo ja sen sovellukset, vko ??
 - kurssi 4
5. Laine, Lehtonen, Mehtälä
 - lineaarinen optimointi, vko 8
 - kurssi 5
6. Lahti, Anttila, Tallila, Honkavuori
 - kombinatoriikasta, vko 12
 - kurssi 6
7. Riukulehto, Hanski, Mäntysaari, Markkanen
 - kartioleikkaukset, vko 7
 - kurssi 7
8. Luoma, Silmäri, Silvennoinen, Hentunen
 - pallogeometria, vko 7
 - kurssi 8
9. Engblom, Orjatsalo, Ikäläinen
 - hyperbolisesta geometriasta, vko 11
 - kurssi 9
10. Homanen, Liuski, Karttunen
 - numeerinen integrointi, vko 8
 - kurssi 10
11. Iltanen, Vesterinen, Berg, Saajoranta
 - peliteoria, vko 10
 - kurssi 11