

ANMÄLNINGSKODER (5 siffror) TILL DATORSTÖDD FYSIKALISK MÄTTEKNIK
HT-06

1. Studerande på kursen FY0200 Elektronik och halvledarteknik, 10 poäng, halvfart/kväll, vårterminen 2006. Du skall under höstterminen 2006 läsa kursen FY0300 Elektronik 2 och digitalteknik, 10 poäng, halvfart/kväll.
Du skall använda anmälningskoden: **11126 (FY0300)**.
2. Studerande på kursen FY0300 Elektronik och halvledarteknik, 10 poäng, halvfart/distans, vårterminen 2006. Du skall under höstterminen 2006 läsa kurserna FY3200 Grundläggande mikrodator teknik 1, halvfart/kväll och FY3300 Grundläggande mikrodator teknik II, halvfart/distans.
Du skall använda anmälningskoderna: **11108 (FY3200) + 11134 (FY3300)**.
3. Studerande på kurserna FY3200 Grundläggande mikrodator teknik 1, 5 poäng, halvfart/distans och FY3300 Grundläggande mikrodator teknik II, 5 poäng, halvfart/distans vårterminen 2006. Du skall under höstterminen 2006 läsa kursen FY0270 Mätning och styrning med persondatorer, 10 poäng, halvfart/kväll.
Du skall använda anmälningskoden: **11125 (FY0270)**.
4. Studerande på kursen FY0270 Mätning och styrning med persondatorer, 10 poäng, halvfart/kväll, vårterminen 2006. Du skall under höstterminen 2006 läsa kurserna FY0330 Moderna mätsystem 1, 5 poäng och FY0340 Moderna mätsystem II, 5 poäng, båda med studieformen halvfart/kväll.
Du skall använda anmälningskoderna: **11127 (FY0330) + 11128 (FY0340)**.
5. Studerande på kurserna FY0330 Moderna mätsystem 1, 5 poäng och FY0340 Moderna mätsystem II, 5 poäng halvfart/kväll vårterminen 2006. Du skall under höstterminen 2006 läsa kurserna FY4140 Projektarbete, 5 poäng, halvfart/kväll och valfri kurs eller NFY120 Projektarbete, 10 poäng
Du skall använda anmälningskoderna: **11135 (FY4140) + valfri kurs eller 11182 (NFY120)**

Har Du några frågor angående anmälan/antagning till höstens kurser så kontakta mig gärna på telefon 772 3225 eller 773 1058. E-post: svl@physics.gu.se

Arne Nyberg
Studievägledare