

ANMÄLNINGSKODER (5 siffror) TILL FYSIKPROGRAMMET HT-06

1. Studerande i årskurs 1 vårterminen 2006:

Under höstterminen 2006 har Du platsgaranti på följande kurser:

- 11136 (FYP060) Fysik B, 20 p (halvfart)
- 11731 (MAM220) Linjär algebra 2, 5 p
- 11712 (MSN260) Statistik för fysiker, 5 p

2. Studerande i årskurs 2 vårterminen 2006:

Under höstterminen 2006 har Du platsgaranti på följande kurser:

- 11177 (FY4640) Atom och molekylfysik, 5 p
- 11154 (FYN170) Termodynamik och statistisk fysik II, 5 p
- 11147 (FIN130) Subatomär fysik, 5 p
- 11153 (FYN160) Fasta tillståndets fysik, 5 p

3. Studerande i årskurs 3 vårterminen 2006:

Höstterminen 2006 kan Du välja kurser med den inriktning du avser:

- 11183 (FYN190) Kvantfysik II, 5 p
- 61173 (FY0320) Gravitation och kosmologi, 5 poäng
- 61151 (FY4930) Evolutionary computation, 5 poäng
- 61175 (FY4210) Artificial neural networks, 5 poäng
- 61148 (FY4660) Computational biology A, 5 poäng
- 61165 (FIM110) Soft matter physics, 5 poäng
- 61176 (FY4220) Material science, structure and properties, 5 poäng
- 61166 (FIM120) Surface physics and processes, 5 poäng
- 61150 (FY4690) Condensed matter physics, 5 poäng
- 61167 (FIM130) Material science, characterization, 5 poäng
- 61162 (FIM020) Experimental physics: Spectroscopic methods, 5 poäng
- 61160 (FIM010) Advanced classical physics, 5 poäng
- 61161 (FY4720) Atomic physics, 5 poäng

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