



IO2660 EMMP sommarskola 1,5 hp

EMMP Summer School

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för IO2660 gäller från och med VT11

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Elektroteknik

Särskild behörighet

Grundläggande behörighet samt Matematik D, Fysik B och Kemi A

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter kursen ska kursdeltagarna kunna:

- beskriva ett fotonikrelevant examensarbete

Kursinnehåll

- Reportera (muntligt och skriftligt) ett projekt assigned during the academic year.
- Fotonikföreläsningar av inbjudna experter
- Presentationer av examensarbeten av studenter i andraårskursen
- Föreläsningar om den europeiska dimensionen i Erasmus Mundusprogrammet.

Kurslitteratur

Studenternas examensarbetsrapporter i andra årskursen

Examination

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Projekt (PRO1; 3 högskolepoäng)

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.