



FEG3311 Moderna elkraftssystem, mindre doktorandkurs 2,0 hp

Modern Electric Power Systems, Minor Graduate Course

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

Fastställande

Kursplan för FEG3311 gäller från och med HT11

Betygsskala

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

The course is intended for Ph.D. students in electric power systems, but can also be interesting for students from other fields of electrical engineering.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Upon completion of the course the student should be able to

- describe the development and latest trends in power system analysis and power system dynamic and control,
- analyze and reflect upon different models and methods for power system analysis and power system dynamic and control.

Kursinnehåll

Computational and simulation techniques relevant to power system analysis, power system dynamic and control.

Kursupplägg

Individual project.

Kurslitteratur

Technical reports and scientific publications.

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.

The result of the project is reported in a technical report (about 5-10 pages).

Övriga krav för slutbetyg

Approved technical report.

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.