



AG242X Examensarbete inom geoinformatik, avancerad nivå 30,0 hp

Degree Project in Geoinformatics, Second Cycle

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

Fastställande

Kursplan för AG242X gäller från och med VT09

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Samhällsbyggnad

Särskild behörighet

75% of courses are completed. Courses directly relevant to the thesis project are completed.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

The thesis project is aimed to give students insights and experiences in scientific research. Through a research project, students will acquire skills to conduct literature review, analyze a new scientific problem, develop methodology, find a solution and evaluate the solution, and present the research project in oral and written form.

Kursinnehåll

Develop a project proposal where the thesis project's background, objectives, methodology, anticipated results and preliminary time schedule are described. Carry out the the planned research. Document the research project in a M.Sc. thesis including introduction, literature review, objectives, methodology, results and discussion, and conclusion. Present and defend the research project and the thesis in a public seminar.

Examination

- XUPP - Examensuppgift, 30,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

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.

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.