



FAH3462 Transportvetenskapliga frågeställningar, del 2 4,0 hp

Topics in Transport Science, Part 2

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

Fastställande

Kursplan för FAH3462 gäller från och med HT13

Betygsskala

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Antagen till forskarutbildning, har gjort sin inledande litteraturstudie eller motsvarande.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Doktorander blir exponerade för, blir synliga i och bekanta sig med den internationella forskningslandskapet inom transport vetenskap.

Kursinnehåll

Den studerande väljer tillsammans med hans / hennes handledare som leder till en uppfyllelse av kursens mål, rekommendationer är: deltagande i internationella sommarskolor, besök till internationella forskargrupper utanför KTH, döma aktiviteter för internationella tidskrifter och / eller konferenser, deltagande i anordnande av internationell vetenskaplig händelser, internationell konferens deltagande som ingen kredit ges i FAH3460 eller någon annan kurs. Alternativa aktiviteter är möjligt och bör avtalas med examinator.

Kurslitteratur

Activity-specific

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.

Deltagande i fall av den internationella verksamheten som anges ovan. Studentens handledare bedömer när en deltagande nivå som motsvarar 4 hp har uppnåtts och lämnar en rekommendation till examinator, framgår åtminstone typen och omfattningen av varje verksamhet.

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.