



FAK3019 Urban Ekologi - som vetenskap, kultur och makt 4,0 hp

Urban Ecology - As Science, Culture and Power

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

Fastställande

Kursplan för FAK3019 gäller från och med VT13

Betygsskala

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Kursen är ämnad för doktorander inom kulturgeografi, politisk ekologi, miljöhistoria, urban ekologi och systemekologi, stadsplanering och urban design.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursen ger deltagarna en överblick över och möjlighet att engagera sig i olika teoretiska perspektiv, debatter och forskningsstrategier som har utvecklats inom området urban ekologi, urbana ekosystem och urban hållbarhet under de senaste 15 åren.

Kursen har som mål att deltagarna ska tillgodogöra sig ett brett och varierat urval av litteratur, samt utveckla intellektuell kapacitet för att identifiera politiska strukturer inom urban ekologi samt förutsättningar och förhinder för demokratiska och hållbara urbana ekologier.

Kursinnehåll

Kursen består av föreläsningar och diskussionsseminarier, samt ett antal gästföreläsare från en parallellt pågående workshop.

Kurslitteratur

List of literature will be announced a few weeks before the course starts.

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 enskilda studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Aktiv närvaro vid föreläsningar och seminarier. Uppsats.

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.