



HS202X Examensarbete inom Ljusdesign och hälsa, avancerad nivå 30,0 hp

Degree Project in Architectural Lighting Design and Health, Second Cycle

Kursplan för HS202X gäller från och med HT10

Betygsskala:

Utbildningsnivå: Avancerad nivå

Huvudområde: Arkitektur, Samhällsbyggnad

Lärandemål

Studenter som genomfört denna kurs skall:

Visa sig ha kunskap och kompetens för att utveckla och genomföra ett självständigt examensarbete inom området, 'Architectural Lighting Design and Health'.

Visa sig ha kapacitet att strukturera en frågeställning, problematisera och definiera en användbar relevant metod för arbetsprocessen.

Visa sig ha kunskap och erfarenhet att göra, ur vetenskapligt perspektiv, relevanta ställningstaganden i slutledningen av examensarbetet.

Kursens huvudsakliga innehåll

- Metodologi och struktur
- Processutveckling under handledning
- Specialinriktning ska fastställas av studenten i samråd med handledare.
- Examensarbetet kan genomföras antingen som ett rent vetenskapligt arbete eller en praktisk applikation med kompletterande teoridel.
- Handledare kan ha en knytning till Ljuslaboratoriet eller komma utifrån beroende på ämnesområdets fokus. Valet av handledare görs i samråd med ämnesansvarig.

Kursupplägg

Vetenskaplig process, 3hp

(Metod, struktur, genomförande)

Examensarbete, 27hp

(Projekt)

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Behörighet

Kurserna 1 till 8 i programmet genomförda och godkända.

Litteratur

Väljs av studenten med stöd av handledare och kursansvarig

Examination

- XUP1 - Metod, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- XUP2 - Examensuppgift, 27,0 hp, betygsskala: P, F

Sammanvägd bedömning av det skriftliga examensarbetet och den muntlig presentation som sker i seminarieform där examinatorn ger kritik på arbetet. Studenten ska försvara sitt arbete och visa på slutsatsernas realibilitet.