



AF270X Examensarbete inom Ljusdesign, avancerad nivå 15,0 hp

Degree Project in Architectural Lighting Design, Second Cycle

Fastställande

Kursplan för AF270X gäller från och med vårterminen 2026 enligt beslut av vice grundutbildningsansvarig HS-2025-2407. Beslutsdatum 2025-10-16.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Arkitektur, Samhällsbyggnad, Teknik och hälsa

Särskild behörighet

Allmänt gäller att en huvuddel av studierna, skall vara avklarade innan examensarbetet får påbörjas. Minst 30 högskolepoäng skall vara avklarade, varav 15 högskolepoäng med fördjupning på avancerad nivå inom huvudområdet. Det åligger examinator att tillse att studenten har den fördjupning som avses ovan. Dispens kan efter prövning beviljas av grundutbildningsansvarig. Examensarbetet skall normalt utföras under utbildningens sista termin.

Lärandemål

Efter avslutat examensarbete ska studenten kunna

- Visa kunskap om det inom ljusdesign valda ämnesområdets vetenskapliga grund och beprövade erfarenhet, fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, samt fördjupad metodkunskap.
- Visa förmåga att med helhetssyn, kritiskt och systematiskt, söka, samla och integrera kunskap samt identifiera sitt behov av ytterligare kunskap
- Visa förmåga att identifiera, analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information
- Visa förmåga att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar samt att utvärdera detta arbete
- Visa förmåga att utveckla och utvärdera produkter, processer, system, metoder eller tekniska lösningar med hänsyn till människors förutsättningar och behov och samhällets mål för ekonomiskt, socialt och ekologiskt hållbar utveckling
- Visa förmåga att muntligt och skriftligt i dialog med olika grupper klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa
- Visa förmåga att göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällliga och etiska aspekter
- Visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet.
- Visa förmågan att följa och gå igenom moment av en specifik arbetsprocess inom en given tidsram.

Kursinnehåll

Examensarbetet skall utgöra en del av en fördjupning inom valt ämnesområde på avancerad nivå för att uppfylla kraven för en magisterexamen. Det innebär att examensarbetet skall genomföras inom området ljusdesign. Undantag kan beviljas.

Examination

- XUPP - Examensuppgift, 15,0 hp, betygsskala: P, 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.

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

Kursen består av en modul: det avslutande examensarbetet (XUPP). Examensarbetet genomförs normalt under den sista terminen av utbildningsprogrammet.

För att bli godkänd på examensarbetet måste studentens prestation uppfylla kursens förväntade lärandemål och kraven för slutbetyget.

Studenten är skyldig att följa, genomföra och lämna in samtliga delar av examensarbetets process i följande ordning:

- Projektbeskrivning
- Mellanliggande presentation
- Utkast
- Slutlig inlämning av examensarbetet
- Presentation av det godkända examensarbetet

Varje steg kräver godkännande av föregående steg.

Övriga krav för slutbetyg

För att erhålla slutbetyg i kursen måste studenter delta i minst 80 % av schemalagda kursaktiviteter.

Det slutgiltiga kursbetyget ges på en godkänd/underkänd-skala (G/U). Examensarbetet ska vara kopplat till hållbar utveckling. Oavsett arbetets typ, teoretiskt, designbaserat eller experimentellt, förväntas studenten inkludera en praktisk komponent baserad på första-handskällor som producerats för projektet. Exempel, men inte begränsat till: experiment, intervjuer, fotografisk dokumentation av en plats samt ljusmätninga.

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.