



AF2511 Installationstekniska system, tillämpad kurs 7,5 hp

Building Service Technologies and Systems, Applied Course

Fastställande

Skolchef vid ABE-skolan har 2021-04-12 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT 2021 (diarienummer A-2021-0699 3.2.2).

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Samhällsbyggnad

Särskild behörighet

Kunskaper i installations- och energisystem 7,5 hp motsvarande innehåll i kurser AF2508.

Gymnasiekurserna Eng B/6.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Huvudmålet för denna kurs är att skapa en helhetlig förståelse på systemnivå kring sambanden mellan inomhusklimat, brukarnöjdhet, byggnaders energiprestanda, miljöpåverkan och byggnadsekonomi.

Efter avslutad kurs förväntas studenter:

- Kunna förklara hur termisk komfort, luftkvalitet, belysningskvalitet och akustisk kvalitet påverkar brukares inneklimatupplevelse och prestationsförmåga.
- Kunna analysera och förklara sambanden mellan byggnaders inomhusklimat, energieffektivitet, miljöpåverkan och byggnadsekonomi.
- Ha goda kunskaper om avancerade installations- och energisystem för högpresterande byggnader (passivhus, nära-nollenergi- och plusenergibygnader)
- Utvärdera byggnaders inneklimat och energiprestanda med hjälp av avancerade simuleringssverktyg.
- Certifiera en byggnads inneklimat och energiprestanda enligt LEED, BREEAM och Miljöbyggnad med hjälp av avancerade simuleringssverktyg.

Kursinnehåll

- Behovsanpassad belysningsteknik (inkl dagsljusoptimering) samt belysningskvalitet i byggnader
- Byggnadsakustik och akustisk komfort i byggnader
- Byggnadsautomation, styr- och reglerteknik
- Installations-/energisystem och byggnadsekonomi
- Projektering av installations- och energisystem för högpresterande byggnader (passivhus, nära-nollenergi- samt plusenergibygnader)
- Metoder och verktyg för utvärdering och visualisering av byggnaders inneklimat- och energiprestanda
- Användning av simuleringssverktyg (t ex IDA ICE) för utvärdering och certifiering av byggnaders inneklimat- och energiprestanda enligt LEED, BREEAM samt Miljöbyggnad.

Examination

- PRO1 - Projektuppgift, 5,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- TEN1 - Tentamen, 2,5 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.

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

Övriga krav för slutbetyg

Godkända moment PRO1 och TEN1

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.