



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Termisk komfort och inomhusmiljö 7,5 hp

Thermal Comfort and Indoor Climate 7.5 cr

Fastställd av Akademien för teknik och miljö

Version

Beslutad den

Gäller fr.o.m.

2012-12-12

VT2013

Fördjupning	A1F
Utbildningsnivå	Avancerad nivå
Kurskod	ME545D
Högskolepoäng	7,5 hp
Huvudområde	Energiteknik
Ämnesgrupp	Energiteknik
Utbildningsområde	Tekniska området 100.0 %

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

1. redogöra för hur värme och ventilation påverkar luftkvaliteten inomhus och den termiska komforten
2. redogöra för hur värme och ventilation påverkar en byggnads driftskostnader och inomhusmiljö
3. konstruera HVAC-system (Heating, Ventilation and Air Conditioning)
4. beskriva energianvändningen i en byggnad
5. beskriva en byggnad ur ett hållbarhetsperspektiv och dess energianvändning samt kunna använda de existerande kommersiella verktygen för detta ändamål.

Kursens innehåll

Analys av hur värme och ventilation påverkar inomhusluftens kvalitet och termisk komfort mot bakgrund av det mänskliga behovet.

För att möta kursmålen kring hur värme och ventilation påverkar inomhusluftens kvalitet och termisk komfort analyseras dessa mot bakgrund av det mänskliga behovet.

Metoder för att utvärdera termisk komfort och inomhusklimat presenteras för varierande verksamheter i byggnaden. Faktorer som påverkar luftkvaliteten diskuteras.

Vidare diskuteras acceptabla nivåer för olika föroreningar samt ventilationsbehov och effektivitet diskuteras mot bakgrund av koncentrationsnivåer och intern värmeutveckling.

Dimensionering och utvärdering av vätskeburna och luftburna system går igenom ingående, med tillhörande komponenter.

Fördelning av ventilationsluft i den ockuperade zonen diskuteras ingående.

Transmissionsförluster och fukttransport i byggnadsstommen går igenom som bakgrund för den i kursen senare utvärdering av beräkningar kring uppvärmnings- och kylbehov. Både topplast (effektbehov) och årligt (energibehov) behov diskuteras i detalj. För att beräkna kylbehov behövs

även information kring solinstrålning som även diskuteras i detalj. Kursen avslutas sedan med en kort introduktion till "commissioning" och "energy management" av byggnader. Dessutom ingår i kursen ett antal inlämningsuppgifter på relevanta delar, introduktion av kommersiellt tillgängliga verktyg relevanta avseende kursens innehåll.

Undervisning	Alla kursaktiviteter är internet-baserade lektioner och övningar.		
Förkunskaper	Grundläggande termodynamik 7,5 hp, Grundläggande värmeöverföring 7,5 hp, Grundläggande strömningsmekanik (strömningslära) 6 hp, Energy Utilization 9 hp eller motsvarande (or equivalent courses)		
Examinationsform	Alla tentor sker genom blackboard. All tentor är net-baserad. Sammanlagd 3 tentor: Midterm exam 1 (20%), Midterm exam 2 (20%) och Final exam (60%). Final exam inkluderar hela kursmaterial på blackboard.		
Betyg	A, B, C, D, E, Fx, F		
Begränsningar	Betygskriterier meddelas av kursansvarig eller examinator i samband med kursstart		
Hållbar utveckling	Kursen är till övervägande del en kurs om hållbar utveckling.		
Moment	0010 Skriftlig tentamen	7,5 hp	Betyg: AF