



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Solenergi - grundkurs i solvärmeteknik Solar Heating Technology, Basic Course

AEBF25, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning V

Beslutsdatum: 2021-04-15

Allmänna uppgifter

Valfri för: E4, F4, M4, W4-es

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Energianvändningen i Sverige för uppvärmning och varmvatten i bostäder och service byggnader överstiger årligen 100 TWH. Det innebär att uppförande av nya byggnader med låg energianvändning och ombyggnad av gamla byggnader för att minska energianvändningen är angelägna uppgifter. Installation av solvärmesystem kan utgöra en del i detta arbete.

Kursens syfte är att visa hur solvärmesystem kan integreras och samverka med byggnadens energisystem. En viktig del är att studenterna skall lära sig att använda beräkningsprogram som simulerar hur solvärmesystemet växelverkar med byggnaden och dess värmebehov.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna redogöra för Sveriges och världens energianvändning och de förnybara energiteknikernas betydelse i nuläget och i framtiden.
- kunna redogöra för mekanismen för den globala växthuseffekten och uttunnningen av Ozon-skiktet.
- kunna redogöra för olika typer av solfångare fungerar och i vilka applikationer de skall användas.
- kunna redogöra för hur solvärmesystem kan användas för att spara energi.

- kunna redogöra för materialegenskaperna hos olika energieffektiva ytor.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna uppskatta behovet av värme och varmvatten i en byggnad och dess fördelning i tiden
- kunna använda ett simuleringsprogram för att beräkna energiutbytet från ett solvärmesystem.
- kunna bygga upp solvärmesystem med dess komponenter och anpassa det till en given byggnad.
- känna till egenskaperna hos olika typer av solfångare och solvärmesystem
- kunna beräkna instrålningen i olika geometrier och väderstreck
- att med olika metoder kunna beräkna kostnaden och nyttan av solvärmesystemet
- förstå hur solvärmesystem på ett effektivt sätt kan fås att växelverka med andra energitekniker som fjärrvärme, direktel, vattenburen el, biobränslesystem och värmepumpar.

Värderingsförmåga och förhållningsätt

För godkänd kurs skall studenten

- kritisk kunna granska och värdera nyttan och det ekonomiska värdet av energi genererad av solvärmesystem och andra fluktuerande energitekniker.
- kritisk kunna granska och värdera nyttan och det ekonomiska värdet av energi genererad av solvärmesystem och andra fluktuerande energitekniker.
- lära sig att kritiskt granska och analysera information
- lära sig att dra specifika och generella slutsatser av sitt eget och andras arbeten

Kursinnehåll

- Grundläggande energikunskaper och miljöproblem kopplade till energianvändning.
- Instrålningsförhållanden och klimatförutsättningar för att använda solvärme i Sverige.
- Funktion och prestanda hos olika typer av solfångare.
- Materialelegenskaper hos energieffektiva ytor.
- Uppbyggnad av och funktion hos solvärmesystem för enfamiljshus och flerfamiljshus.
- Integrering av solvärmesystem i byggnader och dess energisystem. Analys av systemens energiutbyte samt investerings- och driftskostnader.
- Användning av simuleringsprogram för att beräkna årsutbyte och månadsfördelning för solvärmesystem.
- Studiebesök vid ett antal uppförda små och stora solvärmesystem.
- Laborationer: solfångarprovning och systemanalys.
- Fördjupningsuppgift i ett specifikt ämne.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen, fördjupningsuppgift, laborationsredogörelse och deltagande i studiebesök. I examinationen kommer tentamen att utgöra 70%, fördjupningsuppgiften 20% och laborationen 10% av underlaget för bedömningen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om

alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: Grundläggande kunskaper i installationsteknik, värmeöverföring och termodynamik. Erfarenhet av att använda beräkningsprogram, t.ex. Matlab och Excel.

Begränsat antal platser: 60

Urvalskriterier: Avklarade högskolepoäng inom programmet. Förtur ges till studenter vars program har kursen listad i läro- och timplanen.

Kursen kan ställas in: Om färre än 12 anmälda.

Kursen överlappar följande kurser: TNA165, AEBF20

Kurslitteratur

- Andrén Lars: Solar installations, Practical applications for the built environment. James & James (SciencePublishers), 2007, ISBN: 978-902916-45-3. Boken finns även på svenska: Andrén Lars Solenergi – praktiska tillämpningar i bebyggelse, Lars Andrén 2011, 4:e upplagan ISBN13: 9789173334730.
- Interna kurskompendium.
- Simuleringsprogrammen Winsun Villa och Solar Collector.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Henrik Davidsson, Henrik.Davidsson@ebd.lth.se

Lärare: Jouri Kanters, jouri.kanters@ebd.lth.se

Kursansvarig: Ricardo Bernardo, ricardo.bernardo@ebd.lth.se

Hemsida: <http://www.ebd.lth.se>