



HS1013 Installationsteknik och energi 7,5 hp

Building Services and Energy

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

Fastställande

Kursplanen gäller från och med VT 2025 enligt beslut av grundutbildningsansvarigsansvarig: A-2024-1873, 3.2.2. Beslutsdatum: 2024-09-25

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Övriga föreskrifter

Urval till kurser med platsbegränsning: i de fall antalet behöriga sökande överskrider antalet platser på kursen, baseras urvalet på antal tagna poäng inom programmet TIBYH.

Särskild behörighet

Avklarade kurser:

HS1007

AF1744

AF1734

Undervisningspråk

Undervisningspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursen ger grundläggande kunskaper i värmeöverföring och principer för dimensionering av installationssystem för värme, vatten och ventilation. Energi-, miljö- och klimataspekter är centrala. Projektering och design av byggnadsinstallationer behandlas såväl teoretiskt som praktiskt.

Efter genomgången kurs skall den studerande kunna:

- medverka vid projektering av byggnadsinstallationer för värme, ventilation och sanitet
- föreslå åtgärder som leder till gott inomhusklimat och sund energianvändning i byggnader
- hantera elsäkerhet i byggnader

Kursinnehåll

Kursen innefattar teoretisk och praktisk genomgång av installationssystem och komponenter i byggnader samt dimensioneringsprinciper och hjälpmedel vid beräkning. I projektmomentet dimensioneras system för uppvärmning och ventilation av en byggnad. Värmepump ingår i systemlösningen. Kursen omfattar:

- Inomhusklimat och termisk komfort
- Uppvärmning av byggnader, värmeöverföring och värmeåtervinning
- Fuktig luft och Mollierdiagram
- Energihushållning i byggnader
- Dimensionering av radiatorsystem
- Dimensionering av ventilationssystem
- Värmepumpar, solenergi och kylanläggningar
- Olika typer av luftbehandlingssystem
- Sanitet
- Elinstallationer
- BIM (Building Information Modeling)

Examination

- PROA - Projekt, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 6,0 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.

En student som ligger 0.5 p, 1 p eller 1.5 p från gränsen till godkänt (30 p) i tentamen har rätt att komplettera sitt Fx-betyg. Begäran om komplettering bör inkomma till examinator omgående efter det att tentamensresultatet kungjorts. Godkänd komplettering ger betyg E.

Övriga krav för slutbetyg

För slutbetyg på kursen krävs godkänd skriftlig tentamen (lägst betyg E) samt godkänd projektuppgift.

Slutbetyg sätts enligt betygsskala A-F.

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.