



MJ2526 Förnybar energi 5,0 hp

Renewable Energy Technology

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

Fastställande

Kursplanen gäller från och med HT 2024 enligt skolchefsbeslut: M-2023-2163. Beslutsdatum: 2023-10-13

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Maskinteknik

Särskild behörighet

Civilingenjör/ingenjör med kandidatexamen/3-årig ingenjörsexamen eller motsvarande utbildningsnivå samt förkunskaper motsvarande MJ1112 Termodynamik 9hp eller motsvarande. Minst 5 hp termodynamik.
Engelska B eller motsvarande.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

1. Analysera egenskaperna hos förnybara energikällor, och jämföra dessa med fossila bränslen
2. Identifiera och kvantifiera metoder för utnyttandet av förnybara energikällor med hänsyn till grundläggande energiomvandling
3. Designa förnybara energisystem som tillgodoser specifika energibehov och är hållbara
4. Identifiera och diskutera strategier kring teknisk lösning för förnybar energi

Kursinnehåll

Syftet med denna kurs är att ge en teknisk bedömning av de viktigaste förnybara energiresurserna och tillhörande teknik för att utnyttja dem, från enkla metoder till toppmoderna avancerade energisystem. Bortsett från en kort översikt över grundläggande begrepp för energiomvandling och perspektiv på energiförsörjning och efterfrågan, inkluderar de fem huvudämnena följande:

Solar: solceller och solvärme

Biomassa: resurser, biobränslen och biokemisk omvandling

Vindkraft: primär mekanisk design och systemaspekt

Vattenkraft: nyckelkomponenter tekniska konstruktioner av storskaliga och småskaliga system

Energilagring: viktiga komponenter och systemkoncept för elektrisk och termisk lagring

En kontinuerlig inlärningsfilosofi tillämpas i denna kurs, med tonvikt på problemlösning genom tillämpning av maskintekniska grunder (energibalanser, strömningsmekanik och termodynamik). Kursen är en integrerad del av specialiseringar inom MSc -programmet Sustainable Energy Engineering.

Examination

- HEM1 - Hemuppgift, 0,4 hp, betygsskala: P, F
- HEM2 - Hemuppgift, 0,4 hp, betygsskala: P, F
- HEM3 - Hemuppgift, 0,4 hp, betygsskala: P, F
- HEM4 - Hemuppgift, 0,4 hp, betygsskala: P, F
- HEM5 - Hemuppgift, 0,4 hp, betygsskala: P, F
- KONA - Kontrollskrivning, 1,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- KONB - Kontrollskrivning, 1,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- SEM1 - Seminarium, 1,0 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.

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.