



MJ2413 Energi och miljö 6,0 hp

Energy and Environment

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

Fastställande

Kursplanen gäller från och med HT 2021 enligt skolchefsbeslut: M-2022-0609. Beslutsdatum: 2022-04-22.

Avvecklingsbeslut

Kursen avvecklas vid utgången av höstterminen 2023 enligt skolchef vid ITM-skolans beslut: M-2022-0609. Beslutsdatum: 2022-04-22. Kursen gavs sista gången höstterminen 2021. Sista möjlighet till examination ges höstterminen 2023.

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Miljöteknik

Särskild behörighet

Kandidatexamen (civilingenjör) eller motsvarande

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

1. Beskriva och differentiera mellan de huvudsakliga/stora energikonverteringsprocesserna, koppla dem till deras resursbehov och deras påverkan på luft, vatten, jord, växt- och djurliv, och människor, samt kunna skilja på tillämpningar i industriella nationer och utvecklingsländer
2. Analysera hur alternativa konfigurationer/sammansättning av energisystemet som helhet (från resursuttag till slutanvändning av energitjänster) kan relatera till hållbarhet i allmänhet och interageras med de globala hållbarhetsmålen i synnerhet
3. Beskriva, och differentiera mellan, etablerade miljökonsekvensbedömningsverktyg, såsom miljökonsekvensbeskrivning (MKB/EIA) och livscykelanalys (LCA) och utvärdera resultaten av sådana bedömningar
4. Beskriva och diskutera globala trender för användning av olika energiteknologier (förnybara och fossila) och koppla dessa trender till pågående politiska processer och internationell teknik- och marknadsutveckling
5. Förklara den underliggande logiken i nyckelkoncept inom energi-ekonomisk modellering, inklusive visa förmåga att beräkna nyckelparametrar via matematiska formuleringar, såsom energibalanser
6. Planera och genomföra en omfattande 3E- (Energi-Ekonomi-Miljö (E från engelskans 'Environment') modelleringsstudie med de begrepp och verktyg som ingår i kursen och inkludera relevanta tekniska, finansiella, sociala och miljömässiga aspekter. Detta innefattar att skapa en scenariosanalys med ett energiväxlingsverktyg (LEAP, OSeMOSYS eller liknande) som modellerar ett referensenergisystem från resursuttag till slutkraftsbehov

Kursinnehåll

Föreläsningar som ges av ett varierat antal experter representerar de essentiella delarna av ett ämnesområde och ger också ett ramverk för vidare djupstudie via ett grupp projekt. En laborationsövning där studenterna använder ett energiekonomiskt prognosprogram, LEAP, är inkluderad i kursen. Även studiebesök ingår i kursen.

Examination

- PROA - Projektuppgift, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- TENA - Skriftlig tentamen, 3,0 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.

Övriga krav för slutbetyg

Projekt (PRO1), 3.0 hp: Inkluderar projektbeskrivning, skriftlig rapport, opposition på en annan grupp samt muntlig redovisning vid slutseminarium. Betyget A-F ges som gruppbetyg.

Tentamen (TEN1), 3.0 hp. Betyget A-F ges individuellt

För slutbetyg viktas betygen från projekt och tentamen.

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.