



AL125X Examensarbete inom Energi och Miljö, grundnivå 15,0 hp

Degree Project in Energy and Environment, First Cycle

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

Fastställande

Kursplanen gäller från och med VT 2022 enligt skolchefsbeslut: A-2022-1071. Beslutsdatum: 2022-04-28

Avvecklingsbeslut

Kursen avvecklas vid utgången av VT 2022 enligt skolchefsbeslut: A-2022-1071. Beslutsdatum: 2022-04-28 Kursen gavs sista gången VT 2019. Sista möjlighet till examination i kursen ges VT 2022. Kursen har för länge sedan ersatts med AL127x.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Minst 120 hp varav 60 hp med succesiv fördjupning på grundnivå inom huvudområdet samt behörighetsgivande kurser för den teknikprofil studenten valt.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter avslutat examensarbete ska studenten kunna

1. visa kunskap om det valda ämnesområdets vetenskapliga grund och tillämpliga metoder, orientering i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete samt visa fördjupad kunskap inom någon del av ämnesområdet
2. visa förmåga att kritiskt söka, samla och använda relevant information samt identifiera sitt behov av ytterligare kunskap
3. visa förmåga att formulera, bedöma och hantera problem och kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer
4. visa förmåga att planera och med tillämpliga metoder genomföra uppgifter inom givna tidsramar
5. visa förmåga att muntligt och skriftligt i dialog med olika grupper redogöra för och diskutera information, problem och lösningar
6. visa förmåga att göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällliga och etiska aspekter
7. visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom någon del av huvudområdet teknik

Förutom de av KTH:s fastställda målen ovan för examensarbete för kandidatexamen finns kursspecifika mål enligt följande: Efter avslutat examensarbete ska studenten kunna

Teoretisk fördjupning:

- beskriva och analysera begrepp och teorier inom ämnesområdet hållbar utveckling ur såväl ekologiska, sociala och ekonomiska aspekter.
- föreslå och motivera strategier och åtgärder, för olika möjligheter att reducera problem för en hållbar utveckling utifrån ett systemanalytiskt och sociotekniskt perspektiv.
- ange och beskriva de styrmedel och verktyg som man inom näringsliv och samhälle använder för att minska belastningen ur ett hållbarhetsperspektiv från en produkt eller verksamhet.
- reflektera över ingenjörens roll för en hållbar utveckling.

Akademiskt arbete:

- visa förmåga till självständigt arbete samt samverka i mindre grupper.
- analysera behovet av vetenskaplig information, utföra informationssökning samt värdera den erhållna informationen.

- presentera arbete i en skriftlig rapport med krav på innehåll, struktur och språk.
- referera till källor, figurer, tabeller och formler på ett vedertaget sätt i en rapport.
- skriva en rapportsammanfattning på engelska med korrekt användning av ämnets terminologi.
- utföra muntliga presentationer med krav på tidhållning och tydlighet i språk, framförande och illustrationer

Praktisk tillämpning:

- formulera problem och tillämpa metodik inom ämnesområdet hållbar utveckling i kombination med sin teknikprofil för att söka och värdera lösningar.
- tillämpa kunskap och färdigheter som inhämtats under studietiden, på problem inom hållbar utveckling
- planera sitt eget arbete så att givna delmål nås.
- visa förmåga att integrera och reflektera över hållbar utveckling inom sin valda teknikprofil
- uppfylla de mål den valda teknikprofilen ställer på projektet
- utföra en kvalitativ och/eller kvantitativ känslighetsanalys på sina resultat

Kursinnehåll

Fördjupningsarbetet syftar till att utveckla teknologens förmåga att under realistiska förhållanden självständigt, urskilja, formulera, planera och strukturera, genomförandet en avgränsad arbetsuppgift inom delområdet Hållbar utveckling/Industriell ekologi på ett vetenskapligt sätt och att skriftligt dokumentera och muntligt presentera detta arbete. I fördjupningsarbetet tränas teknologens förmåga att utföra självständigt arbete i projektform och presentera detta muntligt och skriftligt.

Examensarbetet, som är gemensam för alla teknikprofiler inom civilingenjörsprogrammet Energi och Miljö, speglar programmets helhetssyn samt ger en tillämpning av begreppet hållbar utveckling inom den valda teknikprofilen. För att uppnå en integrering inom programmet kommer examensarbetet att innehålla både en teoretisk fördjupning inom området hållbar utveckling och en tillämpning inom det valda teknikspåret.

Den teoretiska fördjupningen är gemensam för alla studenter inom programmet. Denna del skall ge definitioner, begrepp och vetenskaplig metodik för att studenten skall kunna integrera synsättet i sitt ingenjörsarbete.

Den praktiska tillämpningen är en tillämpning i teknikprojekt i de olika teknikprofilerna som programmet erbjuder. En viktig del i projektarbetet är integreringen av hållbar utveckling. Denna integrering skall tydliggöras dels i projektrapporten och dels genom att studenten skriver ett reflexionsdokument om hur hållbar utveckling har integrerats. Integreringen skall också vara synliggjord i den tillhandahållna exjobbbsbeskrivningen. Projekten kan ha anknytning till industrin eller samhället men genomförandet sker i huvudsak vid KTH. Den praktiska tillämpningen utförs på den skola som står för det av studenten valda teknikspåret.Handledare för projektarbetet utses av respektive skola. Den muntliga redovisningen av projektarbetet sker vid ett för Energi och Miljöprogrammet gemensamt redovisningstillfälle och utgör en viktig del av programtillhörigheten

Examination

- XUPP - Examensuppgift, 15,0 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.

XUPP - Examinationsuppgift, 15,0 hp

Övriga krav för slutbetyg

Betygsskala: P/F

Övergångsbestämmelser

Kursen har ersatts med AL127x och ev studenter kan registreras på denna istället.

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.