



AF1721 Miljö- och arbetsvetenskap 5,0 hp

Environmental Science and Work Science

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

Fastställande

Skolchef vid ABE-skolan har 2022-03-15 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT2022 (diarienummer A-2022-0605, 3.2.2).

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Kursregistrerad på: AF1737, AF1744, AF1745/AF1738

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- följa arbetsmiljöföreskrifter på en byggarbetsplats
- upprätta en arbetsmiljöplan för ett mindre byggprojekt
- beskriva det systematiska arbetsmiljöarbetet på en byggarbetsplats
- redogöra för aktuella miljöproblem, miljötekniker och lagstiftningsfrågor
- redogöra för miljöeffekter och –risker kopplade till byggproduktion
- beskriva byggsektorns miljöpåverkan och hur den kan minimeras.

Kursinnehåll

- Miljörisker inom bygg- och fastighetsverksamhet
- Resursfrågor i byggsektorn
- Avfallshantering och kretsloppsprinciper
- Prioriteringar i företagets miljöarbete, miljöledning och livscykelbedömningar
- Miljölagstiftning och miljökonsekvensbeskrivningar
- Arbetsmiljölagen
- Byggherrens och entreprenörens ansvar. BAS-U och BAS-P.
- Fysisk arbetsmiljö: belastning, buller, belysning, kemiska hälsorisker m.m.
- Arbetsredskap, byggställningar, skyddsutrustning m.m.

Examination

- TEN₁ - Tentamen, 3,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVN₁ - Övningsuppgift, 1,5 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.

Examination sker genom skriftlig tentamen samt genomförande av obligatorisk övningsuppgift, som består av flera delmoment.

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.