



AF1746 Konstruktionsteknik 1

5,0 hp

Structural Engineering 1

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 HT 2022, diarienummer: A-2022-0605, 3.2.2 .

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Avklarade kurser: HF1904/HF1700, AF1734/HS1722

Kursregistrerad på: AF1737, AF1744, AF1745/AF1738

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- föreslå adekvata lastkombinationer för dimensionering i brott- och bruksgränstillstånd för stål och trä
- bestämma kritiska laster med hänsyn till böjknäckning för balkar under linjärelastiska förhållanden
- verifiera bärförmågan för trä- och stål utsatta för plan böjning i brottgränstillstånd
- minimera materialförbrukningen i konstruktionsdelar för minskad miljöpåverkan och ökad hållbarhet.

Kursinnehåll

- Lastkombinationer för dimensionering i brott- och bruksgränstillstånd
- Kritiska laster med hänsyn till böjknäckning för balkar under linjärelastiska förhållanden
- Bärförmågan för trä och stål utsatta för plan böjning i brottgränstillstånd
- Materialförbrukningen i konstruktionsdelar för minskad miljöpåverkan och ökad hållbarhet

Examination

- TEN1 - Skriftlig tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVN1 - Övningsuppgifter, 1,0 hp, betygsskala: P, F
- ÖVN2 - Övningsuppgifter, 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.