



Kursplan för:

Maskinteknik GR (B), Hållfasthetslära, 6 hp

Mechanical Engineering BA (B), Strength of Materials, 6 Credits

Allmänna data om kursen

Kurskod	MT076G
Ämne/huvudområde	Maskinteknik alt. Teknisk design
Nivå	Grundnivå
Progression	(B)
Inriktning (namn)	Hållfasthetslära
Högskolepoäng	6.0
Fördjupning vs. Examen	G1F , Kursen ligger på grundnivå och fordrar mindre än 60 hp kurs(er) på grundnivå som förkunskapskrav.
Utbildningsområde	Teknik 100%
Ansvarig institution	Naturvetenskap
Inrättad	2017-03-15
Fastställd	2017-03-23
Senast reviderad	
Giltig fr.o.m	2019-07-01

Syfte

Kursens syfte är att ge kännedom om hållfasthetslärans grundläggande begrepp och principer, kännedom om olika konstruktionsmaterials mekaniska egenskaper samt kännedom om metoder för att lösa olika typer av hållfasthetsproblem.

Lärandemål

Den studerande ska vid avslutad kurs:

- Känna till hur grundläggande begrepp definieras i både enaxliga och fleraxliga fall;
- Känna till vad som karakteriserar de olika modellmaterial som ingår i kursen;
- Känna till de antaganden som modellerna grundas på;
- Förstå skillnaden mellan statiskt bestämda och statiskt obestämda strukturer;
- Kunna ställa upp jämvikts- och deformationssamband för enkla strukturer;
- Kunna lösa enkla randvärdesproblem.

Innehåll

Allmän spännings- och deformationsanalys. Rotationssymmetriska problem. Specialisering till enaxliga tillstånd. Balkböjning. Vridning. Flytvillkor och brottmekanik

Behörighet

Fysik GR (A), Mekanik I, 6 hp; Matematik GR (A), Linjär algebra I, 6 hp och Integralkalkyl, 6 hp.

Urvalsregler

Urval sker i enlighet med Högskoleförordningen och den lokala antagningsordningen.

Undervisning

Undervisningen ges som föreläsningar, övningar och laborationer. Ingående laborationsmoment är obligatoriska.

Examination

5 hp, Tentamen

Normalt i form av skriftlig examination.

1 hp, Laborationer

Närvaro vid laborationerna är obligatorisk. Redovisning sker med hjälp av laborationsrapporter. För att få tillgodoräkna sig laborationerna skall dessa vara godkända inom en period av en månad efter slutförandet, om inte examinator meddelar annat.

Betyg: U eller G

För att få ett godkänt slutbetyg på kursen skall båda delmomenten ovan vara godkända. Slutbetyget baseras på en sammanvägd bedömning av hur väl lärandemålen har klarats av.

Betygskriterier för ämnet finns på www.miun.se/betygskriterier.

Betygsskala

På kursen ges något av betygen A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

Litteratur

Obligatorisk litteratur

Författare/red: Tore Dahlberg
Titel: Teknisk hållfasthetslära
Upplaga: 3
Förlag: Studentlitteratur AB

Referenslitteratur

Titel: KTH:s handbok och formelsamling i hållfasthetslära