



Textil mekanik och hållfasthetslära

Mechanics and Strength Properties of Textile Materials

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: AT1TM1

Version: 6.0

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom teknik 2020-06-15

Gäller från: HT 2020

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Textilteknologi (G1F)

Utbildningsområde: Teknik

Ämnesgrupp: Textilteknologi

Förkunskapskrav: Uppfyller kraven för antagning till Textilingenjör (eller motsvarande).

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Innehåll

Kursen behandlar kinematik, Newtons lagar med krafter och kraftmoment samt tyngdpunkter och friktion. Dessutom behandlas stelkroppsrotation med masströghetsmoment samt mekaniska svängningar. Inom hållfasthetsläran fokuseras på normal- och skjuvspänningar och materialsamband för linjärt elastiska och viskoelastiska material. Kursen avslutas med textila materials mekaniska egenskaper.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- 1.1. redogöra för mekanikens grundläggande begrepp,
- 1.2. redogöra för Newtons lagar,
- 1.3. redogöra för hållfasthetslärans grundläggande samband nämligen kraft- och momentjämvikter, deformationssamband och materialsamband,
- 1.4. redogöra för mekanikens och hållfasthetslärans betydelse för textila materials egenskaper.

Färdighet och förmåga

- 2.1 beskriva, analysera och matematiskt behandla enkla mekaniska problemställningar,
- 2.2 använda kinematikens lagar för att beräkna rörelse,
- 2.3 genomföra friläggning av ett mekaniskt system,
- 2.4 använda begrepp inom stelkroppsrotation vid problemlösning,
- 2.5 lösa problem med mekaniska svängningar,
- 2.6 beskriva, analysera och matematiskt behandla enkla problemställningar om samband mellan spänningar och deformation vid normal- och skjuvspänning för linjärt elastiska material,
- 2.7 beskriva, analysera och matematiskt behandla enkla strukturer av viskoelastiska material,
- 2.8 beskriva, analysera och matematiskt behandla enkla problemställningar om samband mellan spänningar och deformation för textila material,
- 2.9 författa en laborationsrapport.

Undervisningsformer

Föreläsningar och lärarledda räkneövningar samt inlämningsuppgift och laboration i textiliers mekanik.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

- Skriftlig tentamen
Lärandemål: 1.1-1.4, 2.1-2.8
Högskolepoäng: 6,5
Betygsskala: Underkänt, Godkänt eller Väl godkänt
- Inlämning
Lärandemål: 1.1-1.2, 2.1, 2.3
Högskolepoäng: 0,5
Betygsskala: Underkänt eller Godkänt
- Laboration med redogörelse
Lärandemål: 1.4, 2.6, 2.8-2.9
Högskolepoäng: 0,5
Betygsskala: Underkänt eller Godkänt

Examinationsmomentet Skriftlig tentamen bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga moment är godkända.

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Jansson, Per-Åke, Grahn, Ragnar & Enelund, Mikael. *Mekanik: statik och dynamik*. (Senaste upplagan). Lund: Studentlitteratur

Kompletterande material gällande hållfasthetslära och de textila tillämpningarna distribueras via HB:s lärplattform.

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Akademichef och kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Kursen ingår i Textilingenjörsutbildning 180 hp.

Kursen bygger vidare på och utvecklar kunskaperna från följande kurser: Textil materiallära grundkurs, Envariabelanalys och Linjär algebra.