

KJR-C2001 Kiinteän aineen mekaniikan perusteet (5,0 op) 2022

Johdanto: Tämän kurssin suorittanut tuntee lujuusopin peruskäsitteet ja osaa tehdä yksinkertaisia rakenneosien mitoituksia. Kurssin suorittaneella on kyky keskustella asiantuntijan kanssa rakenteiden lujuusongelmista. Kurssi käsittelee seuraavia aiheita: palkin taivutus, jännitys- ja muodonmuutostila ja niiden välinen yhteys, taulukoiden käyttö palkkitehtävien ratkaisemisessa, venymäliuskamittaukset, pyöreän sauvan vääntö, sauvojen ja palkkien stabiliteetti sekä väsyminen.

Luennot: Kurssilla käytetään Lauri Uotisen etäluentoja tai niiden tallenteita sekä vanhemman yliopistolehtorin Kari Santaajan kurssitoteutuksen 2021 luentotallenteita. Luentotallenteet tulevat kurssin verkkosivuille ja joko kirjan ja/tai luentojen seuraamista valvotaan ohjatun oppimispäiväkirjan avulla.

Kurssikirja: Kurssikirjana on Kari Santaajan kirjoittama oppikirja Rasitusopin käsikirja (2019), (2020) tai (2021). Apumateriaalina voi käyttää kirjoja: H. Outinen, J. Koski ja T. Salmi, Lujuusopin perusteet (Pressus Oy), R. Hibbeler, Mechanics of Materials, Parnes, Solid Mechanics in Engineering (Wiley) tai E. Pennala, Lujuusopin perusteet. (Otatiето 407, 1999). Kurssikirjan sivut 1–58 julkaistaan kurssin kotisivuilla.

Kotitehtävät: Kurssilla on pakollisia kotitehtäviä, joita on 10 viikkona. Kotitehtävien itse laaditut ratkaisut tulee luovuttaa arvosteltavaksi viimeistään keskiviikkona ennen luentojen alkua eli klo 14:00 mennessä MyCourses-järjestelmään. Arvostellut kotitehtäväpaperit näette MyCourses:sta. Tuntiassistentit arvostelevat laskuharjoitusten ratkaisut harjoituskierroksittain (0-20 pistettä/kierros). Harjoituspisteistä tehdään yhteenveto kurssin kotisivuille. Kotitehtävien malliratkaisut laitetaan MyCourses-järjestelmään.

Kurssilla on viikoittain kolme laskutupaa, joista ensimmäinen on perjantaisin kello 10:15-12:00. Toinen on maanantaisin kello 12:15-14:00. Kotilaskukierroksen viimeinen laskutupa on tiistaisin kello 14:15-16:00 (periodi IV) tai kello 12:15-14:00 (periodi V). Olemme varanneet tiistain laskutuvan erityisesti niille oppilaille, joilla on kurssin suhteen vaikeuksia ja jotka siten haluavat tulla useampaan laskutupaan. Laskutupiin oppilaat voivat tulla kysymään kurssin henkilökunnalta neuvoa kotilaskujen laskemisesta.

Esitietovaatimukset: KJR-C1001 Statiikka ja dynamiikka. Tämän kurssin seuraamista helpottaa, jos oppilaalla on hyvät tiedot matematiikassa ja statiikassa. Kurssin oppikirja sisältää kuitenkin kaiken sen tiedon statiikasta ja matematiikasta, joka tarvitaan kurssin suorittamiseen.

Kurssin suorittaminen ja arvosanan määräytyminen:

Kurssin suorittaminen koostuu kolmesta osasuorituksesta:

- 1 oppimispäiväkirja hyväksytty
- 2 kotitehtäväsuoritus hyväksytty
- 3 koesuoritus hyväksytty (VK1+VK2 tai tentti)

Kurssin voi suorittaa laskemalla kotitehtävät hyväksytysti ja läpäisemällä joko kaksi välikoketta tai tentin. Oikeuden osallistua ensimmäiseen välikokeeseen saa, kun saavuttaa vähintään 1/3 maksimipistemäärästä laskuharjoituskierroksista 1-5. Oikeuden osallistua toiseen välikokeeseen tai tenttiin saa, kun saavuttaa vähintään 1/3 maksimipistemäärästä laskuharjoituskierroksista 1-10. Välikoe- ja tenttioikeus vanhenee, kun kurssi luennoidaan seuraavan kerran.

Välikokeilla kurssin suorittavan oppilaan välikoepisteisiin lisätään minimipistemäärän ylittävät harjoituspisteet luvulla 0,2 kerrottuna. Tenttiin osallistuville kerroin on 0,1. Tällöin arvosana saattaa nousta. Välikokeiden osalta vaaditaan, että kummastakin välikokeesta on saatava vähintään 1/3 maksimipistemäärästä. Enintään 4 lisäpistettä välikokeeseen tai 2 lisäpistettä tenttiin voi saada kehittämällä kurssia ehdottamalla parannusehdotuksia, ilmoittamalla virheistä ja antamalla palautetta kurssista. Kurssipalautteeseen vastaamisesta saa 2 välikoepistettä tai 1 tenttipisteen.

Kullakin harjoituskierröksellä on neljä tehtävää, joista voi saada 0-5 p. tehtävää kohden. Harjoituskierröksen enimmäispistemäärä on siten 20 pistettä. Kurssilla on 10 harjoituskierröstä eli harjoituspisteitä voi saada enintään 200 ja tenttioikeuteen vaaditaan 67 pistettä.

Kurssilla on harjoitusten lisäksi käytössä kaksi välikoetta tai tentti, joiden tarkoituksena on varmistaa, että opiskelija on itse suorittanut harjoitustehtävät. Välikokeen pituus on **neljä** tuntia. Kummassakin välikokeessa on kuusi lyhyttä tehtävää, jotka ovat samantyyppisiä kuin luennoilla, kirjassa ja laskuharjoituksissa käsitellyt. Tehtävistä saa 0-2 p. tehtävää kohden eli välikokeen enimmäispistemäärä on 12 pistettä. Läpipääsyraja ennen lisäpisteitä on 4 välikoepistettä kummastakin välikokeesta. Kurssin kehittämistä voi saada lisäksi 0-4 välikoepistettä ja kurssipalautteesta 2 välikoepistettä.

Tentissä on kuusi vaativaa tehtävää, jotka arvostellaan 0-2 p. Tentin pituus on neljä tuntia. Tehtävät perustuvat kurssin käsittelemään alueeseen ja tentissä on yleensä mukana myös täysin uusia tehtäviä, joten koko kurssin alue on tarpeellista käydä läpi tenttiin valmistauduttaessa. Tentin enimmäispistemäärä on 12 pistettä. Läpipääsyraja ennen lisäpisteitä on 4 tenttipistettä. Kurssin kehittämistä voi saada lisäksi 0-2 tenttipistettä ja kurssipalautteesta 1 tenttipistettä.

Kurssiarvosana muodostuu tilastollisesti normaalijakauman perusteella. **Pakollisten suoritusten painoarvot ovat laskuharjoitukset 53 % ja välikoe/tentti 47 %.** Lisäpisteitä voi saada kurssin kehittämistä tai kurssipalautteeseen vastaamisesta. Enimmäispistemäärästä laskettuna laskuharjoitusten painoarvo on 47 % ja välikokeiden/tentin painoarvo on 42 % ja kehittämisen/palautteen painoarvo on 11 %. Enimmäispistemäärä:

Välikokeilla

0,2 x (200 – 67) = 26,6 harjoituspistettä
12 välikoepistettä, välikoe 1
12 välikoepistettä, välikoe 2
4 kehittämispistettä
2 kurssipalautepistettä
= 56,6 enimmäispistemäärä

Tentillä

0,1 x (200 – 67) = 13,3 harjoituspistettä
12 tenttipistettä, kurssitentti
2 kehittämispistettä
1 kurssipalautepiste
= 28,3 enimmäispistemäärä

Opetushenkilökunta

Rooli	Nimi	Huone	Puhelin	Vastaanotto	Sähköposti @aalto.fi
Vastuuopettaja	Lauri Uotinen	R167	050 464 2970	TO 10-11	lauri.uotinen
Pääassistentti	Risto Syrjä	-	-	sähköposti	risto.syrja
Assistentti	Muhammad Umair	-	-	laskutupa	-
Assistentti	Oskari Räsänen	-	-	laskutupa	-
Assistentti	Manfred Böstman	-	-	laskutupa	-
Assistentti	Jaakko Soinio	-	-	laskutupa	-

Välikokeet ja tentit

Koesuorite	Ajankohta
VK1	to 14.04.2022 12:30-16:30 (4 h)
VK2	ke 01.06.2022 08:30-12:30 (4 h)
KT	ke 01.06.2022 08:30-12:30 (4 h)