

Harjoitustyöohjeet

Kurssiin kuuluu kolme pakollista harjoitustyötä, jotka on palautettava ja hyväksytettävä ennen tenttiin osallistumista. Harjoitustyön hyväksymisestä saat tiedon noin parin päivän kuluessa, joten varaa aikaa harjoitustöiden tekemiseen, jotta ennen tenttiä ei tule paniikkia, jos työtäsi ei hyväksytäkään. Aloita mieluiten harjoitustyön tekeminen heti, kun saat sen.

Harjoitustöiden vastuuhenkilö on Jukka Isohätälä (huone TE319, jisohata@student oulu.fi). Aiheet saa teoreettisen fysiikan laitoksen aulassa olevasta kansioista ja netistä osoitteesta <http://cc oulu.fi/~tf/tiedostot/pub/atki/>. Samasta osoitteesta löytyy myös muut kurssiin liittyvät asiat.

Harjoitustyövuorolla saa henkilökohtaista opastusta työn tekemiseen, sekä lisä opastusta aiemmissa harjoituksissa käytyihin aiheisiin. Harjoitustöiden tekemiseen on varattu seuraava vuoro: perjantai 14.00-17.00. Vuorot alkavat perjantaina 6.10. Työvuorot pidetään luokassa KO130. Harjoitustyövuoro pidetään, jos vuorolle on ilmoittautuneita vähintään yksi henkilö. Ilmoittautumiset harjoitustyövuorolle voi tehdä ATK I -kansioon teoreettisen fysiikan aulassa viimeistään viittätoista minuuttia ennen vuoron alkua. Jos ilmoittautuneita ei ilmesty puolesta tunnissa vuoron alkamisesta, vuoro peruutetaan. Jos pääset tulemaan vuorolle vasta 14.30 jälkeen, laita ilmoittautumislistaan nimesi perään aika, jolloin pääset tulemaan.

Harjoitustyön työselostuksen tulee sisältää seuraavat tiedot

1. Kansilehti, josta käy selville
 - (a) nimi, koulutusohjelma, aloitusvuosi ja sähköpostiosoite
 - (b) kurssin nimi ja harjoitustyön numero
 - (c) antamis- ja palautuspäivämäärät (riittää syksy 2006 - syksy 2006)
2. Tehtävälappu
3. Annetun tehtävän raportointi, mikä tarkoittaa sitä, että harjoitusselosteeseen liitetään huolellisesti kommentoitu ohjelmalista sellaisena kuin sitä on käytetty esimerkkiajojen suorittamisessa sekä esimerkkiajojen tuottamat tulosteet.

Kurssin kotisivujen harjoitustyöt kansioista löydät myös esimerkki harjoitustyöselostuksen, jota voit halutessasi käyttää pohjana omassa työssäsi. Työselostukset jätetään teoreettisen fysiikan laitoksen aulassa olevaan IN-laatikkoon. Työt, jotka vaativat korjausta, palautetaan kommentoituna teoreettisen fysiikan laitoksen aulassa olevaan OUT-laatikkoon ja työn tekijä saa ilmoituksen hylkäyksestä sähköpostiinsa.