

Luennot

Luennot alkavat ke 10.1.2024

Luentoajat:	ke 14.15 – 16.00 E-sali
Luennoitsijat:	Prof. Markku Sopenen (markku.sopenen@aalto.fi)
Sisältö:	Materiaalien ominaisuuksien fysikaalinen tausta.
Oppikirja:	Philip Hofmann: Solid State Physics: An Introduction, Wiley, 2008.
Lisämateriaali:	Lisämateriaali saatavissa MyCourses-sivulta.

Luentokuulustelut

Luentokuulusteluja (quiz-tehtäviä) on yksi viikossa, ja ne **alkavat 17.1.** Luentokuulustelut pidetään ajastetusti MyCourses-sivuilla.

Aika:	ke 15.15-15.20
Tehtävät:	Tehtävät ovat kyllä/ei -väittämiä edellisen viikon luentoaiheista.

Harjoitukset

Laskuharjoituksia on yksi viikossa. Laskuharjoitusvuoroja on kaksi.

Harjoitukset alkavat 18.1.

Assistentti	Antti Mäki (antti.3.maki@aalto.fi)
Harjoitusajat:	to 12-14, pe 12-14 (salit SISUssa)
Tehtävien jako:	Harjoitustehtävät ovat saatavissa MyCourses-sivulta edellisellä viikolla. Lisäksi jaetaan harjoitusvinkkejä tehtäviin niille, jotka haluavat laskea tehtäviä jo kotona.
Tehtävien ratkaisu:	Saa laskea laskuharjoituksen loppuun asti. Assistentti auttaa ja merkitsee ylös montako tehtävää on suoritettu.

Kurssin suoritus

Paras vaihtoehto lasketaan automaattisesti suorituksista:

Vaihtoehto 1	Kaksi välikoetta 60% + luentokuulustelut 20% + laskuharjoitukset 20%
Vaihtoehto 2	Tentti 60% + luentokuulustelut 20% + laskuharjoitukset 20%
Vaihtoehto 3	Kaksi välikoetta 100%
Vaihtoehto 4	Tentti 100%
Lähipääsy	Noin 45-50% kokonaispisteistä.