

## **Luennot**

### **Luennot alkavat ke 12.1.2022**

Luentoajat:	ke 14.15 – 16.00 Zoom Lisäksi yksi luento ma 12:15 – 14:00 (ma 17.1.)
Luennoitsijat:	Prof. Markku Sopenen ( <a href="mailto:markku.sopenen@aalto.fi">markku.sopenen@aalto.fi</a> )
Sisältö:	Materiaalien ominaisuuksien fysikaalinen tausta.
Oppikirja:	Philip Hofmann: Solid State Physics: An Introduction, Wiley, 2008.
Lisämateriaali:	Lisämateriaali saatavissa MyCourses-sivulta.

## **Luentokuulustelut**

Aika:	Luentokuulusteluja (quiz-tehtäviä) on yksi viikossa, ja ne <b>alkavat 19.1.</b> ke 15.15-15.21 MyCourses
Tehtävät:	Tehtävät ovat kyllä/ei -väittämiä edellisen viikon luentoaiheista.

## **Harjoitukset**

Harjoitusaika:	Laskuharjoituksia on yksi viikossa. <b>Harjoitukset alkavat 20.1.</b> to 12.15-14.00 Zoom
Tehtävien jako:	Harjoitustehtävät ovat saatavissa MyCourses-sivulta edellisellä viikolla. Lisäksi jaetaan harjoitusvinkkejä tehtäviin niille, jotka haluavat yrittää tehtäviä itse.
Tehtävien ratkaisu:	Ei palautettavia tehtäviä (eikä lisäpisteitä), vain demotehtäviä.

## **Kurssin suoritus**

	Paras vaihtoehto lasketaan automaattisesti suorituksista:
Vaihtoehto 1	Kaksi välikoetta 80% + luentokuulustelut 20%
Vaihtoehto 2	Tentti 80% + luentokuulustelut 20%
Vaihtoehto 3	Kaksi välikoetta
Vaihtoehto 4	Tentti
	Kokeista on saatava vähintään 1/3 pisteistä (kynnysehto). Vapaaehtoisella posterilla voi saada 5% lisää pisteitä.
Läpipääsy	Kynnysehto ja noin 50% kokonaispisteistä.