

LENTÄVÄ LÄHTÖ FYSIIKKAAN 2016

31.8..2016 Ke	Ennakkotapaaminen
n. 18.00-	Ennakkotapaaminen Mattilanniemen nurmella
1.9.2016 To	Tervetuloa
10.15-11.00	Aloitus ja nimenhuuto (FYS1) Ynnä ry ja Fyysikkokerho esittäytyvät Jako tutorryhmiin
11.15-13.00	Tutorointia ja ruokailu
12.15-13.00	Nanoinfo nanotieteen koulutusohjelmasta kiinnostuneille (FYS3)
14.00-14.15	Kahvi
14.15-16.00	FYSP101 Mekaniikan perusteet (FYS1)
2.9.2016 Pe	Fysiikan opiskelu
9.00-10.00	Yleistä fysiikan opiskelusta, Yliopistonlehtori Jussi Maunuksela (FYS1) Fyysikon viestintä- ja kieliopinnot, Kielikeskus Opeinfo, Yliopistonlehtori Jan Sarén
10.15-13.00	MATP100 Johdatus matematiikkaan + lounas luentotauolla
13.15-14.00	Tutorointia
14.00-14.15	Kahvi
14.15-	Kaupunkikierros
5.9.2016 Ma	Nanofysiikka
9.00-10.00	Päivän projektin aloitus (FYS1) Tutkijatohtori Rosalba Juarez ja Akatemiatutkija Pekka Koskinen
10.15-12.00	Nanokierrokset, lounas, tutorointia
12.15-14.00	FYSP111 Derivointi ja integrointi (FYS1)
14.00-	Kahvi
6.9.2016 Ti	Ydin- ja hiukkasfysiikka
8.30-10.00	Päivän projektin aloitus (FYS1) Hiukkasfysiikka: Akatemiatutkija Tuomas Lappi ja Yliopistonlehtori Sami Nurmi Ydinfysiikka: Akatemiatutkija Anu Kankainen
10.15-12.15	Kiihdytinlabrakierrokset, lounas, tutorointia
12.40-14.00	Alkuinfo MLTK:n opiskelijoille, Agora Martti Ahtisaari -Sali
14.00-14.15	Kahvi
14.15-16.00	FYSP101 Mekaniikan perusteet (FYS1)
15.30-18.00	KampusPiknik Agoran nurmella Jyväskylän rannalla
18.00-21.00	Rehtorin vastaanotto ja Semmareiden konsertti, Lounaispuisto
7.9.2016 Ke	Fysiikan sovellukset
9.00-10.00	Päivän projektin aloitus (FYS1) Kiihdytinpohjainen materiaalfysiikka / Pelletron: Professori Timo Sajavaara Säteilyvaikutusten testiasema / Radef: Tutkijatohtori Arto Javanainen Monimutkaiset materiaalit / Tomo: Tutkijatohtori Topi Kähärä
10.15-12.00	Tutorointia ja lounas
12.15-14.00	FYSP111 Derivointi ja integrointi (FYS1)

16.00- YNNÄN fuksisauna ja Poikkitieteelliset Syyskauden Avajaiset

8.9.2016 To	Työelämäpäivä
9.15-10.00	Päivänprojektin aloitus (FYS1) Sairaalfysiikka: erikoistuva fyysikko Päivi Teerimäki, KSSH
10.15-12.00	Tutorointia ja lounas
12.15-13.00	Luonnontieteilijän uranäkymät ja työelämässä tarvittavat taidot: Toni Sairanen, Luonnontieteiden akateemiset LAL ry. (FYS1)
13.00-14.00	Tutorointia ja lounas
14-14.15	Kahvi
14.15-16.00	FYSP101 Mekaniikan perusteet (FYS1)
16.15-17.00	Vieraileva luennoitsija: lehtori Anssi Lindell, OKL (FYS1)
17.00-	Laitoksen illallinen uusille opiskelijoille
19.00-	Fyysikkokerhon fuksisauna (nanosauna YN330)

9.9.2016 Pe	Loppukoe ja kansainvälistyminen
8.30-10.00	Kansainvälistyminen, hyvis-toiminnan esittely, omaopettajat
10.15-13.00	Tutorointia ja lounas
13.15-14.00	Loppukoe
14.00-	Kahvi

Muuta tärkeää:

Nanokoulutus

Koulutuksen esittely 1.9. klo 12.15 (FYS3). Haku nano-ohjelmaan 9.9. klo 16.15 mennessä:
<https://www.jyu.fi/science/opiskelijavalinta/hakulomakeet/nanokoulutus>

Opettajankoulutus

Koulutuksen esittely 2.9. klo 9.40 (FYS1). Haku opettajankoulutukseen 9.9. klo 16.15 mennessä:
<https://www.jyu.fi/science/opiskelijavalinta/hakulomakeet/opettajakoulutus>
Soveltuvuuskoee 19.9., tarkemmista aikatauluista ilmoitetaan hakijoille sähköpostilla.

Värikoodit	
	Lentävä Lähtö
	Matematiikan kurseja
	Fysiikan kurseja
	Vapaa-aika ohjelmaa