

Useimmilla kursseilla on luentoja (L) ja eri tyyppisiä pienryhmiä.

Jos kursseilla on useampi, kuin yksi pienryhmä = harjoitus (H)-, atk (A)-, projekti (P)- ja/tai laboratorio- (LAB) ryhmä, ilmoittaudu yhteen kunkin tyyppiseen ryhmään/kurssiin.

Mikäli et mahdu ryhmään, ota heti yhteyttä taru.bister@aalto.fi tai tule käymään T-talo, Konemiehentie 2, Huone B158.

Opintopolkumalleja:

PHYS-A0110 Yliopistofys. **P01** + MS-A0101 Diff.- ja int.laskenta 1 **H01 tai H03**

PHYS-A0110 Yliopistofys. **P02** + MS-A0101 Diff.- ja int.laskenta 1 **H02 tai H03**

PHYS-A0110 Yliopistofys. **P03** + MS-A0101 Diff.- ja int.laskenta **H01 tai H02**

PHYS-A0110 Yliopistofys. **P04** + MS-A0101 Diff.- ja int.laskenta 1 **H01 tai H02**

Kaikki PHYS-A0110: harjoitusryhmät H01-H04 sopivat kaikille, samoin ruotsin ryhmät, mikäli mahduit mukaan.

Studeringen kan också delta i de alternativa matematikkurserna, som ordnas på svenska.Under den första perioden ordnas

MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1

	Ma			Ti	Ke		To		Pe	
8	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 H01	LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H24	LC-5410 Tekniikan alan ruotsia H03	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 L01	LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H024	LC-5410 Tekniikan alan ruotsia H03	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) H03	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) H04	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) P02 vain 20.9.	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) P03
9										
10	MS-A0101 Differentialiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) H02	MS-A0101 Diff.- ja int.lask. 1 (TFM) H03	MS-A0101 Differentialiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) L01	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) H01	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) H02	MS-A0101 Differentialiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) L01	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 L01			
11										
12	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) L01		PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) L01	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) P02 ei 18.9.	Tapaa opettajasi -lounas 18.9. klo 12:15-14:30	MS-A0101 Differentialiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) H01	MS-A0101 Differentialiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) H02	MS-A0101 Diff. - ja int.ilaskenta 1 (TFM) H03	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) P04	
13										
14	MS-A0101 Differentialiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) H01	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 H02	PHYS-A0110 Yliopistofysiikan perusteet (TFM) P01			SCI-A0000 TFM Johdatus opiskeluun		MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 H01		
15				CS-A1110 Ohjelmointi 1 L01						
16				vain 11.9., 18.9. ja 11.12.				MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 H02		
17										

CSE-A1110 Ohjelmointi 1: Harjoituksia varten on varattu tietokoneluokka ma-pe. Katso luokka ja ajat WebOodista ja mene, kun muuhun aikatauluusi sopii. Kurssi jatkuu II periodissa.

LC-5410 Tekniikan alan ruotsia: Kurssi suunnattu opiskelijoille, jotka ovat saaneet ruotsin tasotestissä vähintään pistemäärän 25.

LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti. Kurssi suunnattu opiskelijoille, jotka ovat saaneet ruotsin tasotestissä pistemäärän 16-24. Kurssi jatkuu periodissa II.

Kaikkien kurssien luento- ja harjoitusajat ja -paikat sekä opetusviikot löytyvät WebOodista ja MyCourses-sivuilta.

Kursseille ilmoittaudutaan WebOodissa (paitsi Ohjelmointi 1:een).

Luentosali ilmoitetaan WebOodissa muodossa rakennus/luentosalin numero (esim. R001/M240).

Samat rakennusten numerot ovat käytössä kampuskartassa.

TFM-fuksit/Mallilukujärjestys II periodi / viikot 44-49 / 28.10.-6.12.2020

Opintopolkuja:

PHYS-A0120 Termodyn. **P01** + MS-A0001 Matriisilask. **H01** tai **H02**

PHYS-A0120 Termodyn. **P02** + MS-A0001 Matriisilask. **H01** tai **H02**

PHYS-A0120 Termodyn. **P03** + MS-A0001 Matriisilask. **H01** tai **H03**

PHYS-A0120 Termodyn. **P04** + MS-A0001 Matriisilask. **H01** tai **H03**

Studeranden kan också delta i de alternativa matematikkurserna, som ordnas på svenska. Under den andra perioden ordnas

MS-A0009 Matrisräkning

I så fall är studiestigar:

MS-A0009 Matrisräkning **H01** + PHYS-A0120 Termodyn. **P01** eller **P02**

MS-A0009 Matrisräkning **H02** + PHYS-A0120 Termodyn. **P03** eller **P04**

MS-A0009 Matrisräkning **H03** + PHYS-A0120 Termodyn. **P01, P02, P03** eller **P04**

	Ma			Ti		Ke			To			Pe			
8	MS-A0009 Matrisräkning		LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti	MS-A0001 Matriisilaskenta (TFM)	MS-A0009 Matrisräkning	LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti									
9	H01		H24	L01	L01	H24						PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)		
10	MS-A0001 Matriisilaskenta (TFM)	MS-A0009 Matrisräkning	MS-A0009 Matrisräkning	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)			PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)			MS-A0001 Matriisilaskenta (TFM)	MS-A0009 Matrisräkning				
11	H02	H02	H03	L01			H01			L01	L01	P01	P02		
12	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)			PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)	MS-A0001 Matriisilaskenta (TFM)	MS-A0001 Matriisilaskenta (TFM)	MS-A0009 Matrisräkning				
13	L01			H02	P03 vk 49	P04 vk 49	P01 vk 49	P02 vk 49	H01	H03	H02 + H03	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)		
14	MS-A0001 Matriisilaskenta (TFM)	MS-A0001 Matriisilaskenta (TFM)							PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM)	MS-A0001 Matriisilaskenta (TFM)	MS-A0009 Matrisräkning				
15	H01	H03							CS-A1110 Ohjelmointi 1	H02		H01 vk 49	P03	P04	MS-A0009 Matrisr. H01
16															
17															

CSE-A1110 Ohjelmointi 1: Harjoituksia varten on varattu tietokonehuone ma-pe. Katso luokka ja ajat WebOodista ja mene, kun muuhun aikatauluusi sopii. Kurssi alkoi periodilla I.

LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti. Kurssi suunnattu opiskelijoille, jotka ovat saaneet ruotsin tasotestissä pistemäärän 16-24. Kurssi alkoi periodilla I.

Kaikkien kurssien luento- ja harjoitusajat ja -paikat sekä opetusviikot löytyvät WebOodista ja MyCourses-sivuilta.

Kursseille ilmoittaudutaan WebOodissa.

TFM-fuksit /Mallilukujärjestys III periodi / viikot 2-7 / 7.1.-14.2.2020

Opintopolkuja:

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet.studio **A1** + MS-A0201 Diff. ja int.laskenta 2 **H01 tai H02 tai H03**

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet.studio **A2** + MS-A0201 Diff. ja int.laskenta 2 **H01 tai H02**

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet.studio **A3** + MS-A0201 Diff. ja int.laskenta 2 **H02 tai H03**

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet.studio **A4** + MS-A0201 Diff. ja int.laskenta 2 **H01 tai H02 tai H03**

Jatka III periodissa valitsemassasi studiokurssin tietokoneharjoitus (A)-ryhmässä myös IV periodissa.

Studeranden kan också delta i de alternativa matematikkurserna, som ordnas på svenska.Under den tredje perioden ordnas

MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2

I så fall är studiestigar:

MS-A0209 Diff.- och integralkalkyl 2 **H01** + SCI-C0200 Fys. ja mat. menet.studio **A2 eller A4**

MS-A0209 Diff.- och integralkalkyl 2 **H02** + SCI-C0200 Fys. ja mat. menet.studio **A1, A2 eller A4**

MS-A0209 Diff.- och integralkalkyl 2 **H03** + SCI-C0200 Fys. ja mat. menet.studio **A1 eller A4**

Jos et suorittanut toisen kotimaisen kielen kokeeseen valmentavaa kurssia syksyllä, voit osallistua sopivan tasoiseen ryhmään, joka mahtuu lukujärjestykseesi ja jossa on tilaa.

	Ma	Ti	Ke	To	Pe
8	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM)	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM)
9	H01	L01	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	L01	H01
10			L01 vain vk 2	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM)	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2
11	A01			L01	H01 vk 2
12	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM)	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM)	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM)	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM)
13	H01	H02	A04	H03	H02
14	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM)	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2		MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2
15	H03	H02	H03	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	H03
16					
17				A02	

Kaikkien kurssien luento- ja harjoitusajat ja -paikat sekä opetusviikot löytyvät WebOodista ja MyCourses-sivuilta.

Kursseille ilmoittaudutaan WebOodissa.

TFM-fuksit / Mallilukujärjestys IV periodi / viikot 9-14 / 45.2.-3.4.2020

Opintopolkuja esimerkiksi:

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A01 + LAB2 tai LAB3 tai LAB5** / PHYS-A0130 Electromagn. **P01x, P03x tai P04x + H01** / MS-A0301 Diff. 3 **H01 tai H04**

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A02 + LAB4** / PHYS-A0130 Electromagn. **P01x + H02** / MS-A0301 Diff. 3 **H02**

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A03 + LAB 3 tai LAB6** / PHYS-A0130 Electromagn. **P02x+ H03** / MS-A0301 Diff. 3 **H03**

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A04 + LAB1, LAB5 tai LAB6** / PHYS-A0130 Electromagn. **P02x + H03** / MS-A0301 Diff. 3 **H03**

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A04 + LAB5** / PHYS-A0130 Electromagn. **P01x + H02** / MS-A0301 Diff. 3 **H03**

HUOM! Projektiryhmään P01-P04/x osallistutaan vain yhden kerran.

Jatka III periodissa valitsemassasi studiokurssin tietokoneharjoitus (A)-ryhmässä myös IV periodissa.

Jatka IV periodissa valitsemassasi studiokurssin laboratorio (LAB)-ryhmässä myös V periodissa.

Studeranden kan också delta i de alternativa matematikkurserna, som ordnas på svenska. Under den I perioden ordnas

MS-A0309 Differential- och integralkalkyl 3

I så fall är studiestigar:

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A01 + LAB2** / PHYS-A0130 Electromagn. **P04x + H01**

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A02 + LAB4** / PHYS-A0130 Electromagn. **P01x + H02**

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A04 + LAB2** / PHYS-A0130 Electromagn. **P02x + H01**

	Ma	Ti	Ke	To	Pe				
8		MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) L01	MS-A0309 Differenti- al- och integralka- lkyl 3 L01	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilas- kenta 3 (TFM) H02	MS-A0309 Differential- och integralkalkyl 3 H01	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H02	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P03A vk 12 P03B vk 13 P03C vk 14 P03D vk 11	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio A03	MS-A0309 Differenti- al- och integralka- lkyl 3 H01
9	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio A01	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) L01	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H01	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilas- kenta 3 (TFM) H03	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) L01	MS-A0309 Differenti- al- och integralka- lkyl 3 L01			
10		PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) L01	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H01	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilas- kenta 3 (TFM) H03	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) L01	MS-A0309 Differenti- al- och integralka- lkyl 3 L01			
11		PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) L01	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H01	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilas- kenta 3 (TFM) H03	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) L01	MS-A0309 Differenti- al- och integralka- lkyl 3 L01			
12	MS-A0301 Diff.- ja int.lask. 3 (TFM) H01	MS-A0301 Diff.- ja int.lask. 3 (TFM) H04	LAB1	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio A04	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio LAB3		PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P04A vk 12 P04B vk 13 P04C vk 14	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) H03	
13		PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P01A vk 12 P01B vk 13 P01C vk 14 P01D vk 11	LAB2	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H03		MS-A0301 Diff.- ja int.lask. 3 (TFM) H01 ja H04	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P02A vk 12 P02B vk 13 P02C vk 14 P02D vk 11		
14	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) L01	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P01A vk 12 P01B vk 13 P01C vk 14 P01D vk 11	LAB2	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H03		MS-A0301 Diff.- ja int.lask. 3 (TFM) H01 ja H04	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P02A vk 12 P02B vk 13 P02C vk 14 P02D vk 11	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) H02	
15		PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P01A vk 12 P01B vk 13 P01C vk 14 P01D vk 11	LAB2	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H03		MS-A0301 Diff.- ja int.lask. 3 (TFM) H01 ja H04	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P02A vk 12 P02B vk 13 P02C vk 14 P02D vk 11	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) H02	
16	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio LAB5	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P01A vk 12 P01B vk 13 P01C vk 14 P01D vk 11	LAB2	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H03		MS-A0301 Diff.- ja int.lask. 3 (TFM) H01 ja H04	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P02A vk 12 P02B vk 13 P02C vk 14 P02D vk 11	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) H02	
17		PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P01A vk 12 P01B vk 13 P01C vk 14 P01D vk 11	LAB2	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H03		MS-A0301 Diff.- ja int.lask. 3 (TFM) H01 ja H04	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P02A vk 12 P02B vk 13 P02C vk 14 P02D vk 11	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) H02	
18		PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P01A vk 12 P01B vk 13 P01C vk 14 P01D vk 11	LAB2	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H03		MS-A0301 Diff.- ja int.lask. 3 (TFM) H01 ja H04	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P02A vk 12 P02B vk 13 P02C vk 14 P02D vk 11	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) H02	
19		PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P01A vk 12 P01B vk 13 P01C vk 14 P01D vk 11	LAB2	PHYS-A0130 Electromagnetism (TFM) H03		MS-A0301 Diff.- ja int.lask. 3 (TFM) H01 ja H04	PHYS-A0130 El.magn. (TFM) P02A vk 12 P02B vk 13 P02C vk 14 P02D vk 11	MS-A0301 Differentaali- ja integraalilaskenta 3 (TFM) H02	

Kaikkien kurssien luento- ja harjoitusajat ja -paikat sekä opetusviikot löytyvät WebOodista ja MyCourses-sivuilta.

Kursseille ilmoittaudutaan WebOodissa.

TFM-fuksit / Mallilukujärjestys V periodin 3 ENSIMMÄISTÄ VIIKKOA / viikot 16-18 / 15.4.-1.5.2020

LC-1117 täyttää tutkintosäännön vaatimukset pakollisesta vieraasta kielestä. Kurssi on tarkoitettu niille TFM:n opiskelijoille, jotka suorittavat samaan aikaan kurssia PHYS-A0140 Structure of Matter. Ilmoittaudu ryhmään, joka ei mene päällekkäin muun aikataulusi kanssa.

Jatka edellisessä periodissa aloittamissasi SCI-C0220:n pienryhmissä (A ja LAB). Valitse lisäksi sopivat Structure of Matter -kurssin H ja P -ryhmät.

Esimerkkimallipolkuja:

SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A01 + LAB2, LAB 3 tai LAB 5** / PHYS-A0130 Electromagn. **P02 tai P03 + H01** / LC-1117 **H11**
 SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A02 + LAB4** / PHYS-A0130 Electromagn. **P01, P04, P06 tai P08 + H02** / LC-117 **H10**
 SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A03 + LAB 3 tai LAB6** / PHYS-A0130 Electromagn. **P07+ H03** / LC-1117 **H13**
 SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A04 + LAB1, LAB5 tai LAB6** / PHYS-A0130 Electromagn. **P03 + H01** / LC-1117 **H12**
 SCI-C0200 Fys. ja mat. menet. studio **A04 + LAB5** / PHYS-A0130 Electromagn. **P03 + H02** / LC-1117 **H10**

	Ma	Ti	Ke	To	Pe
8				PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)	PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)
9	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio		LC-1117 Int.Oral & Written Skills	LC-1117 Int.Oral & Written Skills	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio
10	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)	H10 & H13	PHYS-A0140 Str. of Matter	P03
11	A01 vk 17	L01	vk 16-17 9:30-11:45	H11	A03 vk 16
12	LAB1	PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	PHYS-A0140 Str. of Matter (TFM)	
13		P01 vk 16	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	H12	
14	PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)	LAB2	LAB3	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	PHYS-A0140 Str. of Matter (TFM)
15	L01	PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)		LC-1117 Int.Oral & Written Skills	H02 vk 17-18
16	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	P02 vk 16	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	PHYS-A0140 Structure of Matter	PHYS-A0140 Str. of Matter (TFM)
17	LAB5		SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	P05 vk 16	P07 vk 16
18			LAB4		

Kaikkien kurssien luento- ja harjoitusajat ja -paikat sekä opetusviikot löytyvät WebOodista ja MyCourses-sivuilta.

Kursseille ilmoittaudutaan WebOodissa.

TFM-fuksit / Mallilukujärjestys V periodin 3 VIIMEISTÄ VIIKKOA/ viikot 19-21 / 4.5.-22.5.2020

Jatka edellisissä periodeissa aloittamissasi pienryhmissä ja ilmoittaudu lisäksi yhteen Structure of Matter -kurssin tietokoneharjoitusryhmään A-PHYS.

	Ma	Ti	Ke	To	Pe
8					PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)
9			LC-1117 Int.Oral & Written Skills	LC-1117 Int.Oral & Written Skills	A-PHYS-03
10	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)	H10 9:30-11:45	H13 9:30-11:45	H11 9:30-11:45
11	LAB1	L01			
12	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)	LC-1117 Int.Oral & Written Skills
13		LAB2	LAB3	A-PHYS 02	H12 12:30-14:45
14	PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)				PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)
15	L01	PHYS-A0140 Structure of Matter (TFM)			
16	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	A-PHYS 01	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	SCI-C0200 Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	
17	LAB5		LAB6	LAB4	
18					

Kaikkien kurssien luento- ja harjoitusajat ja -paikat sekä opetusviikot löytyvät WebOodista ja MyCourses-sivuilta.

Kursseille ilmoittaudutaan WebOodissa.