

Teknillisen fysiikan ja matematiikan 1. vuosikurssi

Mallilukujärjestys, lukuvuosi 2026–2027

Yleiset ohjeet

Mallilukujärjestyksessä on 1. vuoden opintoihin kuuluvat kurssit. Osa kursseista jatkuu useamman periodin ajan. Lukujärjestyksessä on myös pari ylimääräistä kurssia, jotka voit halutessasi suorittaa jo ensimmäisenä vuonna.

Useimmilla kursseilla on luentoja (L) ja erityyppisiä pienryhmiä. Jos kurssilla on useampi kuin yksi pienryhmä = harjoitus- (H), it- (IT) ja/tai laboratorio- (LAB) ryhmä, ilmoittaudu yhteen kunkin tyyppiseen ryhmään/kurssi. Älä valitse päällekkäisiä opetusryhmiä.

Mallilukujärjestyksessä saattaa näkyä vain muutama esimerkki harjoitusryhmistä. Katso lisää aikoja Sisusta.

Kaikkien kurssien luento- ja harjoitusajat ja -paikat sekä opetusviikot löytyvät Sisusta ja kurssien MyCourses-sivuilta. Myös mahdolliset muutokset päivitetään Sisuun ja/tai MyCourses-sivuille.

Kursseille ilmoittaudutaan Sisussa.

I periodi / (31.08. - 11.10.2026)

Viikko: Yhdistetty Erikseen 36 37 38 39 40 41

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H01) vkot 37-41 08-10	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01) vkot 36-41 08-10	MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H04_BioIT) vkot 36-41 08-10		CS-A1110 Ohjelmointi 1: Harjoituksia varten on varattu tietokoneluokka ma-pe. Katso luokka ja ajat Sisusta ja mene, kun muuhun aikatauluusi sopii. Kurssi jatkuu periodissa II.
	LC-5004 Työelämän ruotsia perusteellisesti (H10 SCI (tfm) Lähi) vkot 37-41 08-10		LC-5004 Työelämän ruotsia perusteellisesti (H11 SCI (tfm) Lähi) vkot 36-41 08-10		
9:00	LC-5003 Työelämän ruotsia (H10 SCI (tfm) Lähi) vkot 36-41 08-10		LC-5003 Työelämän ruotsia (H10 SCI (tfm) Lähi) vkot 36-41 08-10		LC-5003 Työelämän ruotsia: Suunnattu opiskelijoille, jotka ovat saaneet ruotsin tasotestissä vähintään pistemäärän 25. Ryhmät H10 ja H11 ensisijaisesti TFM-opiskelijoille.
	LC-5004 Työelämän ruotsia perusteellisesti (H11 SCI (tfm) Lähi) vkot 37-41 08-10		LC-5004 Työelämän ruotsia perusteellisesti (H10 SCI (tfm) Lähi) vkot 36-41 08-10		
10:00	MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (L01) vkot 36-41 10-12	MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H03_BioIT) vkot 36-41 10-12	MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (L01) vkot 36-41 10-12	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01) vkot 36-41 10-12	LC-5003 Työelämän ruotsia (H11 SCI (tfm) Lähi) vkot 36-41 10-11
11:00		MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H02) vkot 36-41 10-12			MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H01) vkot 36-41 10-12
12:00	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (P04) vkot 37-39, 41 12-14	MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H06) vkot 36-41 12-14	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (L01) vko 36 12-14	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (L01) vkot 36-41 12-14	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (P01) vkot 36-41 12-14
	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (H01) vkot 37-39, 41 12-14				MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H04_BioIT) vkot 36-41 12-14
13:00	LC-5003 Työelämän ruotsia (H11 SCI (tfm) Lähi) vkot 36-41 12-14	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (L01) vkot 37-41 12-14		MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H04) vkot 36-41 12-14	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (H03) vkot 36-41 12-14
	Tapaa opettajasi - lounas ma 28.9. klo 12-14 (vk 40)				MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H03_BioIT) vkot 36-41 12-14
14:00	MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H01) vkot 36-41 14-16			SCI-A0001 Johdatus opiskeluun (TFM) vko 36 14-16	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (P02) vkot 36-41 14-16
	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (H02) vkot 37-41 14-16				MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H05_BioIT) vkot 36-41 14-16
	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H02) vkot 37-41 14-16				
	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (P03) vkot 37-41 14-16			SCI-A0001 Johdatus opiskeluun (YHTEIS) vkot 37-38 14-16	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H02) vkot 36-41 14-16
15:00	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H04) vkot 37-41 14-16				PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (H04) vkot 36-41 14-16
16:00	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H03) vkot 37-41 16-18			MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H03) vkot 36-41 16-18	MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H02) vkot 36-41

17:00	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (P04) vko 40 16-18				16-18
	CS-A1110 Ohjelmointi 1 (Avausluento_suomeksi) vko 36 16-18			MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H06) vkot 36-41 16-18	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H01) vkot 36-41 16-18
	MS-A0101 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 (TFM) (H05_BioIT) vkot 36-41 16-18				
	PHYS-A0111 Mekaniikka (TFM) (H01) vko 40 16-18				
18:00					
19:00					
Muisti- laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

II periodi / (19.10. - 29.11.2026)



Viikko: Yhdistetty Erikseen 43 44 45 46 47 48

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (P05) vkot 44-48 08-10 MS-A0009 Matrisräkning (H01) vkot 44-48 08-10	MS-A0001 Matriisilaskenta (L01) vkot 43-48 08-10	LC-5004 Työelämän ruotsia perusteellisesti (H10 SCI (tfm) Lähi) vkot 43-48 08-10	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (H05) vkot 43-48 08-10	MS-A0009 Matrisräkning (H02) vkot 43-48 08-10
9:00	LC-5004 Työelämän ruotsia perusteellisesti (H10 SCI (tfm) Lähi) vkot 43-48 08-10 LC-5004 Työelämän ruotsia perusteellisesti (H11 SCI (tfm) Lähi) vkot 43-48 08-10	MS-A0009 Matrisräkning (L01) vkot 43-48 08-10	LC-5004 Työelämän ruotsia perusteellisesti (H11 SCI (tfm) Lähi) vkot 43-48 08-10		PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (P03) vkot 43-48 08-10
10:00	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (P01) vkot 44-48 10-12		PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (L01) vkot 43-48 10-12	MS-A0009 Matrisräkning (L01) vkot 43-48 10-12	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (P04) vkot 43-48 10-12 MS-A0001 Matriisilaskenta (H01) vkot 43-48 10-12
11:00	MS-A0009 Matrisräkning (H03) vkot 44-48 10-12			MS-A0001 Matriisilaskenta (L01) vkot 43-48 10-12	MS-A0001 Matriisilaskenta (H03) vkot 43-48 10-12
12:00	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (P02) vkot 44-48 12-14	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (L01) vkot 43-48 12-14	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (H02) vkot 43-48 12-14	MS-A0009 Matrisräkning (H03) vkot 43-48 12-14	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (H03) vkot 43-48 12-14
13:00					
14:00	MS-A0001 Matriisilaskenta (H02) vkot 43-48 14-16	MS-A0001 Matriisilaskenta (H03) vkot 43-48 14-16	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (H01) vkot 43-48 14-16	SCI-A0001 Johdatus opiskeluun (TFM) vko 47 14-16 SCI-A0001 Johdatus opiskeluun (YHTEIS) vko 46 14-16	PHYS-A0120 Termodynamiikka (TFM) (H04) vkot 43-48 14-16 MS-A0009 Matrisräkning (H01) vkot 43-48 14-16
15:00					
16:00	MS-A0009 Matrisräkning (H02) vkot 44-48 16-18		MS-A0001 Matriisilaskenta (H01) vkot 43-48 16-18	MS-A0001 Matriisilaskenta (H02) vkot 43-48 16-18	
17:00					
18:00					
19:00					
Muisti-laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

III periodi / (11.01. - 21.02.2027)

Viikko: Yhdistetty Erikseen020304050607

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00		MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H04) vkot 02-07 08-10	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H15) vkot 02-07 08-10	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H10) vkot 02-07 08-10	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H04) vkot 02-07 08-10
9:00	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB1) vkot 03-07 09-12	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (L01) vkot 02-07 08-10	MS-A0509 Grundkurs i sannolikhetskalkyl och statistik (H01) vkot 02-07 08-10		PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB7) vkot 03-07 09-12
10:00	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (L01) vkot 02-07 10-12	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM) (L01) vkot 02-07 09-11	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (L01) vko 02 08-11	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM) (L01) vkot 02-07 10-12	
	MS-A0509 Grundkurs i sannolikhetskalkyl och statistik (L01) vkot 02-07 10-12	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB3) vkot 03-07 09-12	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB5) vkot 03-07 09-12		MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (L01) vkot 02-07 10-12
11:00	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (IT1) vko 03 10-12	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H09) vkot 02-07 10-12	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H07) vkot 02-07 10-12	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (L01) vkot 02-07 10-12	MS-A0509 Grundkurs i sannolikhetskalkyl och statistik (L01) vkot 02-07 10-12
	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (C05) vko 04 10-12				
12:00	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM) (H01) vkot 03-07 12-14	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM) (H02) vkot 03-07 12-14	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (C08) vko 04 12-14	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H06) vkot 02-07 12-14	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H14) vkot 02-07 12-14
	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H02) vkot 02-07 12-14				MS-A0509 Grundkurs i sannolikhetskalkyl och statistik (H02) vkot 02-07 12-14
	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H03) vkot 02-07 12-14		PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (IT3) vko 03 12-14	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM) (H03) vkot 02-07 12-14	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H07) vkot 02-07 12-14
13:00	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H14) vkot 02-07 12-14				MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) vkot 02-07 12-14
	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H01) vkot 03-07 12-14				MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM) (H02) vkot 02-07 12-14
					MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H03) vkot 02-07 12-14
14:00	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM) (H03) vkot 03-07 14-16	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (IT2) vko 03 14-16	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H02) vkot 02-07 14-16	MS-A0201 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (TFM) (H01) vkot 02-07 14-16	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H09) vkot 02-07 14-16
		MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H06) vkot 02-07 14-16	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB6) vkot 03-07 14-17		MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H13) vkot 02-07 14-16
	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB2) vkot 03-07 14-17	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) vkot 03-07 14-16		PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (L01) vko 02 15-18	MS-A0509 Grundkurs i sannolikhetskalkyl och statistik (H01) vkot 02-07 14-16
15:00		PHYS-C0200 Johdatus			

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

Huomaa, että fysiikan LAB-ryhmät jatkuvat myös periodissa IV.

		kokeelliseen fysiikkaan (C06) vko 04 14-16	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (C07) vko 04 16-18		MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H01) vkot 02-07 14-16
16:00	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H10) vkot 02-07 16-18	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB4) vkot 03-07 14-17	MS-A0509 Grundkurs i sannolikhetskalkyl och statistik (H02) vkot 02-07 16-18		MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H15) vkot 02-07 16-18
17:00		MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (H13) vkot 02-07 16-18	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (IT4) vko 03 16-18	MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H03) vkot 02-07 16-18	
18:00					
19:00					
Muisti- laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

IV periodi / (01.03. - 18.04.2027)

Viikko: Yhdistetty Erikseen 09 10 11 12 13 14 15

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H07) vkot 09-12, 14-15 08-10	MS-A0309 Differential- och integralkalkyl 3 (L01) vkot 09-12, 14-15 08-10 MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H02_en) vkot 09-12, 14-15 08-10	MS-A0309 Differential- och integralkalkyl 3 (H01) vkot 10-12, 14-15 08-10	PHYS-A0130 Sähkömagnetismi (TFM) (P01) vkot 09-11, 13-15 08-10	PHYS-A0130 Sähkömagnetismi (TFM) (P02) vkot 09-11, 13-15 08-10
9:00	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB1) vkot 09-12, 14-15 09-12	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (L01) vkot 09-12, 14-15 08-10 PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB3) vkot 09-12, 14-15 09-12	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H02) vkot 09-12, 14-15 08-10		MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H07) vkot 09-11, 13-15 08-10 PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB7) vkot 09-11, 13-15 09-12
10:00	MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H01_en) vkot 09-12, 14-15 10-12			MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (L01) vkot 09-11, 13-15 10-12	PHYS-A0130 Sähkömagnetismi (TFM) (P03) vkot 09-11, 13-15 10-12
11:00	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (L01) vko 09 10-12	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H06) vkot 09-12, 14-15 10-12 MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H05) vkot 09-12, 14-15 10-12	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H03) vkot 09-12, 14-15 10-12	MS-A0309 Differential- och integralkalkyl 3 (L01) vkot 09-11, 13-15 10-12	MS-A0309 Differential- och integralkalkyl 3 (H01) vkot 09-11, 13-15 10-12 MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H08) vkot 09-11, 13-15 10-12
12:00	PHYS-A0130 Sähkömagnetismi (TFM) (L01) vkot 09-12, 14-15 12-14		PHYS-A0130 Sähkömagnetismi (TFM) (L01) vkot 09-12, 14-15 12-14	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H06) vkot 09-11, 13-15 12-14	MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H02_en) vkot 09-11, 13-15 12-14
13:00	MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H03_en) vkot 09-12, 14-15 12-14			MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (L01_en) vkot 09-11, 13-15 12-14	PHYS-A0130 Sähkömagnetismi (TFM) (H02) vkot 09-11, 13-15 12-14 MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H05_en) vkot 09-11, 13-15 12-14 MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H05) vkot 09-11, 13-15 12-14 MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H03) vkot 09-11, 13-15 12-14
14:00	MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H05_en) vkot 09-12, 14-15 14-16 MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H04) vkot 09-12, 14-15 14-16 MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H01) vkot 09-12, 14-15 14-16	MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (L01_en) vkot 09-12, 14-15 14-16	MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H03_en) vkot 09-12, 14-15 14-16	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H04) vkot 09-11, 13-15 14-16	MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H06_en) vkot 09-11, 13-15 14-16
15:00	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB2) vkot 09-12, 14-15 14-17	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB4) vkot 09-12, 14-15 14-17	PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan (LAB6) vkot 09-12, 14-15 14-17	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H01) vkot 09-11, 13-15 14-16 MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H01_en)	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H02) vkot 09-11, 13-15 14-16

Mallisuoritusjärjestykseen kuuluvat kurssit PHYS-A0130 Sähkömagnetismi (TFM), MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 ja III-periodissa alkanut PHYS-C0200 Johdatus kokeelliseen fysiikkaan.

Halutessasi voit suorittaa myös kurssin MS-A0401 Foundations of Discrete Mathematics.

	MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H04_en) vkot 09-12, 14-15 16-18		MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H06_en) vkot 09-12, 14-15 16-18	vkot 09-11, 13-15 14-16	
16:00	MS-A0301 Differentiaali- ja integraalilaskenta 3 (H08) vkot 09-12, 14-15 16-18			MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H04_en) vkot 09-11, 13-15 16-18	
17:00					
18:00					
19:00					
Muisti- laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

V periodi (monimuotoperiodi) / (26.04. - 13.06.2027)								
Viikko: Yhdistetty Erikseen		17	18	19	20	21	22	23
	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai			
8:00		MS-C1342 Linear Algebra (H02_eng) vkot 17-22 08-10	PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (P02) vko 18 08-10		MS-C1342 Linear Algebra (H07_eng) vkot 17-22 08-10			
			MS-C1342 Linear Algebra (H07_eng) vkot 17-22 08-10					
9:00			MS-C1342 Linear Algebra (H01_eng) vkot 17-22 08-10	LC-1117 Integrated Oral and Written Skills (o,w) (TFM2) vkot 17, 19-23 09-11	MS-C1342 Linear Algebra (H01_eng) vkot 17-22 08-10			
			MS-C1342 Linear Algebra (H01_eng) vkot 17-22 08-10					
10:00	MS-C1342 Linear Algebra (H08_eng) vkot 17-22 10-12	PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (L01) vkot 17-22 10-12	MS-C1342 Linear Algebra (L01_eng) vkot 17-22 10-12	LC-1117 Integrated Oral and Written Skills (o,w) (TFM4) vkot 17, 19-23 09-11	MS-C1342 Linear Algebra (H09_eng) vkot 17-22 10-12			
					PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (H03) vkot 17-22 10-12			
11:00					MS-C1342 Linear Algebra (H05_eng) vkot 17-22 10-12			
					MS-C1342 Linear Algebra (H03_eng) vkot 17-22 10-12			
					MS-C1342 Linear Algebra (H11_eng) vkot 17-22 10-12			
12:00	PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (L01) vkot 17-22 12-14	MS-C1342 Linear Algebra (L01_eng) vkot 17-22 12-14	PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (H01) vkot 17-22 12-14	PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (P02) vkot 17, 19-22 12-14	PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (H04) vkot 17-22 12-14			
			LC-1117 Integrated Oral and Written Skills (o,w) (TFM3) vkot 17, 19-23 12-14		MS-C1342 Linear Algebra (H02_eng) vko 18 12-14			
13:00			PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (H02) vkot 17-22 14-16	MS-C1342 Linear Algebra (H02_eng) vkot 17, 19-22 12-14	PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (P03) vkot 17-22 12-14			
14:00	MS-C1342 Linear Algebra (H03_eng) vkot 17-22 14-16	MS-C1342 Linear Algebra (H11_eng) vkot 17-22 14-16			PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (P04) vkot 17-22 14-16			
15:00	MS-C1342 Linear Algebra (H09_eng) vkot 17-22 14-16	LC-1117 Integrated Oral and Written Skills (o,w) (TFM1) vkot 17-23 14-16			MS-C1342 Linear Algebra (H08_eng) vkot 17-22 14-16			
			MS-C1342 Linear Algebra (H05_eng) vkot 17-22 16-18	PHYS-A0140 Aineen rakenne (TFM) (P01) vkot 17-22 16-18				
17:00								
18:00								
19:00								
Muisti-laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi			

V-periodiin kuuluvat kurssit PHYS-A0140 Aineen rakenne sekä LC-1117 Integrated Oral and Written Skills, jos haluat suorittaa tutkinnon pakollisen vieraan kielen (3op) englannin kielessä.

Halutessasi voit myös suorittaa esimerkiksi kurssin MS-C1342 Linear Algebra.

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