

# 1. vuoden mallilukujärjestykset

Mallilukujärjestykset on koottu uusimman opinto-oppaan malliohjelman mukaisesti. Omaa lukujärjestystä suunnitellessa saa ja pitääkin käyttää omaa harkintaa. Kurssien ajantasaiset aikataulut tulee tarkistaa Sisusta, jossa kursseille ja tentteihin ilmoittaudutaan.

1. vuosikurssin lukujärjestyksessä on vain perus- ja pääaineen opintojen luentoajat: lisää lukujärjestykseen harjoitusryhmät ja valitse malliohjelman mukaan myös vaihdannaisia opintoja lukujärjestykseesi! I - II periodin osalta on ilmoitettu myös suositellut matematiikan harkkaryhmät.

Toisen kotimaisen kielen (ruotsin) pääainekohtaiset ryhmät on lisätty lukujärjestyksiin valmiiksi. Valitse oikea ruotsin kurssin taso ja suorita kurssi ensimmäisen lukuvuoden aikana, jotta varmasti pääset kurssille!

# Mallilukujärjestys 2023 – 2024

## IT fuksit, I periodi



Aalto-yliopisto  
Sähkötekniikan  
korkeakoulu

# Kursseille ilmoittautuminen

- Mallilukujärjestyksen noudattaminen ei ole pakollista, mutta suositeltavaa
- Ohjelmoinnin ja fysiikan harjoitusryhmää voi vaihtaa vapaasti, eikä ryhmiin ole ilmoittautumista
- Muista lisätä kurssin *ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun Sähkötekniikan kandidaattiohjelmassa* valinnaisten ryhmien aikataulut lukujärjestykseesi (katso lisää kurssin MyCourses-tilasta)
- Tarkista itse opetustapahtumien paikat ja ajat MyCoursesista tai Sisusta – poikkeukset mahdollisia etenkin ensimmäisellä luentoviikolla ja pyhäpäivinä
- Toinen kotimainen kieli ruotsi
  - Jos käyt lyhyemmän ruotsin kurssin (*Svenska inom teknik*), pyri suorittamaan ruotsi syksyllä; pidempi kurssi (*Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti*) keväällä.
- Katso myös
  - Kielikurssit
  - Muut kiinnostavat kurssit
- Rakennukset
  - R001 = Kandidaattikeskus, Otakaari 1
  - R030 = T-talo, Konemiehentie 2
  - R037 = TUAS-talo, Maarintie 8

## SYKSYN KURSSIT:

Differentaali- ja integraalilaskenta 1

Matriisilaskenta

Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 / Ohjelmointi1

Mekaniikka

Sähköpaja

Ruotsi (eri tasoja)

Johdatus opiskeluun



# IT – ruotsinkielinen matematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00		MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01)			
9:00		vkot 36-41 08-10			
10:00	ELEC-A4010 Sähköpaja (L01) vko 36		ELEC-A3110 Mekaniikka (L1) vkot 36-41	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01)	
11:00	10-12		10-12	vkot 36-41 10-12	
12:00	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 (L01)				
13:00	vko 36 12-14				
14:00	CS-A1110 Ohjelmointi 1 (L01)		CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 (L01)	ELEC-A3110 Mekaniikka (XXH8 SV)	
15:00	vko 36 14-16		vkot 36-41 14-16	vkot 36-41 14-16	
16:00	ELEC-A4010 Sähköpaja (L01) vkot 37-41				
	14-16				

Mallilukujärjestykseen kuuluu lisäksi:

- ELEC-A4010 Sähköpaja harkat
- CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 harkat tai CS-A1110 Ohjelmointi 1 harkat
- MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 harkat

\* Kurseista suoritetaan toinen, joko CS-A1111 tai CS-A1110

# IT – suomenkielinen matematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00		MS-A0103 Differential and Integral Calculus 1 (ELEC1, ENG1) (L01) vkot 36-41 08-10		LC-5410 Svenska inom teknik (H05) vkot 36-41 08-10	
9:00					
10:00	ELEC-A4010 Sähköpaja (L01) vko 36 10-12		ELEC-A3110 Mekaniikka (L1) vkot 36-41 10-12	MS-A0103 Differential and Integral Calculus 1 (ELEC1, ENG1) (L01) vkot 36-41 10-12	
11:00					
12:00	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 (L01) vko 36 12-14				LC-5410 Svenska inom teknik (H05) vkot 36-41 12-14
13:00					
14:00	CS-A1110 Ohjelmointi 1 (L01) vko 36 14-16		CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 (L01) vkot 36-41 14-16		
15:00	ELEC-A4010 Sähköpaja (L01) vkot 37-41 14-16				
16:00					

Mallilukujärjestykseen kuuluu lisäksi:

- ELEC-A4010 Sähköpaja harkat
- CS-A1110 Ohjelmointi 1 harkat
- ELEC-A3110 Mekaniikka harkat
- MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 harkat. Katso suositellut harkkaryhmät seuraavalta sivulta.

\* Kurkseista suoritetaan toinen, joko CS-A1111 tai CS-A1110

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H01) vkot 36-41 08-10				MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H01) vkot 36-41 08-10
10:00	MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H11) vkot 36-41 10-12	MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H03) vkot 36-41 10-12  MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H02) vkot 36-41 10-12			MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H05) vkot 36-41 10-12
11:00	MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H05) vkot 36-41 10-12	MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H10) vkot 36-41 10-12  MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H13) vkot 36-41 10-12			MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H03) vkot 36-41 10-12
12:00		MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H12) vkot 36-41 12-14		MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H10) vkot 36-41 12-14  MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H13) vkot 36-41 12-14	
13:00		MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H08) vkot 36-41 12-14		MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H02) vkot 36-41 12-14	

# Matematiikan harkkaryhmät

IT opiskelijoille suositellaan seuraavia harkkaryhmiä:

- Fuksiryhmät 1-4: H02
  - Fuksiryhmät 5-8: H03
  - Fuksiryhmät 9-12: H10
  - Fuksiryhmät 13-16: H12
- Jos ylläolevissa ryhmissä ei ole tilaa, niin matematiikan harkkaryhmistä mallilukujärjestykseen sopivat lisäksi ainakin: H01, H05, H07, H08, H11, H13, H14

14:00				MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H11) vkot 36-41 14-16	MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H12) vkot 36-41 14-16
15:00					MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H08) vkot 36-41 14-16
16:00	MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H07) vkot 36-41 16-18	MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H14) vkot 36-41 16-18		MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H14) vkot 36-41 16-18	
17:00				MS-A0103 Differensiaali- ja integraalilaskenta 1 (ELEC1, ENG1) (H07) vkot 36-41 16-18	

# Mallilukujärjestys 2023 – 2024

## IT fuksit, II periodi



Aalto-yliopisto  
Sähkötekniikan  
korkeakoulu

# Kursseille ilmoittautuminen

- Mallilukujärjestyksen noudattaminen ei ole pakollista, mutta suositeltavaa
- Ohjelmoinnin ja fysiikan harjoitusryhmää voi vaihtaa vapaasti, eikä ryhmiin ole ilmoittautumista
- Muista lisätä kurssin *ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun Sähkötekniikan kandidaattiohjelmassa* valinnaisten ryhmien aikataulut lukujärjestykseesi (katso lisää kurssin MyCourses-tilasta)
- Tarkista itse opetustapahtumien paikat ja ajat MyCoursesista tai Sisusta – poikkeukset mahdollisia etenkin ensimmäisellä luentoviikolla ja pyhäpäivinä
- Toinen kotimainen kieli ruotsi
  - Jos käyt lyhyemmän ruotsin kurssin (*Svenska inom teknik*), pyri suorittamaan ruotsi syksyllä; pidempi kurssi (*Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti*) keväällä.
- Katso myös
  - Kielikurssit
  - Muut kiinnostavat kurssit
- Rakennukset
  - R001 = Kandidaattikeskus, Otakaari 1
  - R030 = T-talo, Konemiehentie 2
  - R037 = TUAS-talo, Maarintie 8

## SYKSYN KURSSIT:

Differentaali- ja integraalilaskenta 1

Matriisilaskenta

Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 / Ohjelmointi1

Mekaniikka

Sähköpaja

Ruotsi (eri tasoja)

Johdatus opiskeluun





# IT – ruotsinkielinen matematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00		MS-A0009 Matrisräkning (L01) vkt 43-48			
9:00		08-10			
10:00			ELEC-A3110 Mekaniikka (L1) vkt 43-46 10-12	MS-A0009 Matrisräkning (L01) vkt 43-48 10-12	
11:00					
12:00		ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun Sähkötekniikan kandidaattiohjelmassa (L1)			
13:00		vko 43 12-14			
14:00	ELEC-A4010 Sähköpaja (L01) vkt 43-47 14-16		CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 (L01) vkt 43-45 14-16	ELEC-A3110 Mekaniikka (XXH8 SV) vkt 43-46 14-16	
15:00					
16:00					

Mallilukujärjestykseen kuuluu lisäksi:

- CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 harkat tai CS-A1110 Ohjelmointi 1 harkat
- ELEC-A4010 Sähköpaja harkat
- MS-A0009 Matrisräkning harkat

# IT – suomenkielinen matematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (L01) vkot 43-48 08-10			
9:00					
10:00			ELEC-A3110 Mekaniikka (L1) vkot 43-46 10-12	MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (L01) vkot 43-48 10-12	
11:00					
12:00		ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun Sähkötekniikan kandidaattiohjelmassa (L1) vko 43 12-14			
13:00					
14:00	ELEC-A4010 Sähköpaja (L01) vkot 43-47 14-16		CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 (L01) vkot 43-45 14-16		
15:00					
16:00					

Mallilukujärjestykseen kuuluu lisäksi:

- CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi Y1 harkat tai CS-A1110 Ohjelmointi 1 harkat
- ELEC-A4010 Sähköpaja harkat
- ELEC-A3110 Mekaniikka harkat
- MS-A0003 Matriisilaskenta harkat. Katso suositellut harkkaryhmät seuraavalta sivulta

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H01) vkot 43-48 08-10			MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H12) vkot 43-48 08-10	MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H01) vkot 43-48 08-10
9:00					
10:00		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H04) vkot 43-48 10-12			MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H04) vkot 43-48 10-12
		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H03) vkot 43-48 10-12			
11:00		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H11) vkot 43-48 10-12			MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H06) vkot 43-48 10-12
12:00	MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H06) vkot 43-48 12-14			MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H11) vkot 43-48 12-14	MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H14) vkot 43-48 12-14
13:00				MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H02) vkot 43-48 12-14	MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H05) vkot 43-48 12-14
14:00		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H13) vkot 43-48 14-16		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H10) vkot 43-48 14-16	MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H09) vkot 43-48 14-16
		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H02) vkot 43-48 14-16			
		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H05) vkot 43-48 14-16			
15:00		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H10) vkot 43-48 14-16		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H03) vkot 43-48 14-16	MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H13) vkot 43-48 14-16
		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H09) vkot 43-48 14-16			
16:00	MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H12) vkot 43-48 16-18		MS-A0003 Matriisilaskenta (ELEC1, ENG1) (H14) vkot 43-48 16-18		
17:00					

# Matematiikan harkkaryhmät

IT opiskelijoille suositellaan seuraavia harkkaryhmiä:

- Fuksiryhmät 1-4: H02
  - Fuksiryhmät 5-8: H03
  - Fuksiryhmät 9-12: H04
  - Fuksiryhmät 12-16: H06
- Jos ylläolevissa ryhmissä ei ole tilaa, niin matematiikan harkkaryhmistä mallilukujärjestykseen sopivat lisäksi ainakin: H01, H05, H09-H14

# Mallilukujärjestys 2023 – 2024

## IT fuksit, III periodi



Aalto-yliopisto  
Sähkötekniikan  
korkeakoulu

# Kursseille ilmoittautuminen

- Toinen kotimainen kieli ruotsi
  - Jos et käynyt ruotsia syksyllä, käy se keväällä!
- Katso myös
  - Kielikurssit
  - Muut kiinnostavat kurssit

## KEVÄÄN KURSSIT:

First course in probability and Statistics  
Informaatioteknologian perusteet  
Basic Course in C programming  
Differentiaali- ja integraalilaskenta 2  
Sähkö ja magnetismi  
Matematiikkaohjelmitot  
Johdatus opiskeluun

# IT – ruotsinkielinen matematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00		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		
9:00					
10:00	MS-A0509 Grundkurs i sannolikhetskalkyl och statistik (L01) vkot 02-07 10-12		ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun Sähkötekniikan kandidaattiohjelmassa (L1) vkot 02-03 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
11:00					
12:00			ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (H01) vkot 02-07 12-14		
13:00					
14:00	ELEC-A7100 Basic Course in C programming (L01) vko 02 14-16	ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (L01) vkot 02-07 14-16			MS-A0509 Grundkurs i sannolikhetskalkyl och statistik (H01) vkot 02-07 14-16
15:00	ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (L01) vkot 03-07 14-16				
16:00					

Mallilukujärjestykseen kuuluu lisäksi:

- ELEC-A7100 Basic Course in C programming harkat
- MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 harkat



# IT – suomenkielinen matematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00					
9:00					
10:00	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (L01) vkot 02-07 10-12	LC-5410 Svenska inom teknik (H11) vkot 02-07 10-11	ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun Sähkötekniikan kandidaattiohjelmassa (L1) vkot 02-03 10-12	LC-5410 Svenska inom teknik (H11) vkot 02-07 10-11	MS-A0503 First Course in Probability and Statistics (L01) vkot 02-07 10-12
11:00					
12:00			ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (H01) vkot 02-07 12-14		
13:00					LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti (H13) vkot 02-07 12-14
14:00	ELEC-A7100 Basic Course in C programming (L01) vko 02 14-16	ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (L01) vkot 02-07 14-16	LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti (H13) vkot 03-07 14-15		
15:00	ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (L01) vkot 03-07 14-16				
16:00					

Mallilukujärjestykseen kuuluu lisäksi:

- ELEC-A7100 Basic Course in C programming harkat
- MS-A0503 First Course in Probability and Statistics harkat

# Mallilukujärjestys 2023 – 2024

## IT fuksit, IV periodi



Aalto-yliopisto  
Sähkötekniikan  
korkeakoulu



# Kursseille ilmoittautuminen

- Toinen kotimainen kieli ruotsi
  - Jos et käynyt ruotsia syksyllä, käy se keväällä!
- Katso myös
  - Kielikurssit
  - Muut kiinnostavat kurssit

## KEVÄÄN KURSSIT:

First course in probability and Statistics  
Informaatioteknologian perusteet  
Basic Course in C programming  
Differentiaali- ja integraalilaskenta 2  
Sähkö ja magnetismi  
Matematiikkaohjelmitot  
Johdatus opiskeluun

# IT – ruotsinkielinen matematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00					
9:00					
10:00		ELEC-A4130 Sähkö ja magnetismi (L01) vkot 09-13, 15 10-12	ELEC-A4130 Sähkö ja magnetismi (L01) vkot 09-13, 15 10-12		
11:00					
12:00			ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (H01) vkot 09-10 12-14		ELEC-A7100 Basic Course in C programming (L01) vko 12 12-14
13:00					
14:00	ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (L01) vkot 09-10 14-16	ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (L01) vkot 09-10 14-16		ELEC-A4130 Sähkö ja magnetismi (XXH9SV) vkot 09-12, 14-15 14-16	
15:00					
16:00					

Mallilukujärjestykseen kuuluu lisäksi:

- ELEC-A7100 Basic Course in C programming harkat

# IT – suomenkielinen matematiikka

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00		MS-A0203 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (ELEC1) (L01) vkot 09-13, 15 08-10			
9:00					
10:00		ELEC-A4130 Sähkö ja magnetismi (L01) vkot 09-13, 15 10-12	ELEC-A4130 Sähkö ja magnetismi (L01) vkot 09-13, 15 10-12	MS-A0203 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (ELEC1) (L01) vkot 09-12, 14-15 10-12	LC-5410 Tekniikan alan ruotsia (H17) vkot 09-15 10-11
11:00					
12:00			ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (H01) vkot 09-10 12-14		ELEC-A7100 Basic Course in C programming (L01) vko 12 12-14
13:00		LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti (H17) vkot 10-15 12-14		LC-5410 Tekniikan alan ruotsia (H17) vkot 09-15 12-14	LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti (H13) vkot 09-15 12-14
14:00	ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (L01) vkot 09-10 14-16	ELEC-C7110 Informaatioteknologian perusteet (L01) vkot 09-10 14-16	LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti (H13) vkot 09-15 14-15	LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti (H17) vkot 09-15 14-15	
15:00					
16:00					

Mallilukujärjestykseen kuuluu lisäksi:

- ELEC-A4130 Sähkö ja magnetismi harkat
- ELEC-A7100 Basic Course in C programming harkat
- MS-A0203 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 harkat



# Mallilukujärjestys 2023 – 2024

## IT fuksit, V periodi



Aalto-yliopisto  
Sähkötekniikan  
korkeakoulu

# Kursseille ilmoittautuminen

- Toinen kotimainen kieli ruotsi
  - Jos et käynyt ruotsia syksyllä, käy se keväällä!
- Katso myös
  - Kielikurssit
  - Muut kiinnostavat kurssit

## KEVÄÄN KURSSIT:

First course in probability and Statistics  
Informaatioteknologian perusteet  
Basic Course in C programming  
Differentiaali- ja integraalilaskenta 2  
Sähkö ja magnetismi  
Matematiikkaohjelmitot  
Johdatus opiskeluun

# IT – V periodi

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00					
9:00	ELEC-A5140 Matematiikkaohjelmistot (L01) vko 17 09-10				
10:00		ELEC-A4130 Sähkö ja magnetismi (L01) vkot 17-21 10-12	ELEC-A4130 Sähkö ja magnetismi (L01) vkot 17-21 10-12		
11:00					
12:00					
13:00		LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti (H17) vkot 17-22 12-14			
14:00				LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti (H17) vkot 17-22 14-15	
15:00					
16:00					

Mallilukujärjestykseen kuuluu lisäksi:

- ELEC-A4130 Sähkö ja magnetismi harkat
- ELEC-A5140 Matematiikkaohjelmistot harkat
- ELEC-A7100 Basic Course in C programming