



Aalto-yliopisto  
Sähkötekniikan  
korkeakoulu

# Mallilukujärjestys 2018 – 2019

## EST fuksit, II periodi

# Kursseille ilmoittautuminen

- Jokaiselle ryhmälle on tehty ohjeellinen yhtälö eri kurssien harjoituksista
  - Noudattaminen ei ole pakollista, mutta suositeltavaa
  - Ohjelmoinnin 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)
- Toinen kotimainen kieli ruotsi
  - EST 1 – 6 ruotsi syksyn aikana, lisäksi muutamia ylimääräisiä paikkoja ryhmille 7 – 10
  - EST 7 – 10 ruotsi kevään aikana
  - 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  
Mekaniikka  
Piirianalyysi I  
Ruotsi (eri tasoja)  
Johdatus opiskeluun

# EST 1, 2 – ruotsinkielinen matematiikka

	MÅ	TI	ONS	TO	FRE
8 – 10	<b>MS-A0009</b> H01 Matrisräkning / R001/M2-salen	<b>MS-A0009</b> L01 Matrisräkning / R001/U3-salen			
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekanik Föreläsning R001/B-salen	<b>ELEC-C4110</b> Kretsanalys I Föreläsning R001/E-salen	<b>ELEC-A3110</b> Mekanik Föreläsning R037/AS2	<b>MS-A0009</b> L01 Matrisräkning / R001/U3-salen	
12 – 14		<b>ELEC-A0110</b> Introduktion till studier R037/AS2 (endast 30.10. )	<b>ELEC-C4110</b> Kretsanalys I H02 R001/Y229a	<b>ELEC-A3110</b> Mekanik H08 R001/M237	<b>CS-A1111</b> Grundkurs i programmering H17 R030/T7
14 – 16			<b>CS-A1111</b> Grundkurs i programmering Föreläsning, R030/T1		<b>MS-A0009</b> H01 Matrisräkning / R001/M-salen
16 – 18					<b>MS-A0009</b> L01 Matrisräkning / R001/U3-salen (endast 7.12.)

# EST 1, 2 – suomenkielinen matematiikka

	MÄ	TI	ONS	TO	FRE
8 – 10		<b>MS-A0104 L01</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R008/213a		<b>LC-5411</b> Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/Y307a	<b>LC-5411</b> Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/U262
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R001/B-Sali	<b>ELEC-C4110</b> Piirianalyysi L R001/E-sali	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R037/AS2	<b>MS-A0104 L</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R008/213a	
12 – 14		<b>ELEC-A0110</b> Johdatus opiskeluun R037/AS2 (vain 30.10.)		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H08 R001/M237	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi H17 R030/T7
14 – 16	<b>MS-A0104 H02</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R001/Y229a	<b>ELEC-C4110</b> Piirianalyysi I H01 R001/Y313	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1		
16 – 18				<b>MS-A0104 H02</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R001/Y229c	

# EST 3, 4

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		<b>MS-A0104 L01</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R008/213a		<b>LC-5411</b> Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/Y307a	<b>LC-5411</b> Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/U262
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R001/B-Sali	<b>ELEC-C4110</b> Piirianalyysi L R001/E-sali	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R037/AS2	<b>MS-A0104 L01</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R008/213a	
12 – 14		<b>ELEC-A0110</b> Johdatus opiskeluun R037/AS2 (vain 30.10.)		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H6 R001/Y405	
14 – 16	<b>MS-A0104 H02</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R001/Y229a	<b>ELEC-C4110</b> Piirianalyysi I H01 R001/Y313	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H6 R001/Y405	
16 – 18			<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi H13 R030/T7	<b>MS-A0104 H02</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R001/Y229a	

# EST 5, 6, 7

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10	<b>MS-A0104 H03</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R001/U261	<b>MS-A0104 L01</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R008/213a		<b>EST 5-6</b> <b>LC-5411</b> Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/Y307a	<b>EST 5-6</b> <b>LC-5411</b> Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/U262
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R001/B-Sali	<b>ELEC-C4110</b> Piirianalyysi L R001/E-sali	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R037/AS2	<b>MS-A0104 L01</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R008/213a	
12 – 14		<b>ELEC-A0110</b> Johdatus opiskeluun R037/AS2 (vain 30.10.)	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi H12 R030/T7	<b>MS-A0104 H03</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R001/U261	<b>ELEC-C4110</b> Piirianalyysi H04 R001/U356
14 – 16		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H02 R001/U405a	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1		
16 – 18		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H02 R001/U405a			

# EST 8, 9, 10

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10	<b>MS-A0104 H01</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R001/Y347	<b>MS-A0104 L01</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R008/213a			<b>MS-A0104 H01</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R001/Y307a
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R001/B-Sali	<b>ELEC-C4110</b> Piirianalyysi L R001/E-sali	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R037/AS2	<b>MS-A0104 L01</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 / R008/213a	<b>ELEC-C4110</b> Piirianalyysi H05 R037/TU3
12 – 14		<b>ELEC-A0110</b> Johdatus opiskeluun R037/AS2 (vain 30.10.)		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H7 R001/Majakka	
14 – 16			<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H7 R001/Majakka	
16 – 18			<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi H13 R030/T7		