



Aalto-yliopisto  
Sähkötekniikan  
korkeakoulu

# Mallilukujärjestys 2018 – 2019

## AIT fuksit I 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
  - AIT 1 – 6 ruotsi syksyn aikana, lisäksi muutamia ylimääräisiä paikkoja ryhmille 7 – 10
  - AIT 7 – 9 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:

Differentiaali- ja integraalilaskenta 1

Matriisilaskenta

Ohjelmoinnin peruskurssi Y1

Mekaniikka

Sähköpaja

Ruotsi (eri tasoja)

Johdatus opiskeluun

# AIT 1, 2 – ruotsinkielinen matematiikka

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10	<b>MS-A0109</b> Differential- och integralkalkyl H01 R001/Y347 (10.9. R001/U257)	<b>MS-A0109</b> Differential och integralkalkyl Föreläsning R001/U6-salen			
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekanik Föreläsning R001/B-salen		<b>ELEC-A3110</b> Mekanik Föreläsning R037/AS2	<b>MS-A0109</b> Differential och integralkalkyl Föreläsning R001/U6-salen	<b>ELEC-A4010</b> Elverkstad H05 R037/1558
12 – 14	<b>CS-A1111</b> Grundkurs i programmering Föreläsning R001/Aalto-salen (endast 10.9.)			<b>ELEC-A3110</b> Mekanik H08 R001/M237	<b>CS-A1111</b> Grundkurs i programmering H17 R030/T7
14 – 16	<b>ELEC-A4010</b> Elverkstad Föreläsning R037/AS2		<b>CS-A1111</b> Grundkurs i programmering Föreläsning, R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-salen)		<b>MS-A0109</b> Differential- och integralkalkyl H01 R001/Y347
16 – 18				18.10. FuksiProffaBuffet	

# AIT 1, 2 – suomenkielinen matematiikka

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H01 R001/Y229a (10.9. R001/U351)	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali		<b>LC-5410</b> Svenska inom teknik H07 R001/U259	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H01 R001/Y229a
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R001/B-Sali		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R037/AS2	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali	<b>ELEC-A4010</b> Sähköpaja H05 R037/1558
12 – 14	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-sali (vain 10.9.)			<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H08 R001/M237	<b>LC-5410</b> Svenska inom teknik H07 R001/Y228b
14 – 16	<b>ELEC-A4010</b> Sähköpaja L R037/AS2		<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-sali)		
16 – 18			<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi H13 R030/T7	18.10. FuksiProffaBuffetti	



# AIT 3, 4

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali		<b>LC-5410</b> Svenska inom teknik H07 R001/U259	
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R001/B-Sali	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H03 R001/Y308	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R037/AS2	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H03 R001/Y347
12 – 14	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-sali (vain 10.9.)		<b>ELEC-A4010</b> Sähköpaja H02 R037/1558	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi H15 R030/T7	<b>LC-5410</b> Svenska inom teknik H07 R001/Y228b
14 – 16	<b>ELEC-A4010</b> Sähköpaja luento R037/AS2	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H02 R001/U405a	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-sali)		
16 – 18		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H02 R001/U405a		18.10. FuksiProffaBuffetti	

# AIT 5, 6, 7

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H01 R001/Y229a	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L01 R001/D-sali	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi H10 R030/T7	<b>AIT 5-6:</b> <b>LC-5410</b> Svenska inom teknik H07 R001/U259	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H01 R001/Y229a
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R001/B-Sali		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R037/AS2	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L01 R001/D-sali	
12 – 14	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-sali (vain 10.9.)			<b>ELEC-A4010</b> Sähköpaja H03 R037/1558	<b>AIT 5-6:</b> <b>LC-5410</b> Svenska inom teknik H07 R001/Y228b
14 – 16	<b>ELEC-A4010</b> Sähköpaja luento R037/AS2	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H02 R001/U405a	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-sali)		
16 – 18		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H02 R001/U405a		18.10. FuksiProffa- Buffetti	

# AIT 8, 9

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L01 R001/D-sali			
10 – 12	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R001/B-Sali	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H02 R001/Y307	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka L R037/AS2	<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi H16 R030/T7
12 – 14	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-sali (vain 10.9.)			<b>MS-A0103</b> Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H02 R001/Y347	
14 – 16	<b>ELEC-A4010</b> Sähköpaja luento R037/AS2	<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H02 R001/U405a	<b>CS-A1111</b> Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-sali)	<b>ELEC-A4010</b> Sähköpaja H04 R037/1558	
16 – 18		<b>ELEC-A3110</b> Mekaniikka H02 R001/U405a		18.10. FuksiProffaBuffetti	