



Aalto-yliopisto
Sähkötekniikan
korkeakoulu

Mallilukujärjestys 2018 – 2019

EST 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
 - 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	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl H01 R001/Y347 (10.9. R001/U257)	MS-A0109 Differential och integralkalkyl Föreläsning R001/U6-salen			
10 – 12	ELEC-A3110 Mekanik Föreläsning R001/B-salen	ELEC-C4110 Kretsanalys I Föreläsning R001/E-salen	ELEC-A3110 Mekanik Föreläsning R037/AS2	MS-A0109 Differential och integralkalkyl Föreläsning R001/U6-salen	
12 – 14	CS-A1111 Grundkurs i programmering Föreläsning R001/Aalto-salen (endast 10.9.)		ELEC-C4110 Kretsanalys I H02 R001/Y229a	ELEC-A3110 Mekanik H08 R001/M237	CS-A1111 Grundkurs i programmering H17 R030/T7
14 – 16			CS-A1111 Grundkurs i programmering Föreläsning, R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-salen)		MS-A0109 Differential- och integralkalkyl H01 R001/Y347
16 – 18				18.10. FuksiProffaBuffetti	

EST 1, 2 – suomenkielinen matematiikka

	MÄ	TI	ONS	TO	FRE
8 – 10		MS-A0004 Matriisilaskenta L R001/C-sali		LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/Y307a (20.9. alkaen)	LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/U262
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali	ELEC-C4110 Piirianalyysi L R001/E-sali	ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0004 Matriisilaskenta L R001/C-sali	
12 – 14	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-sali (vain 10.9.)		LC-5410 Svenska inom teknik H04 R001/U261	ELEC-A3110 Mekaniikka H08 R001/M237	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H17 R030/T7
14 – 16	LC-5410 Svenska inom teknik H04 R001/Y228b	ELEC-C4110 Piirianalyysi I H01 R001/Y313	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-sali)	MS-A0004 Matriisilaskenta H02 R001/Y346	
16 – 18	MS-A0004 Matriisilaskenta H02 R001/Y228b (10.9. R001/Y344)			18.10. FuksiProffaBuffetti	

EST 3, 4

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		MS-A0004 Matriisilaskenta L R001/C-sali		LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/Y307a (20.9. alkaen)	LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/U262
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali	ELEC-C4110 Piirianalyysi L R001/E-sali	ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0004 Matriisilaskenta L R001/C-sali	
12 – 14	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-Sali (vain 10.9.)		LC-5410 Svenska inom teknik H04 R001/U261	ELEC-A3110 Mekaniikka H6 R001/Y405	
14 – 16	LC-5410 Svenska inom teknik H04 R001/Y228b	ELEC-C4110 Piirianalyysi I H01 R001/Y313	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-sali)	MS-A0004 Matriisilaskenta H02 R001/Y346	
16 – 18	MS-A0004 Matriisilaskenta H02 R001/Y228b (10.9. R001/Y344)		CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H13 R030/T7	18.10. FuksiProffaBuffetti	

EST 5, 6, 7

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10	MS-A0004 Matriisilaskenta H04 R001/Y228b (10.9. R001/Y342a)	MS-A0004 Matriisilaskenta L R001/C-sali		EST 5-6 LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/Y307a (20.9. alkaen)	EST 5-6 LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti H04 R001/U262
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali	ELEC-C4110 Piirianalyysi L R001/E-sali	ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0004 Matriisilaskenta L R001/C-sali	
12 – 14	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-Sali (vain 10.9.)		CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H12 R030/T7	MS-A0004 Matriisilaskenta H04 R001/Y228b	ELEC-C4110 Piirianalyysi H04 R001/U356
14 – 16		ELEC-A3110 Mekaniikka H02 R001/U405a	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-sali)		
16 – 18		ELEC-A3110 Mekaniikka H02 R001/U405a		18.10. FuksiProffaBuffetti	

EST 8, 9, 10

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10	MS-A0004 Matriisilaskenta H01 R001/U264 (10.9. R001/U344)	MS-A0004 Matriisilaskenta L R001/C-sali			MS-A0004 Matriisilaskenta H01 R001/Y307
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali	ELEC-C4110 Piirianalyysi L R001/E-sali	ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0004 Matriisilaskenta L R001/C-sali	ELEC-C4110 Piirianalyysi H05 R037/TU3
12 – 14	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-Sali (vain 10.9.)			ELEC-A3110 Mekaniikka H7 R001/Majakka (27.9. R001/U261)	
14 – 16			CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B- sali)	ELEC-A3110 Mekaniikka H7 R001/Majakka (27.9. R001/U261)	
16 – 18			CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H13 R030/T7	18.10. FuksiProffaBuffetti	