



Aalto-yliopisto
Sähkötekniikan
korkeakoulu

Mallilukujärjestys 2018 – 2019

AIT 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
 - 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:
Differentaali- 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	MS-A0009 H01 Matrisräkning / R001/M2-salen	MS-A0009 L01 Matrisräkning / R001/U3-salen			
10 – 12	ELEC-A3110 Mekanik Föreläsning R001/B-salen		ELEC-A3110 Mekanik Föreläsning R037/AS2	MS-A0009 L01 Matrisräkning / R001/U3-salen	ELEC-A4010 Elverkstad H05 R037/1558
12 – 14		ELEC-A0110 Introduktion till studier R037/AS2 (endast 30.10.)		ELEC-A3110 Mekanik H08 R001/M237	CS-A1111 Grundkurs i programmering H17 R030/T7
14 – 16	ELEC-A4010 Elverkstad Föreläsning R037/AS2		CS-A1111 Grundkurs i programmering Föreläsning, R030/T1		MS-A0009 H01 Matrisräkning / R001/M-salen
16 – 18					

AIT 1, 2 – suomenkielinen matematiikka

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		MS-A0003 L01 Matriisilaskenta / R001/C			
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali		ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0003 L01 Matriisilaskenta / R001/C	ELEC-A4010 Sähköpaja H05 R037/1558
12 – 14		ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun R037/AS2 (vain 30.10.)		ELEC-A3110 Mekaniikka H08 R001/M237	MS-A0003 H05 Matriisilaskenta / R001/Y307
14 – 16	ELEC-A4010 Sähköpaja L R037/AS2	MS-A0003 H05 Matriisilaskenta / R001/Y307	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1		
16 – 18			CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H13 R030/T7		

AIT 3, 4

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10	MS-A0003 H01 Matriisilaskenta / R001/Y307	MS-A0003 L01 Matriisilaskenta / R001/C			MS-A0003 H01 Matriisilaskenta / R001/Y228b
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali		ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0003 L01 Matriisilaskenta / R001/C	
12 – 14		ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun R037/AS2 (vain 30.10.)	ELEC-A4010 Sähköpaja H02 R037/1558	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H15 R030/T7	
14 – 16	ELEC-A4010 Sähköpaja luento R037/AS2	ELEC-A3110 Mekaniikka H02 R001/U405a	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1		
16 – 18		ELEC-A3110 Mekaniikka H02 R001/U405a			

AIT 5, 6, 7

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		MS-A0003 L01 Matriisilaskenta / R001/C	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H10 R030/T7		
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali	MS-A0003 H04 Matriisilaskenta / R001/Y307	ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0003 L01 Matriisilaskenta / R001/C	MS-A0003 H04 Matriisilaskenta / R001/Y307
12 – 14		ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun R037/AS2 (vain 30.10.)		ELEC-A4010 Sähköpaja H03 R037/1558	
14 – 16	ELEC-A4010 Sähköpaja luento R037/AS2	ELEC-A3110 Mekaniikka H02 R001/U405a	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1		
16 – 18		ELEC-A3110 Mekaniikka H02 R001/U405a			

AIT 8, 9

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10	MS-A0003 H01 Matriisilaskenta / R001/Y307	MS-A0003 L01 Matriisilaskenta / R001/C			MS-A0003 H01 Matriisilaskenta / R001/Y228b
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali		ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0003 L01 Matriisilaskenta / R001/C	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H16 R030/T7
12 – 14		ELEC-A0110 Johdatus opiskeluun R037/AS2 (vain 30.10.)			
14 – 16	ELEC-A4010 Sähköpaja luento R037/AS2	ELEC-A3110 Mekaniikka H02 R001/U405a	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1	ELEC-A4010 Sähköpaja H04 R037/1558	
16 – 18		ELEC-A3110 Mekaniikka H02 R001/U405a			