



Aalto-yliopisto
Sähkötekniikan
korkeakoulu

Mallilukujärjestys 2018 – 2019

BIO 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
 - BIO 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
Biologisten ilmiöiden mittaaminen
Johdatus opiskeluun

BIO 1, 2 – ruotsinkielinen matematiikka

	MA	TI	KE	TO	PE
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-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-A8720 Mätning av biologiska fenomen R001/B	ELEC-A3110 Mekanik H08 R001/M237	
14 – 16	CS-A1111 Grundkurs i programmering H03 R030/T7		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. FuksiProffaBuffet	

BIO 1, 2 – suomenkielinen matematiikka

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali			
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali	MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H03 R001/Y308	ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali	MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H03 R001/Y347
12 – 14	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-sali (vain 10.9.)		ELEC-A8720 Biologisten ilmiöiden mittaaminen luento R001/B	ELEC-A3110 Mekaniikka H7 R001/Majakka (27.9. R001/U261)	
14 – 16	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H03 R030/T7		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				18.10. FuksiProffaBuffetti	

BIO 3, 4, 5

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali			
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali	MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H02 R001/Y307	ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali	
12 – 14	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-sali (vain 10.9.)		ELEC-A8720 Biologisten ilmiöiden mittaaminen luento R001/B	MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H02 R001/Y347	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H17 R030/T7
14 – 16		ELEC-A3110 Mekaniikka H01 R001/U264	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-sali)		
16 – 18		ELEC-A3110 Mekaniikka H01 R001/U264		18.10. FuksiProffaBuffetti	

BIO 6, 7, 8

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali			
10 – 12	ELEC-A3110 Mekaniikka L R001/B-Sali		ELEC-A3110 Mekaniikka L R037/AS2	MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 L R001/D-sali	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi H16 R030/T7
12 – 14	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R001/Aalto-sali (vain 10.9.)		ELEC-A8720 Biologisten ilmiöiden mittaaminen luento R001/B	ELEC-A3110 Mekaniikka H6 R001/Y405	MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H04 R001/Y229a
14 – 16		MS-A0103 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 H04 R001/Y307	CS-A1111 Ohjelmoinnin peruskurssi L R030/T1 (12.9. R001/Aalto 19.9. R001/B-sali)	ELEC-A3110 Mekaniikka H6 R001/Y405	
16 – 18				18.10. FuksiProffaBuffetti	