



Aalto-yliopisto  
Sähkötekniikan  
korkeakoulu

# Mallilukujärjestys 2018 – 2019

## BIO 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
  - 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  | <b>MS-A0009</b> H01<br>Matrisräkning /<br>R001/M2-salen        | <b>MS-A0009</b> L01<br>Matrisräkning /<br>R001/U3-salen                           |   |   |  |
| 10 – 12 | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekanik<br>Föreläsning<br>R001/B-salen    |   | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekanik<br>Föreläsning<br>R037/AS2                   | <b>MS-A0009</b> L01<br>Matrisräkning /<br>R001/U3-salen |  |
| 12 – 14 |  | <b>ELEC-A0110</b><br>Introduktion till<br>studier<br>R037/AS2<br>(endast 30.10. ) | <b>ELEC-A8720</b><br>Mätning av<br>biologiska<br>fenomen<br>R001/U3       | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekanik H08<br>R001/M237           |  |
| 14 – 16 | <b>CS-A1111</b><br>Grundkurs i<br>programmering H03<br>R030/T7 |   | <b>CS-A1111</b><br>Grundkurs i<br>programmering<br>Föreläsning<br>R030/T1 |   | <b>MS-A0009</b> H01<br>Matrisräkning /<br>R001/M-salen |
| 16 – 18 |  |   |   |   |  |

# BIO 1, 2 – suomenkielinen matematiikka

|         | MA  | TI  | KE  | TO  | PE  |
|---------|---|---|---|---|---|
| 8 – 10  |   | <b>MS-A0003</b> L01<br>Matriisilaskenta /<br>R001/C                   |   |   |   |
| 10 – 12 | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka L<br>R001/B-Sali              |   | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka L<br>R037/AS2                               | <b>MS-A0003</b> L01<br>Matriisilaskenta /<br>R001/ C                    |   |
| 12 – 14 |   | <b>ELEC-A0110</b><br>Johdatus opiskeluun<br>R037/AS2<br>(vain 30.10.) | <b>ELEC-A8720</b><br>Biologisten ilmiöiden<br>mittaaminen luento<br>R001/U3 | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka H7<br>R001/Majakka<br>(27.9. R001/U261) | <b>MS-A0003</b> H02<br>Matriisilaskenta /<br>R001/Y228a |
| 14 – 16 | <b>CS-A1111</b><br>Ohjelmoinnin<br>peruskurssi H03<br>R030/T7 | <b>MS-A0003</b> H02<br>Matriisilaskenta /<br>R001/Y309b               | <b>CS-A1111</b><br>Ohjelmoinnin<br>peruskurssi L<br>R030/T1                 | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka H7<br>R001/Majakka<br>(27.9. R001/U261) |   |
| 16 – 18 |   |   |   |   |   |

# BIO 3, 4, 5

|         | MA   | TI  | KE  | TO   | PE  |
|---------|--|---|---|--|---|
| 8 – 10  |  | <b>MS-A0003</b> L01<br>Matriisilaskenta /<br>R001/C                   |   |  |   |
| 10 – 12 | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka L<br>R001/B-Sali | <b>MS-A0003</b> H03<br>Matriisilaskenta /<br>R001/Y307a               | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka L<br>R037/AS2                               | <b>MS-A0003</b> L01<br>Matriisilaskenta /<br>R001/ C   |   |
| 12 – 14 |  | <b>ELEC-A0110</b><br>Johdatus opiskeluun<br>R037/AS2<br>(vain 30.10.) | <b>ELEC-A8720</b><br>Biologisten ilmiöiden<br>mittaaminen luento<br>R001/U3 |  | <b>CS-A1111</b><br>Ohjelmoinnin<br>peruskurssi H17<br>R030/T7 |
| 14 – 16 |  | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka H01<br>R001/U264                      | <b>CS-A1111</b><br>Ohjelmoinnin<br>peruskurssi L<br>R030/T1                 | <b>MS-A0003</b> H03<br>Matriisilaskenta /<br>R001/Y347 |   |
| 16 – 18 |  | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka H01<br>R001/U264                      |   |  |   |

# BIO 6, 7, 8

|         | MA   | TI   | KE  | TO   | PE  |
|---------|--|--|---|--|---|
| 8 – 10  |  | <b>MS-A0003</b> L01<br>Matriisilaskenta /<br>R001/C                          |   |  |   |
| 10 – 12 | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka L<br>R001/B-Sali |  | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka L<br>R037/AS2                                     | <b>MS-A0003</b> L01<br>Matriisilaskenta /<br>R001/ C | <b>CS-A1111</b><br>Ohjelmoinnin<br>peruskurssi H16<br>R030/T7 |
| 12 – 14 |  | <b>ELEC-A0110</b> Johdatus<br>opiskeluun<br>R037/AS2<br>(vain 30.10.)        | <b>ELEC-A8720</b><br>Biologisten<br>ilmiöiden<br>mittaaminen<br>luento<br>R001/U3 | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka H6<br>R001/Y405      | <b>MS-A0003</b> H05<br>Matriisilaskenta /<br>R001/Y307        |
| 14 – 16 |  | <b>MS-A0003</b> H05<br>Matriisilaskenta /<br>R001/Y307<br>(30.10. R001/U344) | <b>CS-A1111</b><br>Ohjelmoinnin<br>peruskurssi L<br>R030/T1                       | <b>ELEC-A3110</b><br>Mekaniikka H6<br>R001/Y405      |   |
| 16 – 18 |  |  |   |  |   |