



Aalto-yliopisto  
Sähkötekniikan  
korkeakoulu

# Mallilukujärjestys 2018 – 2019

## BIO tupsufuksit

# BIO – periodi I

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10			<b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi luento R001/D-sali		<b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi luento R001/C-sali
10 – 12					
12 – 14	<b>ELEC-A7200</b> Signaalit ja järjestelmät luento R030/T1 Vko 37	<b>ELEC-A0120</b> Opintojen suunnittelu R037/AS2 Vko 41	<b>ELEC-C4210</b> Sähkötekniikka ja elektroniikka luento R001/D-sali		
14 – 16					
16 – 18					

# BIO – periodi II

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10				<b>25C00200</b> Entrepreneurship and Innovation Management (klo 9-12) R001/U8 vko 44,47	<b>ELEC-A0120</b> Opintojen suunnittelu (klo 9-12) R032/A116 Vko 46
10 – 12	<b>MS-A0502</b> Todennäköisyys- laskennan ja tilastotieteen peruskurssi R001/C-sali Huom! Voi suorittaa myös keväällä!			<b>25C00200</b> Entrepreneurship and Innovation Management (klo 9-12) R001/U8 vko 44,47	<b>ELEC-A0120</b> Opintojen suunnittelu (klo 9-12) R032/A116 Vko 46 <b>MS-A0502</b> Todennäköisyys-laskennan ja tilastotieteen peruskurssi R001/C-sali Huom! Voi suorittaa myös keväällä!
12 – 14			<b>ELEC-C4210</b> Sähkötekniikka ja elektroniikka luento R001/E-Sali		
14 – 16	<b>CS-C3160</b> Data Science Luento R030/T1			<b>CS-C3160</b> Data Science Luento R030/T1	

# BIO – III periodi

	MA	TI		TO	PE
8 – 10					
10 – 12	<b>MS-A0509</b> Grundkurs i sannolikhetskal kyl R001/U5 **		<b>CHEM-A1220</b> Orgaaninen kemia BioIT:lle luento R011/A305 Ke1		<b>MS-A0509</b> Grundkurs i sannolikhetskal kyl R001/M1 **
12 – 14	<b>CHEM-A1220</b> Orgaaninen kemia BioIT:lle luento R011/A305 Ke1			<b>MS-C1620</b> Statistical inference Luento R001/C-Sali **	<b>ELEC-A7100</b> C-ohjelmoinnin peruskurssi R037/AS2
14 – 16		<b>ELEC-A0120</b> Opintojen suunnittelu R037/AS2 Vko 4		** kielen mukaan jompi kumpi	
16 – 18					

# BIO – IV periodi

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		<b>ELEC-C3220</b> Kvantti-ilmiöt Luento R037/TU2	<b>ELEC-C3220</b> Kvantti-ilmiöt Luento R037/TU2		
10 – 12			<b>CHEM-A1220</b> Orgaaninen kemia BioIT:lle Luento R011/A305 Ke1	<b>MS-C1620</b> Statistical inference Luento R001/C-Sali	<b>CHEM-A1220</b> Orgaaninen kemia BioIT:lle Luento R011/A305 Ke1
12 – 14					<b>ELEC-A7100</b> C-ohjelmoinnin peruskurssi Luento R037/AS2
14 – 16					
16 – 18					

# BIO – V periodi

	MA	TI	KE	TO	PE
8 – 10		<b>ELEC-C3220</b> Kvantti-ilmiot Luento R037/TU2	<b>ELEC-C3220</b> Kvantti-ilmiot Luento R037/TU2		
10 – 12					
12 – 14					<b>ELEC-A7100</b> C-ohjelmoinnin peruskurssi Luento R037/AS2
14 – 16					
16 – 18					