

EST 1

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	
12		Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet
13		Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, Y427b Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun		Piirianalyysi 1	Matematiikan peruskurssi S1
15		Luento, S1 8.,15. ja 22.9.		Laskuharjoitus, E110 Periodit I-II	Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II
16			Matematiikan peruskurssi S1		
17			Laskuharjoitus, U356 Periodit I-II		

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 2

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	
12		Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet
13		Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, Y427a Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun		Piirianalyysi 1	Matematiikan peruskurssi S1
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.		Laskuharjoitus, E110 Periodit I-II	Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II
16			Matematiikan peruskurssi S1		
17			Laskuharjoitus, U356 Periodit I-II		

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 3

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, I256 Periodit I-II
12	Matematiikan peruskurssi S1	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet
13	Laskuharjoitus, J-sali Periodit I-II	Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, J-sali Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun		Matematiikan peruskurssi S1	
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.		Laskuharjoitus, J-sali Periodit I-II	
16					
17					

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 4

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, I256 Periodit I-II
12	Matematiikan peruskurssi S1	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet
13	Laskuharjoitus, J-sali Periodit I-II	Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, Y429a Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun		Matematiikan peruskurssi S1	
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.		Laskuharjoitus, J-sali Periodit I-II	
16					
17					

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 5

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	
12		Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1	Matematiikan peruskurssi S1
13		Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, E110 Periodit I-II	Laskuharjoitus, U262 Periodit I-II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun	Matematiikan peruskurssi S1	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.	Laskuharjoitus, U262 Periodit I-II	Laskuharjoitus, Y429a Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
16					
17					

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 6

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	Fysiikka I
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, J-sali Periodit I-II
12	Matematiikan peruskurssi S1	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet		Digitaalitekniikan perusteet
13	Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II	Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II		Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun	Piirianalyysi 1	Matematiikan peruskurssi S1	
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.	Laskuharjoitus, I346 Periodit I-II	Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II	
16					
17					

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 7

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10	Matematiikan peruskurssi S1	Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	
11	Laskuharjoitus, Y429a Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	
12		Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet		Digitaalitekniikan perusteet
13		Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II		Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun	Piirianalyysi 1	Fysiikka I	
15		Luento, S1 8.,15. ja 22.9.	Laskuharjoitus, I346 Periodit I-II	Laskuharjoitus, F-sali Periodit I-II	
16				Matematiikan peruskurssi S1	
17				Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II	

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 8

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10	Matematiikan peruskurssi S1	Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	
11	Laskuharjoitus, Y429a Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	
12		Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet		Digitaalitekniikan perusteet
13		Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II		Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun	Piirianalyysi 1	Fysiikka I	
15		Luento, S1 8.,15. ja 22.9.	Laskuharjoitus, I346 Periodit I-II	Laskuharjoitus, Sali U261 Periodit I-II	
16				Matematiikan peruskurssi S1	
17				Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II	

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 9

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, I256 Periodit I-II Vaihtoehto C
12	Matematiikan peruskurssi S1	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1	
13	Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II	Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, E110 Periodit I-II Vaihtoehto B	
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun	Piirianalyysi 1	Matematiikan peruskurssi S1	Digitaalitekniikan perusteet
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.	Laskuharjoitus, I346 Periodit I-II Vaihtoehto A	Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
16				Fysiikka I	
17				Laskuharjoitus, Y427a Periodit I-II	

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

Lukujärjestykseen alunperin merkitty Piirianalyysi 1:n laskuharjoitusryhmä (pe 12-14) on ns. demoryhmä, joka ei sovi varsinaiseksi laskuharjoitusryhmäksi. Valitse toinen ehdotetuista uusista ryhmistä.

EST 10

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, I256 Periodit I-II Vaihtoehto C
12	Matematiikan peruskurssi S1	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1	
13	Laskuharjoitus, J-sali Periodit I-II	Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, E110 Periodit I-II Vaihtoehto B	
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun	Piirianalyysi 1	Matematiikan peruskurssi S1	Digitaalitekniikan perusteet
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.	Laskuharjoitus, I346 Periodit I-II Vaihtoehto A	Laskuharjoitus, J-sali Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
16				Fysiikka I	
17				Laskuharjoitus, Y228a Periodit I-II	

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

Lukujärjestykseen alunperin merkitty Piirianalyysi 1:n laskuharjoitusryhmä (pe 12-14) on ns. demoryhmä, joka ei sovi varsinaiseksi laskuharjoitusryhmäksi. Valitse toinen ehdotetuista uusista ryhmistä.

EST 11

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	Fysiikka I
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, Y405 Periodit I-II
12	Matematiikan peruskurssi S1	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet
13	Laskuharjoitus, U264 Periodit I-II	Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, E110 Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun		Matematiikan peruskurssi S1	
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.		Laskuharjoitus, U356 Periodit I-II	
16					
17					

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 12

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	
12		Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet		Digitaalitekniikan perusteet
13		Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II		Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun	Piirianalyysi 1	Fysiikka I	Matematiikan peruskurssi S1
15		Luento, S1 8.,15. ja 22.9.	Laskuharjoitus, I346 Periodit I-II	Laskuharjoitus, Y405 Periodit I-II	Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II
16			Matematiikan peruskurssi S1		
17			Laskuharjoitus, U356 Periodit I-II		

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 13

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	Fysiikka I
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, Y405 Periodit I-II
12	Matematiikan peruskurssi S1	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet
13	Laskuharjoitus, U264 Periodit I-II	Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, E110 Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun		Matematiikan peruskurssi S1	
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.		Laskuharjoitus, U356 Periodit I-II	
16					
17					

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 14

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	Fysiikka I
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, Y307 Periodit I-II
12	Matematiikan peruskurssi S1	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1	
13	Laskuharjoitus, U264 Periodit I-II	Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, E110 Periodit I-II Vaihtoehto B	
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun	Piirianalyysi 1	Matematiikan peruskurssi S1	
15		Luento, S1 8., 15. ja 22.9.	Laskuharjoitus, I346 Periodit I-II Vaihtoehto A	Laskuharjoitus, U356 Periodit I-II	
16				Digitaalitekniikan perusteet	
17				Laskuharjoitus, S1 Periodi II	

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

Lukujärjestykseen alunperin merkitty Piirianalyysi 1:n laskuharjoitusryhmä (pe 12-14) on ns. demoryhmä, joka ei sovi varsinaiseksi laskuharjoitusryhmäksi. Valitse toinen ehdotetuista uusista ryhmistä.

EST 15

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10		Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	Piirianalyysi 1
11		Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	Laskuharjoitus, I256 Periodit I-II
12	Matematiikan peruskurssi S1	Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet		Fysiikka I
13	Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II	Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II		Laskuharjoitus, Y427b Periodit I-II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun		Matematiikan peruskurssi S1	
15		Luento, S1 8.,15. ja 22.9.		Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II	
16				Digitaalitekniikan perusteet	
17				Laskuharjoitus, S1 Periodi II	

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.

EST 16

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8		Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	Matematiikan peruskurssi S1	
9		Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	Luento, B-sali Periodit I-II	
10	Matematiikan peruskurssi S1	Fysiikka I	Fysiikka I	Digitaalitekniikan perusteet	
11	Laskuharjoitus, Y429a Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, A-sali Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II	
12		Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet		Fysiikka I
13		Luento, S4 Periodit I-II	Luento, M-sali Periodi II		Laskuharjoitus, Y313 Periodit I-II
14		Johdatus elektroniikan ja sähkötekniikan opiskeluun		Piirianalyysi 1	Digitaalitekniikan perusteet
15		Luento, S1 8.,15. ja 22.9.		Laskuharjoitus, E110 Periodit I-II	Laskuharjoitus, L-sali Periodi II
16				Matematiikan peruskurssi S1	
17				Laskuharjoitus, U345 Periodit I-II	

Huom! Laskuharjoitusten alkamispäivämäärä kerrotaan kunkin kurssin ensimmäisellä luennolla.