

Lukujärjestys 2026-2027

Teknisten tieteiden kandidaatti, automaatiotekniikka

Pakollisten opintojen luennot, 1. vsk

Syksy 2026 / 1. periodi

Kello	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8-9	LANG.002 Monikielinen johdanto akateemisiin viestintä- ja kieliopintoihin 2, Group 2, verkko-opetus	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, TB103	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 2, K1243		
9-10	LANG.002 Monikielinen johdanto akateemisiin viestintä- ja kieliopintoihin 2, Group 2, verkko-opetus	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, TB103	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 2, K1243		
10-11	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, laskutupa, TB215	MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, ryhmä 1, TB223, TB219	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, TB103	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, TB103	
11-12	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, laskutupa, TB215	MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, ryhmä 1, TB223, TB219	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, TB103	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, TB103	
12-13	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, harjoitus, TB207, ryhmä 3		LANG.ENG.001 Foundations of Professional and Academic Communication in English, ryhmä 6, PC109, ryhmä 8 PB136	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 3, K1243	
13-14	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, harjoitus, TB207, ryhmä 3		LANG.ENG.001 Foundations of Professional and Academic Communication in English, ryhmä 6, PC109, ryhmä 8 PB136	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 3, K1243	
14-15	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, harjoitus, TB207, ryhmä 4	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, K1705	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 1, PB212	LANG.ENG.001 Foundations of Professional and Academic Communication in English, ryhmä 7, PB133	MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, Teams
15-16	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, harjoitus, TB207, ryhmä 4	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, K1705	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 1, PB212	LANG.ENG.001 Foundations of Professional and Academic Communication in English, ryhmä 7, PB133	MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, Teams

HUOM. Maanantaina 24.8. klo 8-10 järjestetään opintojakson MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi aloitusinfo verkossa, josta tulee tallenne tutustuttavaksi.

Valitse FYS.101 harjoituksista ryhmä 3 tai 4

Valitse LANG.ENG.001 opintojaksosta ryhmä 6, 7 tai 8

Valitse AUT.100 harjoituksista sopiva ryhmä

Pakollisten opintojen luennot, 1. vsk

Syksy 2026 / 2. periodi

Kello	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8-9	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 2, K1243		
9-10	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 2, K1243		
10-11	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, harjoitus, TB207, ryhmä 2	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit, ryhmä 1, TB223, TB219	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104		FYS.102 Yliopistofysiikka 2, harjoitus, TB207, ryhmä 3
11-12	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, harjoitus, TB207, ryhmä 2	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit, ryhmä 1, TB223, TB219	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104		FYS.102 Yliopistofysiikka 2, harjoitus, TB207, ryhmä 3
12-13			LANG.ENG.001 Foundations of Professional and Academic Communication in English, ryhmä 6, PC109, ryhmä 8 PB136	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 3, K1243	
13-14			LANG.ENG.001 Foundations of Professional and Academic Communication in English, ryhmä 6, PC109, ryhmä 8 PB136	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 3, K1243	
14-15		AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, K1705	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 1, PB212	LANG.ENG.001 Foundations of Professional and Academic Communication in English, ryhmä 7, PB133	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit, harjoitus, Teams
15-16		AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, K1705	AUT.100 Käytännön systeemiajattelu, ryhmä 1, PB212	LANG.ENG.001 Foundations of Professional and Academic Communication in English, ryhmä 7, PB133	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit, harjoitus, Teams

HUOM. Maanantaina 19.10. klo 8-10 järjestetään opintojakson MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit aloitusluento verkossa, josta tulee tallenne tutustuttavaksi.

Valitse FYS.102 harjoituksista ryhmä 2 tai 3