

# Ohjelma (ryhmä) **SCI1\_TIK1** ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 36-41

Sulje

I periodi / (31.08. - 11.10.2026)



Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

36 37 38 39 40 41

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
<b>8:00</b>	<p>vko 36 08:00 - 08:15 CS-A0100 Tietokone työvälineenä (I01) R999/Haamuaika Suomela</p> <p>vkot 37-41 08:15 - 10:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H01) R001/Y313</p>	<p>vkot 36-41 08:15 - 10:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01) R001/Y124 Ivarsson</p>	<p>vkot 37-41 08:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a</p>	<p>vkot 36-41 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a</p>	<p>vkot 36-41 08:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a</p>
<b>9:00</b>	<p>vkot 37-41 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a</p>	<p>vkot 37-41 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a</p>			
<b>10:00</b>					
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>	<p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L01) R001/U356 Seppälä</p> <p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L02) R037/1018 Seppälä</p>				
<b>13:00</b>	<p>vkot 38-41 14:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA01) R030/C106.2</p> <p>vkot 36-41 14:15 - 16:00</p>			<p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01) R001/Y124 Ivarsson</p> <p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H04) R001/Y228a</p>	<p>vkot 38-41 10:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA04) R030/C106.2</p>

	<b>TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (L01)</b> R001/U141, R001/J270 Haahtela				
<b>14:00</b>	vkot 37-41 14:15 - 16:00 <b>MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H02)</b> R001/Y229c			vkot 36-41 12:15 - 14:00 <b>MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (L01_ru)</b> R001/M237	
	vkot 37-41 14:15 - 16:00 <b>MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H04)</b> R001/U406b			vkot 38-41 12:15 - 14:00 <b>CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA03)</b> R030/C106.2	
<b>15:00</b>	vko 36 16:15 - 18:00 <b>CS-A1110 Ohjelmointi 1 (Opening_lecture_ENG)</b> R037/2005 Seppälä, Sorva	vkot 36-41 10:15 - 12:00 <b>CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L03)</b> R001/U358 Seppälä		vko 36 14:15 - 16:00 <b>SCI-A0001 Johdatus opiskeluun (TIK)</b> R030/C202	
<b>16:00</b>	vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H01_ru)</b> R001/M237		vkot 38-41 10:15 - 12:00 <b>CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA02)</b> R001/Y342a	vkot 37-38 14:15 - 16:00 <b>SCI-A0001 Johdatus opiskeluun (YHTEIS)</b> R037/2005	vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H02)</b> R001/U405a
	vko 36 16:15 - 18:00 <b>CS-A1110 Ohjelmointi 1 (Avausluento_suomeksi)</b> R001/Y202a Seppälä, Sorva	vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (L01_ru)</b> R001/M237		vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H03)</b> R001/Y228b	vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H01)</b> R001/Y405
<b>17:00</b>	vkot 37-41 16:15 - 18:00 <b>MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H03)</b> R001/Y228a			vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>MS-A0401 Diskreetin matematiikan perusteet (H01_ru)</b> R001/M237	
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					
<b>Muisti-laput</b>	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

# Ohjelma (ryhmä) **SCI1\_TIK1** ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 43-48

Sulje

II periodi / (19.10. - 29.11.2026)



Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

43 44 45 46 47 48

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
<b>8:00</b>	vkot 44-48 08:15 - 10:00 MS-A0009 Matrisräkning (H01) R001/Y228a	vkot 43-48 08:15 - 10:00 MS-A0009 Matrisräkning (L01) R001/Y124 Ivarsson	vkot 43-48 08:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a	vkot 43-48 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a	vkot 43-48 08:15 - 10:00 MS-A0009 Matrisräkning (H02) R001/A123
<b>9:00</b>	vkot 43-48 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a	vkot 43-48 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a			vkot 43-48 08:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R001/Y427a
<b>10:00</b>					
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>	vkot 44-48 10:15 - 12:00 MS-A0009 Matrisräkning (H03) R001/M240				
<b>13:00</b>	vkot 43-48 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L01) R037/1018 Seppälä				vkot 43-46 09:15 - 12:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (XXH01) R037/1171 Haahntela
<b>14:00</b>	vkot 43-48 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L02) R037/1018 Seppälä		vkot 43-48 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA02) R001/Y342a	vkot 43-48 10:15 - 12:00 MS-A0009 Matrisräkning (L01) R001/U142 Ivarsson	vkot 43-48 10:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA04) R030/C106.2
<b>15:00</b>	vkot 43-45 14:15 - 16:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (L01) R045/1501 Haahntela		vkot 44-45 14:15 - 17:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (XXH02) R037/1171 Haahntela	vkot 43-48 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA03) R030/C106.2	
<b>16:00</b>	vkot 43-48 14:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA01) R030/C106.2			vkot 43-48 12:15 - 14:00 MS-A0009 Matrisräkning (H03) R001/Y405	
<b>17:00</b>	vkot 44-48 16:15 - 18:00 MS-A0009 Matrisräkning (H02) R001/U149	vkot 43-48 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L03) R001/U358 Seppälä		vko 46 14:15 - 16:00 SCI-A0001 Johdatus opiskeluun (YHTEIS) R037/2005	vkot 43-48 14:15 - 16:00 MS-A0009 Matrisräkning (H01) R001/Y228a
<b>18:00</b>				vko 47 14:15 - 16:00 SCI-A0001 Johdatus opiskeluun (TIK)	

<b>19:00</b>				R030/C202	
<b>Muisti- laput</b>	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

# Ohjelma (ryhmä) **SCI1\_TIK1** ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 02-07

Sulje

III periodi / (11.01. - 21.02.2027)



Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

02 03 04 05 06 07

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00		vkot 02-07 08:15 - 10:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (L01)			
9:00		R001/Y124 Ivarsson			
10:00	vkot 05-07 10:15 - 13:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P11) R001/U003	vkot 02-07 10:15 - 12:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (L01) R001/Y203a	vkot 02-07 10:15 - 12:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (L01) R001/Y203a	vkot 02-06 10:15 - 12:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (XXH01) R002/160a	vkot 02-04 10:15 - 13:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P08) R001/U003
11:00	vkot 06-07 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01_suomi) R001/Y202a, R037/2005 Pollari-Malmi			vkot 02-07 10:15 - 12:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (L01) R001/Y124 Ivarsson	vkot 05-07 10:15 - 13:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P25) R001/U003
	vkot 03-07 12:15 - 14:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H01) R001/Y405			vkot 02-04 10:15 - 13:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P04) R001/U003	
12:00	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P12) R001/U003	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P15) R001/U003	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P18) R001/U003	vkot 05-07 10:15 - 13:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P21) R001/U003	vkot 02-07 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH04) R001/Y342a
	vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P13) R001/U003	vkot 03-07 12:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH02) R030/C106.2	vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P01) R001/U003 Slotte	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P22) R001/U003	vkot 02-07 12:15 - 14:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) R001/U410b
13:00	vkot 03-07 14:15 - 18:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH01) R030/C106.1		vkot 02-07 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (L01) R030/C202 Seppälä	vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P05) R001/U003	vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P09) R001/U003
	vkot 03-07 14:15 - 18:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH03) R030/C106.2	vkot 03-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) R001/Y405	vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P19) R001/U003	vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P23) R001/U003	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P26) R001/U003
14:00	vkot 03-07 16:15 - 18:00	vkot 03-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) R001/Y405	vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P19) R001/U003	vkot 02-04 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P06) R001/U003	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P26) R001/U003
		vkot 05-07 14:15 - 17:00		vkot 03-07 14:15 - 18:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH03) R030/C106.2	vkot 02-07 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2:

	<b>PHYS-A1131</b> <b>Sähkömagnetismi</b> <b>(XXH01)</b> R002/160a	<b>PHYS-A1131</b> <b>Sähkömagnetismi</b> <b>(P16)</b> R001/U003	vkot 02-04 <b>14:15 - 17:00</b> <b>PHYS-A1131</b> <b>Sähkömagnetismi</b> <b>(P02)</b> R001/U003		<b>projekti (L01)</b> R037/2006 Seppälä
<b>15:00</b>	vkot 05-07 <b>16:15 - 19:00</b> <b>PHYS-A1131</b> <b>Sähkömagnetismi</b> <b>(P14)</b> R001/U003	vkot 03-07 <b>16:15 - 18:00</b> <b>MS-A0209 Differential-</b> <b>och integralkalkyl 2</b> <b>(H03)</b> R001/Y229a	vkot 02-04 <b>16:15 - 19:00</b> <b>PHYS-A1131</b> <b>Sähkömagnetismi</b> <b>(P03)</b> R001/U003	vkot 02-07 <b>16:15 - 18:00</b> <b>MS-A0209 Differential-</b> <b>och integralkalkyl 2</b> <b>(H03)</b> R001/U414	vkot 02-07 <b>14:15 - 16:00</b> <b>MS-A0209 Differential-</b> <b>och integralkalkyl 2</b> <b>(H01)</b> R001/Y405
<b>16:00</b>		vkot 05-07 <b>16:15 - 19:00</b> <b>PHYS-A1131</b> <b>Sähkömagnetismi</b> <b>(P17)</b> R001/U003	vkot 05-07 <b>16:15 - 19:00</b> <b>PHYS-A1131</b> <b>Sähkömagnetismi</b> <b>(P20)</b> R001/U003	vkot 02-04 <b>16:15 - 19:00</b> <b>PHYS-A1131</b> <b>Sähkömagnetismi</b> <b>(P07)</b> R001/U003	vkot 02-04 <b>14:15 - 17:00</b> <b>PHYS-A1131</b> <b>Sähkömagnetismi</b> <b>(P10)</b> R001/U003
<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					
<b>Muisti-</b> <b>laput</b>	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

# Ohjelma (ryhmä) **SCI1\_TIK1** ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 09-15

Sulje

IV periodi / (01.03. - 18.04.2027)



Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

09 10 11 12 13 14 15

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
<b>8:00</b>		vkot 09, 11, 14 08:15 - 10:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH02_suomi) R030/C106.1			vkot 09-11, 13-15 08:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA05) R001/Y427a, R028/Q102, R030/A133, R030/C106.2
<b>9:00</b>					
<b>10:00</b>	vkot 09-12, 14-15 10:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (L01_in_English) R030/C202 Ahrenberg	vkot 09-12, 14-15 10:15 - 12:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (L01) R001/Y203a Salo	vkot 09-12, 14-15 10:15 - 12:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (L01) R001/Y203a Salo	vkot 09-11, 13-14 10:15 - 12:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (XXH01) R002/160a	
<b>11:00</b>				vkot 09-11 10:15 - 13:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P02) R001/U003	
				vkot 09-11, 13-15 10:15 - 18:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA04) R001/Y427a	vkot 09-11 10:15 - 13:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P06) R001/U003
<b>12:00</b>	vkot 09, 11, 14 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH01_suomi) R030/C106.1	vkot 09-12, 14-15 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01_suomi) R030/C202 Pollari-Malmi	vkot 09, 11, 14 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH03_suomi) R001/Y427a		vkot 13-15 10:15 - 13:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P20) R001/U003
	vkot 12, 14-15 12:15 - 15:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P09) R001/U003	vkot 12, 14-15 12:15 - 15:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P10) R001/U003	vkot 12, 14-15 12:15 - 15:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P13) R001/U003	vkot 09-11, 13-15 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH06) R030/C106.1	vkot 09, 11, 14-15 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH07_suomi) R030/C106.1
<b>13:00</b>		vkot 09-12, 14-15 12:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA02) R030/C106.2	vkot 09-12, 14-15 12:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA03) R030/C106.2	vkot 09, 11, 14 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH05_suomi) R030/C106.2	vkot 09-11 12:15 - 15:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P07) R001/U003
				vkot 09-11 12:15 - 15:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P03) R001/U003	vkot 13-15 12:15 - 15:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P21) R001/U003
<b>14:00</b>	vkot 09-12, 14-15 14:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (L02_suomeksi) R037/2006 Suoranta			vkot 13-15 12:15 - 15:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P17) R001/U003	vkot 09-11 14:15 - 17:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P08) R001/U003
				vkot 09-10, 13 14:15 - 16:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH06_suomi) R030/C106.1	
<b>15:00</b>	vkot 09-12, 14-15 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH05) R030/C106.1		vkot 12, 14-15 14:15 - 17:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P18) R001/U003	vkot 13-15 14:15 - 17:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P18) R001/U003	vkot 13-15 14:15 - 17:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P16) R001/U003

			rakenne (P14) R001/U003		
		vkot 12, 14-15 14:15 - 17:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P11) R001/U003	vkot 09, 11, 14 16:15 - 18:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH04_suomi) R030/C106.1	vkot 09-11 14:15 - 17:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P04) R001/U003	
16:00	vkot 10-12, 14-15 16:15 - 18:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (XXH01) R002/160a	vkot 12, 14-15 16:15 - 19:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P12) R001/U003	vkot 09-11 16:15 - 19:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P01) R001/U003	vkot 09-11 16:15 - 19:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P05) R001/U003	
17:00	vkot 09-12, 14-15 16:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA01) R030/C106.2		vkot 12, 14-15 16:15 - 19:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P15) R001/U003	vkot 13-15 16:15 - 19:00 PHYS-A1141 Aineen rakenne (P19) R001/U003	
18:00					
19:00					
Muisti- laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

# Ohjelma (ryhmä) **SCI1\_TIK1** ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 17-23

Sulje

V periodi (monimuotoeriodi) / (26.04. - 13.06.2027)



Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

17 18 19 20 21 22 23

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
<b>8:00</b>		vkot 17, 20 08:15 - 10:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH02_suomi) R030/C106.1			vkot 17-22 08:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA05) R030/C106.2
<b>9:00</b>					
<b>10:00</b>	vkot 17-22 10:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (L01_in_English) R030/C202 Ahrenberg		vkot 17-22 10:15 - 12:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH01_eng) R030/C206	vkot 17, 19-22 10:15 - 12:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH02_eng) R030/C206	
<b>11:00</b>	vkot 17, 20 10:15 - 12:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH01_suomi) R030/C106.1			vkot 17, 19-22 10:15 - 18:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA04) R001/Y427a	
<b>12:00</b>	vkot 17-22 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01_eng) R030/C202 Hellas	vkot 17-20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01_suomi) R030/C202 Pollari-Malmi	vkot 17, 20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH03_suomi) R001/Y427a		vkot 17-22 10:15 - 12:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH03_eng) R037/1171
<b>13:00</b>		vkot 17-22 12:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA02) R030/C106.2	vkot 17-22 12:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA03) R030/C106.2		vkot 17-22 10:15 - 12:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH02_eng) R030/C206
<b>14:00</b>	vko 17 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH05) R030/C106.1			vko 17 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH06) R030/C106.1	vko 20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH07_suomi) R030/C106.1
<b>15:00</b>	vkot 17-22 14:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (L02_suomeksi) R030/C202 Suoranta			vkot 17, 20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH05_suomi) R030/C106.2	
<b>16:00</b>	vkot 17-22 16:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA01) R030/C106.2			vkot 17, 19 14:15 - 16:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH06_suomi) R030/C106.1	
<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>			vkot 17, 20 16:15 - 18:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH04_suomi) R030/C106.1		
<b>19:00</b>					
<b>Muisti-laput</b>	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi