

Ohjelma (ryhmä) TIK1ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 36-41

I periodi / (05.09. - 14.10.2022)

Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

36 37 38 39 40 41

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	vkot 37-41 08:15 - 10:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H04) R001/U405a	vkot 36-41 08:15 - 10:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01) R001/U154 Ivarsson	vkot 37-41 08:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167, R030/T8		
9:00					vkot 37-41 09:15 - 12:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (H01) R037/1171-72 Öhman
10:00	vkot 37-41 08:15 - 10:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H01) R001/U141 vkot 37-41 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167, R017/182	vkot 37-41 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167, R030/T8		vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01) R001/Y124 Ivarsson vkot 36-41 10:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167, R030/T8	vkot 39-41 10:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA04) R001/U256, R030/T8
11:00					
12:00					
13:00					vkot 36-41 10:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167, R030/T8
	vko 36 10:15 - 12:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (L01) R037/1199 Öhman			vkot 39-41 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA03) R001/U256, R030/T8	
14:00	vkot 38-41 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L01) R001/U358 Seppälä vkot 38-41 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L02) R001/U119, R030/C202			vkot 36, 39-40 14:15 - 16:00 SCI-A0000 Johdatus opiskeluun (INFO) R037/1199 vkot 36, 39-40 14:15 - 16:00 SCI-A0000 Johdatus opiskeluun (TFM) R001/M232	
15:00				vkot 36, 39-40 14:15 - 16:00 SCI-A0000 Johdatus opiskeluun (TEPSY)	

	Seppälä			R030/T4	
	vko 36 14:15 - 16:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (L01) R030/C202			vkot 36, 39-40 14:15 - 16:00 SCI-A0000 Johdatus opiskeluun (TUTA) R001/U149	vkot 36-41 14:15 - 16:00 MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H01) R001/Y405
16:00	vkot 37-41 14:15 - 16:00 MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H02) R001/M232	vkot 38-41 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L03) R001/U358 Seppälä	vkot 39-41 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA02) R001/Y342a	vkot 36, 39-40 14:15 - 16:00 SCI-A0000 Johdatus opiskeluun (TIK) R037/1017	vkot 36-41 16:15 - 18:00 MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H02) R001/Y228b
17:00	vkot 39-41 14:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA01) R030/T8	vkot 37-41 14:15 - 16:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (L01) R037/1199 Öhman		vkot 37-38, 41 14:15 - 16:00 SCI-A0000 Johdatus opiskeluun (YHTEIS) R037/2005	vkot 36-41 16:15 - 18:00 MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H04) R001/Y405
	vkot 37-41 16:15 - 18:00 MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H03) R001/M232			vkot 36-41 16:15 - 18:00 MS-A0109 Differential-och integralkalkyl 1 (H03) R001/Y346	
18:00					
19:00					
Muistilaput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

Ohjelma (ryhmä) TIK1ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 43-48

Sulje

II periodi / (24.10. - 02.12.2022)

Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

43 44 45 46 47 48

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	vkot 44-48 08:15 - 10:00 MS-A0009	vkot 43-48 08:15 - 10:00 MS-A0009	vkot 43-48 08:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01)		
9:00	Matrisräkning (H01) R001/M233	Matrisräkning (L01) R001/U141 Freij	R017/167		vkot 43-47 09:15 - 12:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (H01) R037/1171-72 Öhman
10:00	vkot 43-48 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167	vkot 43-48 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167		vkot 43-48 10:15 - 12:00 MS-A0009 Matrisräkning (L01) R001/U141 Freij	
11:00				vkot 43-48 10:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167	vkot 44-48 10:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA04) R030/T7, R030/T8
12:00					
13:00	vkot 44-48 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L01) R001/U358 Seppälä				vkot 43-48 10:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167
14:00	vkot 44-48 10:15 - 12:00 MS-A0009 Matrisräkning (H03) R001/U406b				
	vkot 43-48 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L02) R001/U270 Seppälä			vkot 44-48 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA03) R030/T8	
15:00	vkot 44-48 14:15 - 16:00 MS-A0009 Matrisräkning (H02) R001/M237	vkot 44-48 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA02) R030/T8	vko 43 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA02) R001/Y342a	vkot 43-48 12:15 - 14:00 MS-A0009 Matrisräkning (H03) R001/U259	
16:00	vkot 43-48 14:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA01) R030/T8	vko 48 14:15 - 15:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (L01) R037/1199 Öhman			
	vkot 44-48 16:15 - 18:00	vkot 43-44 14:15 - 16:00 TU-A1200 Grundkurs i	vkot 44-48 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1	vkot 43-48 12:15 - 14:00 MS-A0009 Matrisräkning (H02) R001/U406a	

	MS-A0009 Matrisräkning (H04) R001/Y307a	Produktionsekonomi (L01) R037/1199 Öhman	(L03) R028/Q101 Seppälä		vkot 43-48 14:15 - 16:00 MS-A0009 Matrisräkning (H01) R001/M233
17:00		vkot 48 14:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (Lopputilai) R001/U356		16:15 - 18:00 MS-A0009 Matrisräkning (H04) R001/U259	14:15 - 16:00 MS-A0009 Matrisräkning (H01) R001/M233
18:00					
19:00					
Muisti- laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

Ohjelma (ryhmä) TIK1ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 02-07

III periodi / (09.01. - 17.02.2023)

 Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

02 03 04 05 06 07

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	vkot 03-07 08:15 - 10:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H01) R001/Y307a	vkot 02-07 08:15 - 10:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (L01) R001/M232 Ivarsson			
9:00	vkot 03-07 08:15 - 10:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H01) R001/Y228b				
10:00	vkot 03-07 10:15 - 12:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H02) R001/Y307a vkot 05-07 10:15 - 13:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB09) R001/U003 Sainio	vkot 02-07 10:15 - 12:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (L01) R001/Y124 Salo	vkot 02-07 10:15 - 12:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (L01) R001/Y124 Salo	vkot 02-06 10:15 - 12:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H01) R001/M232 vkot 02-07 10:15 - 12:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (L01) R001/Y124 Ivarsson vkot 02-04 10:15 - 13:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB02) R001/U003 Sainio vkot 05-07 10:15 - 13:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB17) R001/U003 Sainio vkot 02-06 12:15 - 14:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H02) R001/M232	vkot 02-04 10:15 - 13:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB06) R001/U003 Sainio vkot 02-06 12:15 - 14:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H03) R001/Y346 vkot 02-07 12:15 - 14:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) R001/M237 vkot 02-07 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXD01) R001/Y342a
11:00	vkot 06-07 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01) R001/U157, R030/C202 Pollari-Malmi vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB10) R001/U003 Sainio				vkot 02-07 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXD01) R001/Y342a vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB07) R001/U003 Sainio vkot 02-06 14:15 - 16:00 PHYS-A1130
12:00		vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB12) R001/U003 Sainio		vkot 02-06 12:15 - 14:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H05_SV) R001/U406a	
13:00					
14:00	vkot 03-07 14:15 - 16:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H05_SV) R001/Y229c	vkot 03-07 12:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXA02)	vkot 02-07 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (L01) R030/C202	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB18) R001/U003 Sainio	

		R030/T8			<p>vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB03) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 02-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H01) R001/Y228a</p> <p>vkot 03-07 14:15 - 16:00 R001/M134</p> <p>vkot 03-07 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH04) R030/T8</p> <p>vkot 02-04 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB04) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 02-04 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB05) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB19) R001/U003 Sainio</p>	<p>Sähkömagnetismi (SCI) (H04) R001/Y346</p> <p>vkot 02-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H01) R001/Y228a</p> <p>vkot 03-07 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXA03) R001/Y342a</p> <p>vkot 02-04 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB08) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB20) R001/U003 Sainio</p>
15:00	<p>vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB11) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 03-07 14:15 - 18:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXA01) R030/T7</p>	<p>vkot 03-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) R001/M233</p> <p>vkot 03-07 14:15 - 16:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H03) R001/Y307a</p> <p>vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB13) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 03-07 16:15 - 18:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H03) R001/Y229a</p> <p>vkot 03-07 16:15 - 18:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H04) R001/Y307a</p> <p>vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB14) R001/U003 Sainio</p>	<p>vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB15) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 02-04 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB01) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB16) R001/U003 Sainio</p>			
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
Muisti- laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi	

Ohjelma (ryhmä) TIK1ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 09-15

IV periodi / (27.02. - 14.04.2023)

 Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

09 10 11 12 13 14 15

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	vkot 10-14 08:15 - 10:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H01) R001/Y228b	vkot 09, 11, 13 08:15 - 10:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH02) R030/T7			vkot 09-13, 15 08:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA07) R030/T7, R030/T8
9:00					
10:00	vkot 09-14 10:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (L01) R030/C202 Ahrenberg	vkot 09-14 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (L01) R001/Y124 Salo	vkot 09-14 10:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA03) R030/T7	vkot 09-13 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H01) R001/Y307a	
	vkot 10-14 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H05_SV) R001/U406a	vkot 09-14 10:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA02) R030/T8		vkot 12-13, 15 10:15 - 13:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB16) R001/U003 Sainio	
11:00	vkot 10-14 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H02) R001/Y228b		vkot 09-14 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (L01) R001/Y124 Salo	vkot 09-11 10:15 - 13:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB02) R001/U003 Sainio	vkot 09-11 10:15 - 13:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB06) R001/U003 Sainio
				vkot 09-13 10:15 - 14:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA05) R017/167	
12:00	vkot 12-14 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB09) R001/U003 Sainio		vkot 09, 11, 13 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH03) R030/T7	vkot 09, 11, 13 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH05) R030/T8	vkot 09-13 12:15 - 14:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H04) R001/M140
			vkot 12-14 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB13) R001/U003 Sainio	vkot 09-13 12:15 - 14:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H02) R001/Y307a	vkot 09-11, 13 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH06) R030/T7
13:00		vkot 09-14 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01) R030/C202 Pollari-Malmi	vkot 12-14 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB14) R001/U003 Sainio	vkot 09-13, 15 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXM02) R030/T7	vkot 09-13, 15 12:15 - 14:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA09) R001/Y342a
	vkot 09-14	vkot 12-14 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB10)		vkot 09-11 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB03) R001/U003 Sainio	vkot 09-11 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB07) R001/U003 Sainio

	14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXM01) R030/T7	R001/U003 Sainio		vkot 12-13, 15 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB17) R001/U003 Sainio	
14:00		vkot 10-14 14:15 - 16:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H03) R001/M240	vkot 09, 11, 13 16:15 - 18:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH04) R030/T7	vkot 09-10, 12 14:15 - 16:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH01) R030/T7	vkot 09-13 14:15 - 16:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H03) R001/M140
	vkot 09-14 14:15 - 18:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA01) R017/167	vkot 12-14 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB11) R001/U003 Sainio	vkot 09-11 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB01) R001/U003 Sainio	vkot 12-13, 15 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB18) R001/U003 Sainio	vkot 09-13, 15 14:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA08) R017/167
15:00		vkot 10-14 16:15 - 18:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H04) R001/M240	vkot 12-14 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB15) R001/U003 Sainio	vkot 09-11 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB04) R001/U003 Sainio	vkot 09-11 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB08) R001/U003 Sainio
		vkot 12-14 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB12) R001/U003 Sainio	vkot 09-14 16:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA04) R017/167	vkot 09-13, 15 14:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA06) R030/T7, R030/T8	
16:00			vkot 09-14 16:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA04) R017/167	vkot 09-11 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB05) R001/U003 Sainio	
				vkot 12-13, 15 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB19) R001/U003 Sainio	
17:00					
18:00					
19:00					
Muisti- laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

Ohjelma (ryhmä) TIK1ruots Tietotekniikan 1. vuoden ruotsinkieliset opiskelijat / Viikot 17-23

[Sulje](#)
V periodi (monimuoto periodi) / (24.04. - 09.06.2023)

 Viikko: **Yhdistetty** Erikseen 17 18 19 20 21 22 23

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00		vkot 17, 20 08:15 - 10:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH02) R030/T7			vkot 17-22 08:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA07) R030/T7
9:00					
10:00	vkot 17, 19-22 10:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (L01) R030/C202, R037/1194-1195 Ahrenberg	vkot 18 10:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (L01) R030/C202 Ahrenberg	vkot 17-22 10:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA03) R030/T7	vkot 17-19, 22 10:15 - 14:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA05) R017/167	
11:00		vkot 17-22 10:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA02) R030/T8		vkot 17 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXM02) R030/T7	
12:00	vkot 17, 19-20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01) R030/C202 Pollari-Malmi		vkot 17, 20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH03) R030/T7	vkot 17, 19 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH05) R030/T8	vkot 17, 20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH06) R030/T7
13:00					vkot 17-22 12:15 - 14:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA09) R001/Y342a
14:00	vkot 17 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXM01) R030/T7			vkot 17, 19 14:15 - 16:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH01) R030/T7	vkot 17-22 14:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA08) R017/167
15:00	vkot 17, 19-22 14:15 - 18:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA01) R017/167		vkot 17, 20 16:15 - 18:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH04) R030/T7	vkot 17-19, 22 14:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA06) R030/T7, R030/T8	
16:00			vkot 17-22 16:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA04) R017/167		
17:00					
18:00					
19:00					
Muisti-laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi