

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

Sulje

I periodi / (04.09. - 15.10.2023)



Viikko: Yhdistetty Erikseen

36 37 38 39 40 41

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	vkot 37-41 08:15 - 10:00	vkot 36-41 08:15 - 10:00	vkot 37-41 08:15 - 18:00	vkot 36-41 08:15 - 20:00	vkot 36-41 08:15 - 18:00
9:00	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H04) R999/Online	MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01) R001/U154 Ivarsson	CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167	CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167	CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167
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			
11:00					
12:00					
13:00					vkot 37-41 09:15 - 12:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (H01) R037/1171-1172
	vkot 36, 41 10:15 - 12:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (L01) R001/U270 Haahtela				
14:00	vkot 36-41 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L01) R001/U358 Seppälä			vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (L01) R001/Y124 Ivarsson	vkot 38-41 10:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA04) R030/C106.2
15:00	vkot 36-41 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L02) R028/F101, R028/F102 Seppälä			vkot 38-41 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA03) R030/C106.2	
16:00	vko 36 14:15 - 16:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (L01) R001/Y202a, R030/C202		vkot 38-41 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA02) R001/Y342a		vkot 36-41 14:15 - 16:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H01) R001/Y405
	vkot 38-41 14:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA01) R030/C106.2	vkot 36-41 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L03) R001/U358,		vkot 36, 39-40 14:15 - 16:00 SCI-A0000 Johdatus opiskeluun (TIK) R037/1017	
17:00	vkot 37-41			vkot 37-38, 41	vkot 36-41 16:15 - 18:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H04) R999/Online

	14:15 - 16:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H02) R001/M232 vkot 37-41 16:15 - 18:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H03) R001/M232	R030/A136, R030/C206 Seppälä vkot 37-40 14:15 - 16:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (L01) R001/U270 Haahtela	14:15 - 16:00 SCI-A0000 Johdatus opiskeluun (YHTEIS) R037/2005 vkot 36-41 16:15 - 18:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H03) R001/U406b	vkot 36-41 16:15 - 18:00 MS-A0109 Differential- och integralkalkyl 1 (H02) R001/Y228b
18:00				
19:00				

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

Sulje

II periodi / (23.10. - 03.12.2023)

 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 Matrisräkning (H01) R001/Y228a	vkot 43-48 08:15 - 10:00 MS-A0009 Matrisräkning (L01) R001/Y124 Freij	vkot 43-48 08:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167	vkot 43-48 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167	vkot 43-48 08:15 - 18:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167
9:00	vkot 43-48 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167				
10:00		vkot 43-48 08:15 - 20:00 CS-A1110 Ohjelmointi 1 (XXA01) R017/167			
11:00					
12:00					
13:00	vkot 43-44 10:15 - 12:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (L01) R001/U270 Haahtela				vkot 43-47 09:15 - 12:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (H01) R037/1171-1172
14:00	vkot 44-48 10:15 - 12:00 MS-A0009 Matrisräkning (H03) R001/M240				
15:00	vkot 43-48 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L01) R001/U358 Seppälä	vkot 43-48 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L03) R001/U358, R028/Q101 Seppälä	vkot 43-48 10:15 - 12:00 MS-A0009 Matrisräkning (L01) R001/U142 Freij	vkot 43-48 10:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA04) R030/C106.2	
16:00	vkot 43-48 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L02) R001/U270 Seppälä	vkot 43-48 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (L02) R001/U270 Seppälä	vkot 43-48 12:15 - 14:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA03) R030/C106.2	vkot 43-48 12:15 - 14:00 MS-A0009 Matrisräkning (H02) R001/U410b	
17:00	vkot 43-48 14:15 - 16:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA01) R030/C106.2	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 (H02) R001/U410b	vkot 43-48 14:15 - 16:00 MS-A0009 Matrisräkning (H01) R001/Y228a
18:00	vkot 44-48 14:15 - 16:00 MS-A0009 Matrisräkning (H02) R001/Y313	vkot 44-48 10:15 - 12:00 CS-C2100 Ohjelmointistudio 1 (XXA02) R030/C106.2		vkot 43-48 12:15 - 14:00 MS-A0009 Matrisräkning (H03) R001/Y405	
19:00	vkot 44-48 16:15 - 18:00 MS-A0009 Matrisräkning (H04) R001/Y307a			vkot 43-48 16:15 - 18:00 MS-A0009 Matrisräkning (H04) R001/Y347	

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

Sulje

III periodi / (08.01. - 18.02.2024)



Viikko: Yhdistetty Erikseen

02 03 04 05 06 07

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	vkot 03-07 08:15 - 10:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H01) R001/Y228b	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 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H01) R001/Y307a				
10:00	vkot 03-07 10:15 - 12:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H05_SV) R001/U261	vkot 02-07 10:15 - 12:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (L01) R001/Y203a Salo	vkot 02-07 10:15 - 12:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (L01) R001/Y203a Salo	vkot 02-06 10:15 - 12:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H01) R001/M232	vkot 02-04 10:15 - 13:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB08) R001/U003 Sainio
	vkot 03-07 10:15 - 12:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H02) R001/Y307a			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-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB25) R001/U003 Sainio
	vkot 05-07 10:15 - 13:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB11) R001/U003 Sainio	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB15) R001/U003 Sainio	vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB01) R001/U003 Sainio	vkot 05-07 10:15 - 13:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB21) R001/U003 Sainio	vkot 02-06 12:15 - 14:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H03) R001/Y228a
	vkot 06-07 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01) R001/U157, R030/C202	vkot 03-07 12:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH02) R030/C106.2	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB18) R001/U003 Sainio	vkot 02-06 12:15 - 14:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H02) R001/M232	vkot 02-07 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH04) R001/Y342a
13:00	Pollari-Malmi			vkot 02-06 12:15 - 14:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H05_SV) R001/U406a	vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB09) R001/U003 Sainio
	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB12) R001/U003 Sainio			vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB22) R001/U003 Sainio	
			vkot 02-07 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (L01) R030/C202	vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB05) R001/U003 Sainio	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB26) R001/U003 Sainio
14:00	vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB13) R001/U003 Sainio	vkot 03-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) R001/U406a	vkot 05-07	vkot 02-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2	vkot 02-06 14:15 - 16:00 PHYS-A1130

15:00	vkot 03-07 14:15 - 18:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH01) R030/C106.1	(SCI) (H03) R001/Y307a vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB16) R001/U003 Sainio	14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB19) R001/U003 Sainio vkot 02-04 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB02) R001/U003 Sainio	(H03) R001/M134 vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB23) R001/U003 Sainio vkot 02-04 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB06) R001/U003 Sainio	Sähkömagnetismi (SCI) (H04) R001/Y228a vkot 02-07 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (L01) R037/2006 vkot 02-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H01) R001/Y405
16:00	vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB14) R001/U003 Sainio	vkot 03-07 16:15 - 18:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H03) R001/Y229a vkot 03-07 16:15 - 18:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (H04) R001/Y307a	vkot 02-04 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB03_SV) R001/U003 Sainio	vkot 03-07 14:15 - 18:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH03) R030/C106.2 vkot 02-04 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB07) R001/U003 Sainio	vkot 02-04 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB10) R001/U003 Sainio vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB27) R001/U003 Sainio
17:00		vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB17) R001/U003 Sainio	vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB20_SV) R001/U003 Sainio	vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (LAB24) R001/U003 Sainio	
18:00					
19:00					

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

Sulje

IV periodi / (26.02. - 14.04.2024)



Viikko: Yhdistetty Erikseen

09 10 11 12 13 14 15

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00	vkot 10-13, 15 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/C106.1			vkot 09-12, 14-15 08:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA07) R030/C106.1, R030/C106.2
9:00					
10:00	vkot 09-13, 15 10:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (L01) R030/C202 Ahrenberg	vkot 09-13, 15 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (L01) R001/Y203a Salo	vkot 09-13, 15 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (L01) R001/Y203a Salo	vkot 09-12, 14 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H01) R001/Y307a vkot 12, 14-15 10:15 - 13:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB16) R001/U003 Sainio	vkot 09-11 10:15 - 13:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB06) R001/U003 Sainio
11:00	vkot 10-13, 15 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H05_SV) R001/U406a vkot 10-13, 15 10:15 - 12:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H02) R001/Y228b	vkot 09-13, 15 10:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA02) R030/C106.2	vkot 09-13, 15 10:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA03) R030/C106.2	vkot 09-11 10:15 - 13:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB02) R001/U003 Sainio vkot 09-12, 14-15 10:15 - 14:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA05) R017/167	vkot 12, 14-15 10:15 - 13:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB20) R001/U003 Sainio vkot 09, 11, 14 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH07) R030/C106.1 vkot 09-12, 14 12:15 - 14:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H03) R001/M140
12:00	vkot 12-13, 15 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB09) R001/U003 Sainio	vkot 09-13, 15 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01) R030/C202 Pollari-Malmi	vkot 09, 11, 13 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH03) R030/C106.1 vkot 12-13, 15 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB13) R001/U003 Sainio	vkot 09, 11, 14 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH05) R030/C106.2 vkot 09-12, 14 12:15 - 14:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H05_SV) R001/U406a vkot 09-12, 14 12:15 - 14:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H02) R001/Y307a	vkot 09-11 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB07) R001/U003 Sainio vkot 12, 14-15 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB21) R001/U003 Sainio
13:00		vkot 12-13, 15 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB10) R001/U003 Sainio	vkot 12-13, 15 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB14) R001/U003 Sainio	vkot 09-12, 14-15 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH06) R030/C106.1 vkot 09-11 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB03) R001/U003 Sainio	vkot 09-12, 14-15 12:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA08) R001/Y342a, R017/167, R030/C106.1, R030/C106.2
14:00	vkot 09-13, 15 12:15 - 18:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA01) R030/C106.2	vkot 10-13, 15	vkot 09, 11, 13 16:15 - 18:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH04) R030/C106.1	vkot 12, 14-15 12:15 - 15:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB17) R001/U003 Sainio	vkot 09-12, 14 14:15 - 16:00 PHYS-A1140 Aineen

15:00	<p>14:15 - 16:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H03) R001/M240</p> <p>vkot 12-13, 15 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB11) R001/U003 Sainio</p>	<p>vkot 09-11 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB01) R001/U003 Sainio</p>	<p>vkot 09-10, 12 14:15 - 16:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH06) R030/C106.1</p> <p>vkot 12, 14-15 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB18) R001/U003 Sainio</p>	<p>rakenne (SCI) (H04) R001/M140</p> <p>vkot 09-11 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB08) R001/U003 Sainio</p>
16:00	<p>vkot 09-13, 15 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH05) R030/C106.1</p>	<p>vkot 10-13, 15 16:15 - 18:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (H04) R001/M240</p> <p>vkot 12-13, 15 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB12) R001/U003 Sainio</p>	<p>vkot 12-13, 15 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB15) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 09-13, 15 16:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA04) R030/C106.2</p>	<p>vkot 09-11 14:15 - 17:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB04) R001/U003 Sainio</p> <p>vkot 09-12, 14-15 14:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA06) R030/C106.2</p>
17:00				<p>vkot 09-11 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB05) R001/U003 Sainio</p>
18:00				
19:00			<p>vkot 12, 14-15 16:15 - 19:00 PHYS-A1140 Aineen rakenne (SCI) (LAB19_SV) R001/U003 Sainio</p>	

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

Sulje

V periodi (monimuotoeriodi) / (22.04. - 09.06.2024)



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/C106.1			vkot 17-22 08:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA07) R030/C106.1
9:00	vko 21 09:00 - 12:00 CS-A1150 Tietokannat (T01) R001/U157, R001/Y122, R001/Y124, R001/Y202a, R001/Y203a	vkot 17-22 10:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA02) R030/C106.2	vkot 17, 19-22 10:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA03) R030/C106.2	vko 23 09:00 - 12:00 MS-A0209 (ET04), MS-A0209 (T02) R001/Y205	
10:00				vkot 17-18, 20-22 10:15 - 14:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA05) R017/167	
11:00	vkot 17-22 10:15 - 12:00 CS-A1120 Programming 2 (L01) R001/U270, R030/C202 Ahrenberg			vko 17 12:15 - 14:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH06) R030/C106.1	vkot 17, 20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH07) R030/C106.1
12:00	vkot 17-20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (L01) R030/C202 Pollari-Malmi			vkot 17, 20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH05) R030/C106.2	vkot 17-22 12:15 - 16:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA08) R017/167, R037/1621
13:00	vkot 17-22 12:15 - 18:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA01) R030/C106.2		vkot 17, 20 12:15 - 14:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH03) R030/C106.1	vko 23 13:00 - 16:00 PHYS-A1130 Sähkömagnetismi (SCI) (T01) R001/Y203a, R001/Y205	
14:00				vkot 17, 20 14:15 - 16:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH06) R030/C106.1	
15:00			vkot 17, 20 16:15 - 18:00 CS-A1150 Tietokannat (XXH04) R030/C106.1	vkot 17-18, 20-22 14:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA06) R030/C106.2	
16:00	vko 17 14:15 - 16:00 CS-C2120 Ohjelmointistudio 2: projekti (XXH05) R030/C106.1		vkot 17, 19-22 16:15 - 20:00 CS-A1120 Programming 2 (XXA04) R030/C106.2		
17:00	vko 23 15:00 - 20:00 TU-A1200 Grundkurs i Produktionsekonomi (T06) R037/2001 Hahtela			vko 23 16:30 - 19:30 MS-A0109 (ET04), MS-A0109 (T02) R001/Y202a	
18:00			vkot 23 16:30 - 19:30 MS-A0009 (T02), MS-A0009 (ET04), PHYS-A1140 (T01) R001/Y124, R001/Y202a, R001/Y205		
19:00					