

Ohjelma (ryhmä) **SCI3163\_TEPSY\_SV\_y2** Teknistieteellinen kandidaattiohjelma, teknillisen psykologian pääaine, 2. vuosi, ruotsinkiel. opisk / 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 36-41 08:15 - 10:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H01) R001/U149</p>		<p>vkot 36-41 08:15 - 10:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (L01) R001/U157, R001/Y124 Turunen</p>		<p>vkot 36-41 08:15 - 10:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (L01) R001/U157 Turunen</p>
<b>9:00</b>	<p>vkot 36-41 08:15 - 10:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H01) R001/U149</p> <p>vko 41 08:15 - 10:00 CS-C3240 Machine Learning (L01) R001/Y203a</p>		<p>vkot 36-41 08:15 - 10:00 CS-C3240 Machine Learning (XXH02) R001/U270</p>		
<b>10:00</b>	<p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 CS-A1140 Tietorakenteet ja algoritmit (L01_Eng) R030/C202 Ahrenberg</p>	<p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 CS-A1140 Tietorakenteet ja algoritmit (XXH01) R030/C106.2</p> <p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H05) R001/U413</p> <p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H08) R002/160a</p>	<p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H07) R001/A123</p> <p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H02) R001/Y228b</p> <p>vkot 36-41 10:15 - 18:00 CS-A1140 Tietorakenteet ja algoritmit (XXH01) R030/C106.2</p>	<p>vkot 36-40 10:15 - 12:00 CS-C3120 Human-Computer Interaction (L01) R001/Y202a Viitanen</p>	<p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H10) R001/U149</p> <p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H02) R001/Y228b</p>
<b>11:00</b>				<p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H01) R001/Y229c</p>	<p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 CS-C3240 Machine Learning (L01) R001/Y122, R001/Y203a, R004/A208d</p> <p>vkot 36-41 10:15 - 12:00 MS-C1420 Fourier-analyysi (H07) R001/U414</p>

12:00	<p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 <b>CS-A1140</b> Tietorakenteet ja algoritmit (L02_suomeksi) R030/C202 Junttila</p>	<p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H12) R001/U413</p>		<p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 <b>MS-A0401</b> Diskreetin matematiikan perusteet (L01_ru) R001/M237</p>	<p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H05) R001/U149</p>
13:00	<p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H11) R001/Y405</p>	<p>vkot 36-41 12:15 - 18:00 <b>CS-A1140</b> Tietorakenteet ja algoritmit (XXH01) R030/C106.2</p>	<p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 <b>NBE-C3001</b> Aivoaakkoset (L01) R003/F239a Hämäläinen</p>	<p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H12) R001/Y405</p>	<p>vkot 36-41 12:15 - 14:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H04) R001/U413</p>
14:00	<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H06) R001/Y313</p>	<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-A0401</b> Diskreetin matematiikan perusteet (L01_ru) R001/M237</p>	<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H11) R001/Y405</p>	<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H03) R001/M232</p>	<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>CS-C3240</b> Machine Learning (XXH05) R999/Online</p>
15:00		<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H09) R001/Y228a</p>	<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H10) R001/M240</p>	<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>CS-C3240</b> Machine Learning (XXH03) R002/253</p>	
16:00	<p>vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H03) R001/U358</p>	<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H10) R001/M240</p>	<p>vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>CS-C3240</b> Machine Learning (XXH01) R001/U141</p>	<p>vkot 36-41 14:15 - 16:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H09) R001/Y228a</p>	
17:00	<p>vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>MS-A0401</b> Diskreetin</p>	<p>vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>CS-C3240</b> Machine Learning (XXH01) R001/U141</p>	<p>vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>MS-C1420</b> Fourier-analyysi (H04) R001/U405a</p>	<p>vkot 36-41 14:15 - 18:00 <b>CS-A1140</b> Tietorakenteet ja algoritmit (XXH01) R030/C106.2</p>	
			<p>vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>CS-C3240</b> Machine Learning (XXH04) R001/U147</p>	<p>vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>CS-C3240</b> Machine Learning (XXH04) R001/U147</p>	
			<p>vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>MS-A0401</b> Diskreetin matematiikan perusteet (H01_ru) R001/M237</p>	<p>vkot 36-41 16:15 - 18:00 <b>MS-A0401</b> Diskreetin matematiikan perusteet (H01_ru) R001/M237</p>	

	matematiikan perusteet (H01_ru) R001/M237				
18:00					
19:00					
Muisti- laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

Ohjelma (ryhmä) **SCI3163\_TEPSY\_SV\_y2** Teknistieteellinen kandidaattiohjelma, teknillisen psykologian pääaine, 2. vuosi, ruotsinkiel. opisk / 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
8:00					
9:00					
10:00	vkot 43-47 10:15 - 12:00 CS-A1140 Tietorakenteet ja algoritmit (L01_Eng) R030/C202 Ahrenberg	vkot 43-48 10:15 - 12:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (L01) R001/Y205 Salo	vkot 43-47 10:15 - 18:00 CS-A1140 Tietorakenteet ja algoritmit (XXH01) R030/C106.2	vkot 43-48 10:15 - 12:00 ELEC-A7200 Signals and Systems (H01-English+fi) R037/1200	vkot 43-45 10:15 - 13:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB03) R001/U003
11:00		vkot 43-47 10:15 - 12:00 CS-A1140 Tietorakenteet ja algoritmit (XXH01) R030/C106.2		vkot 43-47 10:15 - 12:00 CS-C3120 Human-Computer Interaction (L01) R001/Y202a Viitanen	vkot 43-48 12:15 - 14:00 ELEC-A7200 Signals and Systems (H01-Suomi+en) R037/1194
			vkot 43-48 12:15 - 14:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (L01) R001/U154 Salo	vkot 43-45 10:15 - 13:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB01) R001/U003	vkot 43-45 12:15 - 15:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB04) R001/U003
			vkot 43-48 12:15 - 14:00 NBE-C3001 Aivoaakkoset (L01) R003/F239a Hämäläinen	vkot 43-45 10:15 - 13:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB09) R001/U003	
12:00	vkot 43-47 12:15 - 14:00 CS-A1140 Tietorakenteet ja algoritmit (L02_suomeksi) R030/C202 Junttila	vkot 46-48 12:15 - 15:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB06) R001/U003	vkot 43-48 12:15 - 14:00 ELEC-A7200 Signals and Systems (L02-English) R008/215 Jäntti		vkot 46-48 12:15 - 15:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB11) R001/U003
	vkot 44-48 12:15 - 14:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (H01) R001/A215		vkot 43-48 14:15 - 16:00 CS-E4150 Digital Health and Human Behavior D (L01) R001/Y124 Aledavood		
13:00		vkot 43-47 12:15 - 18:00 CS-A1140 Tietorakenteet ja algoritmit (XXH01) R030/C106.2			
14:00	vkot 44-48 14:15 - 15:45 CS-E4150 Digital Health and Human		vkot 43-48 14:15 - 16:00 ELEC-A7200 Signals and Systems (L01-Finnish)	vkot 43-47 14:15 - 16:00 PHYS-A1111 Mekaniikka (H01)	

	<p><b>Behavior D (H01)</b> R037/1521 Aledavood</p> <p>vkot 43-48 14:15 - 16:00 <b>ELEC-A7200 Signals and Systems (L01-Finnish)</b> R037/2005 Välimäki</p>		<p>R037/2005, R037/2006 Välimäki</p> <p>vkot 46-48 14:15 - 17:00 <b>PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB08)</b> R001/U003</p>	<p>R001/U142, R001/Y228a</p> <p>vkot 43-47 14:15 - 18:00 <b>CS-A1140 Tietorakenteet ja algoritmit (XXH01)</b> R030/C106.2</p>	
15:00	<p>vkot 43-48 14:15 - 16:00 <b>ELEC-A7200 Signals and Systems (L02-English)</b> R008/215 Jäntti</p>			<p>vkot 43-45 16:15 - 19:00 <b>PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB02)</b> R001/U003</p>	<p>vkot 43-45 14:15 - 17:00 <b>PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB07)</b> R001/U003</p>
16:00	<p>vkot 46-48 14:15 - 17:00 <b>PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB05)</b> R001/U003</p>	<p>vkot 43-48 14:15 - 16:00 <b>CS-C4030 Sosiaalipsykologia (L01)</b> R001/Y122, R001/Y124, R030/C202 Kujala</p>		<p>vkot 46-48 16:15 - 19:00 <b>PHYS-A1111 Mekaniikka (LAB10_SV)</b> R001/U003</p>	
17:00					
18:00					
19:00					
Muisti-laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

Ohjelma (ryhmä) **SCI3163\_TEPSY\_SV\_y2** Teknistieteellinen kandidaattiohjelma, teknillisen psykologian pääaine, 2. vuosi, ruotsinkiel. opisk / 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
<b>8:00</b>		vkot 02-07 08:15 - 10:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (L01) R001/Y124 Ivarsson			
<b>9:00</b>	vkot 03-04 09:15 - 12:00 SCI-C1002 Käyttäjälähtöinen tuotekehitysprojekti (L02) R999/VT1 Lahdenne, Toepfer				vkot 02-07 09:15 - 12:00 SCI-C1002 Käyttäjälähtöinen tuotekehitysprojekti (L02) R999/DesignFactory, R999/VT1 Lahdenne, Toepfer
<b>10:00</b>		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 02-07 10:15 - 12:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (L01) R001/Y124 Ivarsson	
	vkot 05-07 10:15 - 13:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P11) R001/U003			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
<b>11:00</b>				vkot 02-04 10:15 - 13:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P04) R001/U003	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 05-07 10:15 - 13:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P21) R001/U003	
<b>12:00</b>		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 02-07 12:15 - 14:00 TU-A1160 Elämisen taito (L01) R037/1017 Martela	vkot 02-07 12:15 - 14:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) R001/U410b
	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P12) R001/U003			vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P05) R001/U003	vkot 02-07 12:15 - 14:00 TU-A1160 Elämisen taito (H01) R999/VT1
<b>13:00</b>	vkot 02-07 14:15 - 17:00 NBE-C2300 Biologinen psykologia (L01) R001/U147 Jääskeläinen	vkot 03-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H02) R001/Y405	vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P01) R001/U003 Slotte	vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P22) R001/U003	vkot 02-04 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P09) R001/U003
		vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P16) R001/U003	vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P19) R001/U003	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P06) R001/U003	vkot 05-07 12:15 - 15:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P26) R001/U003
<b>14:00</b>	vkot 05-07 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P13) R001/U003			vkot 02-04 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P06) R001/U003	
	vkot 03-07	vkot 02-07	vkot 02-04 14:15 - 17:00	vkot 05-07	vkot 02-07 14:15 - 16:00 MS-A0209 Differential-

	16:15 - 18:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (XXH01) R002/160a	16:15 - 18:00 CS-C2000 Ihminen havaitsijana (L01) R037/2006 Salmitaival	PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P02) R001/U003	14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P23) R001/U003	och integralkalkyl 2 (H01) R001/Y405
15:00	vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P14) R001/U003	vkot 03-07 16:15 - 18:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H03) R001/Y229a	vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P20) R001/U003	vkot 02-07 16:15 - 18:00 MS-A0209 Differential- och integralkalkyl 2 (H03) R001/U414	vkot 02-04 14:15 - 17:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P10) R001/U003
16:00		vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P17) R001/U003	vkot 02-04 16:15 - 19:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P03) R001/U003	vkot 05-07 16:15 - 19:00 PHYS-A1131 Sähkömagnetismi (P24) R001/U003	
17:00					
18:00					
19:00					
Muisti- laput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

Ohjelma (ryhmä) **SCI3163\_TEPSY\_SV\_y2** Teknistieteellinen kandidaattiohjelma, teknillisen psykologian pääaine, 2. vuosi, ruotsinkiel. opisk / 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
8:00				vkot 09-11, 13-15 08:15 - 10:00 ELEC-C5232 Digitaalinen signaalinkäsittely (L01) R037/1017 Elvander	
9:00	vko 11 09:15 - 12:00 SCI-C1002 Käyttäjälähtöinen tuotekehitysprojekti (L02) R999/VT1 Lahdenne, Toepfer				vkot 09-11, 13, 15 09:15 - 12:00 SCI-C1002 Käyttäjälähtöinen tuotekehitysprojekti (L02) R037/2007, R999/DesignFactory, R999/VT1 Lahdenne, Toepfer
10:00	vko 10 09:15 - 13:15 SCI-C1002 Käyttäjälähtöinen tuotekehitysprojekti (L02) R999/VT1 Lahdenne, Toepfer			vkot 09-11, 13, 15 10:15 - 12:00 CS-E4840 Information Visualization D (L01) R030/C202 Holme	vkot 09-11, 13-15 10:15 - 12:00 CS-E4730 Computational Social Science D (H01) R001/Y429c-d Kivelä, Kulshrestha
11:00	vkot 09-12, 14-15 10:15 - 12:00 CS-E4730 Computational Social Science D (L01) R004/A208d Kivelä, Kulshrestha				vko 15 11:00 - 12:00 SCI-C1002 Käyttäjälähtöinen tuotekehitysprojekti (L02) R037/2005 Lahdenne, Toepfer
12:00	vko 15 10:15 - 12:00 CS-E4840 Information Visualization D (L01) R037/2005 Holme				
13:00	vkot 09-12, 14-15 12:15 - 14:00 ELEC-C5232 Digitaalinen signaalinkäsittely (L01) R037/1017 Elvander				
14:00		vkot 09-12, 14-15 14:15 - 16:00 ELEC-C5232 Digitaalinen signaalinkäsittely (XXH01) R030/A140 Elvander			vkot 09-11, 13-15 14:15 - 16:00 ELEC-C5232 Digitaalinen signaalinkäsittely (XXH02) R030/C206 Elvander
15:00					
16:00	vkot 09-12, 14 16:15 - 18:00	vkot 09-12, 14-15 16:15 - 18:00		vko 14 16:15 - 18:00	

<b>17:00</b>	<b>CS-E4840 Information Visualization D (L01)</b> R030/C202 Holme	<b>CS-C2000 Ihminen havaitsijana (L01)</b> R037/2006 Salmitaival		<b>CS-E4840 Information Visualization D (L01)</b> R030/C202 Holme	
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					
<b>Muisti-laput</b>	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi

Ohjelma (ryhmä) **SCI3163\_TEPSY\_SV\_y2** Teknistieteellinen kandidaattiohjelma, teknillisen psykologian pääaine, 2. vuosi, ruotsinkiel. opisk / Viikot 17-23

Sulje

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



Viikko: **Yhdistetty** Erikseen

17 18 19 20 21 22 23

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:00					
9:00	vko 21 09:15 - 16:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (C01) R003/F175a Oulasvirta	vko 21 09:15 - 16:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (C01) R003/F175a Oulasvirta	vko 21 09:15 - 16:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (C01) R003/F175a Oulasvirta	vko 21 09:15 - 16:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (C01) R003/F175a Oulasvirta	vko 21 09:15 - 16:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (C01) R003/F175a Oulasvirta
10:00					
11:00					
12:00	vkot 17-21 10:15 - 12:00 CS-E4730 Computational Social Science D (L01) R004/A208d Kivelä, Kulshrestha				
13:00	vko 17 12:15 - 14:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (L01) R045/1572 Oulasvirta	vko 21 10:15 - 12:00 CS-E4730 Computational Social Science D (L01) R004/A208d Kivelä, Kulshrestha			vkot 17-21 10:15 - 12:00 CS-E4730 Computational Social Science D (H01) R001/Y429c-d Kivelä, Kulshrestha
14:00		vko 17 12:15 - 14:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (L01) R045/1572 Oulasvirta	vko 17 12:15 - 14:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (L01) R045/1572 Oulasvirta	vko 17 12:15 - 14:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (L01) R045/1572 Oulasvirta	
15:00					vko 17 12:15 - 14:00 ELEC-D7011 Human Factors Engineering (L01) R045/1572 Oulasvirta
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
Muistilaput	uusi	uusi	uusi	uusi	uusi