



Aalto-yliopisto

Asio

Polut, mallilukujärjestykset

Toiminto mahdollisimman hyvän (ei päällekkäisyyksiä, vähän tai ei ollenkaan hyppytunteja) lukujärjestyksen etsimiseen

1. Polkuanalyysi toimivan lukujärjestyksen löytämiseen
2. Yhdistetty viikkokalenteri – katso opetusajat lukujärjestysmuodossa

1. Polkuanalyysi toimivan lukujärjestyksen löytämiseen

Most Visited Getting Started Latest Headlines

Edit Post to Blog

Convert

Kurssien aikataulus v10.00 - Op... x WebOodi · Aalto-yliopisto x http://math.tkk.f...11-2012/s20

Aalto-yliopisto

<< 2011 >>						
Tam	Hel	Maa	Huh	Tou	Kes	
Hei	Elo	Syy	Lok	Mar	Jou	
>> Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
> 29	30	31	1	2	3	4
> 5	6	7	8	9	10	11
> 12	13	14	15	16	17	18
> 19	20	21	22	23	24	25
> 26	27	28	29	30	1	2

<< Edell. vko 39 Seur. vko >>
>> Näytä nykypäivä

Oma kalenterini
Tilakalenterit / Otaniemi
Tilakalenterit / Töölö
Tilakalenterit / Arabia
Tilakalenterit / AYY
Henkilökuntakalenterit
Ryhmäkalenteri
Opiskelijakalenteri
Kurssikalenterit
Professuurikalenterit

Opetuksen suunnittelu

- Suljetut ajat
- Kiinteät opetusajat
- Aineiston valinta
- Varauslomake
- Toiveiden käsittely
- Kurssisijoittelu
- Polut, mallilukujärjestykset
- Pienryhmien numerointi
- Kurssien lukitus

Done

Opintopolut ja mallilukujärjestykset

Vuosi / periodi	2011-2012 2011 I opetusjakso / (05.09. - 21.10.2011) 2011 II opetusjakso / (31.10. - 09.12.2011) 2012 III opetusjakso / (16.01. - 02.03.2012) 2012 IV opetusjakso / (12.03. - 11.05.2012) 2011 1. tenttijakso / (22.08. - 03.09.2011) 2011 2. tenttijakso / (22.10. - 29.10.2011) 2011 3. tenttijakso / (10.12. - 22.12.2011) 2012 4. tenttijakso / (02.01. - 14.01.2012) 2012 5. tenttijakso / (03.03. - 10.03.2012) 2012 6. tenttijakso / (12.05. - 31.05.2012) 2010-2011 2010 I opetusjakso / (06.09. - 21.10.2010)
Aikaväli	06.09.2010 Ma 10.12.2010 Pe Valitse apvm Valitse lpvm
Ohjelma (ryhmä)	TIK1
Käsittelyvaihe	<input type="radio"/> Vain lukitsemattomat <input type="radio"/> Sekä lukitsemattomat että lukitut <input checked="" type="radio"/> Vain lukitut

Kurssien valintaan >>

Opetuksen suunnittelu

-> Polut ja mallilukujärjestykset

Toiminto näkyy Asioon sisäänkirjautuneilla henkilökuntaan kuuluvilla ja opiskelijoilla. Kurssivalikoima on rajallinen (kaikkiin kursseihin ei ole kiinnitetty rakennetietoa/suunnittelussa järjestelmää käyttävät tällä hetkellä tietty joukko).

Kirjaudu Asioon:

<https://booking.aalto.fi/>

Opetuksen suunnittelu

-> Polut ja mallilukujärjestykset

1. Valitse "Aikaväli" (tai "Vuosi/periodi")

2. Valitse ohjelma (ryhmä)

-> TIK1 (tietotekniikan 1.vuosikurssi)

3. Valitse käsittelyvaihe

-> Vain lukitsemattomat (luonnos)

-> Vain lukitut (lopullinen)

-> Kumpikin (jo lukitut ja mahdollisesti vielä suunnittelussa olevat

4. Paina "Kurssien valintaan >>"

1. Polkuanalyysi toimivan lukujärjestyksen löytämiseen

Kursien aikataulus v10.00 - Opintopolut ja mallilukujärjestykset / Ohjelma TIK1 / Aikaväli 06.09. - 10.12.2010 - Mozilla Firefox

Valitse kaikki pienryhmät tai valitse pienryhmä kerrallaan

Aalto-yliopisto

Opintopolut ja mallilukujärjestykset / Ohjelma TIK1 / Aikaväli 06.09. - 10.12.2010

<input type="checkbox"/>	Kurssi	Luento	Harjoitus	ATK-harjoitus	Tentti	Opetusmateriaalin tilaus
<input type="checkbox"/>	Tfy-3.1362 Fysik IB	<input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> H1 <input type="checkbox"/> H2			
<input type="checkbox"/>	Mat-1.1010 Matematiikan peruskurssi L1	<input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> H1, muut <input type="checkbox"/> H2, muut <input type="checkbox"/> H3, muut <input type="checkbox"/> H4, muut	<input type="checkbox"/> ATK1 <input type="checkbox"/> ATK2 <input type="checkbox"/> ATK3 <input type="checkbox"/> ATK4		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.1110 Matematiikan peruskurssi C1	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H1 <input checked="" type="checkbox"/> H2 <input checked="" type="checkbox"/> H3 <input checked="" type="checkbox"/> H4 <input checked="" type="checkbox"/> H5 <input checked="" type="checkbox"/> H6 <input checked="" type="checkbox"/> H7 <input checked="" type="checkbox"/> H8	<input type="checkbox"/> atk-H2 <input type="checkbox"/> atk-H1 <input type="checkbox"/> atk-H2 <input type="checkbox"/> atk-H3 <input type="checkbox"/> atk-H4 <input type="checkbox"/> atk-H5 <input type="checkbox"/> atk-H6 <input type="checkbox"/> atk-H7	<input type="checkbox"/> VK1 <input type="checkbox"/> VK2	
<input type="checkbox"/>	Mat-1.1132 Matematiikan peruskurssi C3-II		<input type="checkbox"/> H03 <input type="checkbox"/> H04	<input type="checkbox"/> A03 <input type="checkbox"/> A04		
<input type="checkbox"/>	Mat-1.1510 Grundkurs i matematik 1	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> H1 <input type="checkbox"/> H1	<input type="checkbox"/> atk-H1		
<input checked="" type="checkbox"/>	S-88.1110 Digitaaliteknikan perusteet	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H2 <input checked="" type="checkbox"/> H3			
<input type="checkbox"/>	T-0.1002 Johdatus opiskeluun tietotekniikan koulutusohjelmassa	<input type="checkbox"/> L				
<input checked="" type="checkbox"/>	T-106.1150 Tietokone ja käyttöjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/> L01				<input type="checkbox"/> O1
<input checked="" type="checkbox"/>	T-106.1200 Ohjelmoinnin perusteet T (Java)	<input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> L PILOTTI		<input checked="" type="checkbox"/> ATK16 <input checked="" type="checkbox"/> PILOTTI-I <input checked="" type="checkbox"/> PILOTTI-II		
<input type="checkbox"/>	T-106.1203 Ohjelmoinnin perusteet L (Java)	<input type="checkbox"/> L		<input type="checkbox"/> ATK1 <input type="checkbox"/> ATK10 <input type="checkbox"/> ATK11		

.....rullaa sivun loppuun

Done



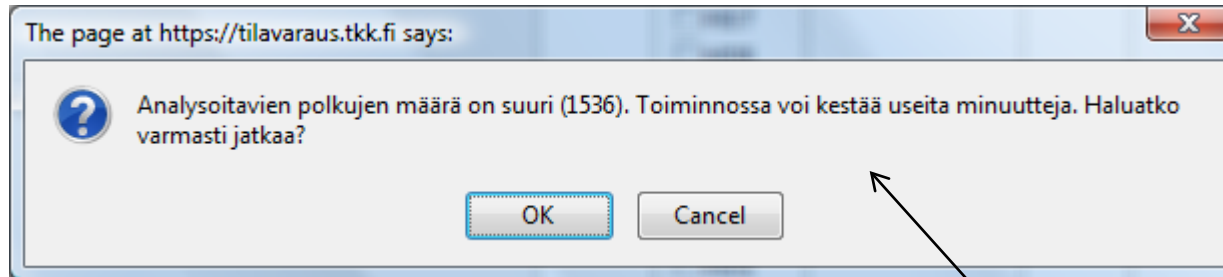
1. Polkuanalyysi toimivan lukujärjestyksen löytämiseen

The screenshot shows a web application interface for course analysis. The browser tabs include 'Kurssien aikataul...', 'Aalto - WebOodi', 'Tilavarausohjelmis...', 'Polkuanalyysi-ohj...', 'Aalto-yliopiston yl...', 'Radio SuomiPOP', and 'Aalto TKK Matema...'. The left sidebar contains navigation links: 'Ylläpito', 'Majoitus', 'Markkinointi', 'Tuotemyynti', 'Opintojaksotarjotin', 'Liittyminen opiskelijakuntaan', 'Läsnäoloilmoittautuminen', and 'Kirjautu ulos'. The main content area displays a table of courses with checkboxes for selection. The table has columns for course ID, course name, and various checkboxes. The course 'Tfy-3.1241 Fysiikka IA' is selected. Below the table, there are navigation buttons: '<< Paluu' and 'Analysoi valitut pienryhmät >>'. A green callout box with an arrow points to the 'Analysoi valitut pienryhmät >>' button, containing the text: 'Paina "Analysoi valitut pienryhmät"'. Below the table, there are options for 'Mallilukujärjestys:' with checkboxes for 'Näytä päivämäärät ja pitokertojen määrät' and 'Näytä viikonumerot'. There are also buttons for 'Yhdistetty viikkokalenteri' and 'Lista opetusajoista'. At the bottom, there are buttons for 'Excel-yhteensopiva yhdistetty viikkokalenteri:' and 'Lataa tiedostona' and 'Avaa selaimessa'.

Course ID	Course Name	Selected	Options
T-106.1220	Tietorakenteet ja algoritmit T	<input type="checkbox"/>	T01
Tfy-0.1061	Fysiikka 1	<input type="checkbox"/>	H4, H5, H6
Tfy-0.1062	Fysiikka 2	<input type="checkbox"/>	H4, H5, H6
Tfy-3.1241	Fysiikka IA	<input checked="" type="checkbox"/>	KEM, MTE, PUU, TIK
Tfy-3.1242	Fysiikka IB	<input type="checkbox"/>	KEM, MTE, PUU, TIK
Tfy-3.1361	Fysik IA	<input type="checkbox"/>	

Paina
"Analysoi valitut pienryhmät"

1. Polkuanalyysi toimivan lukujärjestyksen löytämiseen



Saat raja-arvoa lähestyessä pikku-ikkunaan näkyviin arvion analyysin onnistumisesta. Jos esitetty lukuarvo (sulkujen sisällä 0-3000) on reilusti yli 3000, niin analyysi ei onnistu.

1. Polkuanalyysi toimivan lukujärjestyksen löytämiseen

Opintopolut ja mallilukujärjestykset / Ohjelma TIK1 / Aikaväli 06.09. - 10.12.2010

- Polkujen kokonaislukumäärä: 288
- Pienryhmiä, joille ei löydy päällekkäisyyksistä vapaata polkua: 7
- Ohjelman käyttämä etsintäaika: 3.42 sek

Kurssi	Mat-1.1110	S-88.1110	T-106.1150	T-106.1200	Tfy-3.1241						
Pienryhmä	L H1	L H2	L01	L ATK16	L KEM						
	H2	H3		L PILOTTI PILOTTI-I	MTE, PUU						
	H3			PILOTTI-II	TIK						
	H4										
	H5										
	H6										
	H7										
	H8										
#	Hyv	L	H	L	H	L	A	L	K		
1	83	L	H3	L	H2	L01	L	ATK16	L	MTE, PUU	Kalenteri Status Excel
2	81	L	H3	L	H3	L01	L PILOTTI	PILOTTI-II	L	TIK	Kalenteri Status Excel
3	69	L	H3	L	H3	L01	L PILOTTI	PILOTTI-II	L	MTE, PUU	Kalenteri Status Excel
4	31	L	H1	L	H2	L01	L	ATK16	L	MTE, PUU	Kalenteri Status Excel
5	31	L	H3	L	H2	L01	L	PILOTTI-II	L	TIK	Kalenteri Status Excel

Analyysin lopputulos. Taulukossa on ylhäällä vierekkäin analyysiin valitut kurssit ja pienryhmät. **Vihreällä olevat pienryhmät** ovat esteettömiä polkuja (ei päällekkäisyyksiä, vähän/ei ollenkaan hyppyunteja). **Keltaisella esitetyt pienryhmät** sisältävät päällekkäisyyksiä (klikkaamalla pienryhmää saat sen polun ensimmäiseksi listaan). Sarakkeessa "#" esitetään eri polkuvaihtoehdot ja kunkin polun hyvyysluku.

Kutakin polkua on mahdollista tarkastella kalenteri- tai statusmuodossa.

-> Valitse Polku 1 ja paina "Kalenteri".

-> "Statusnäyttö" kuvaa tilannetta suppeammin tiedoin.

-> Excel -painike tuo ao. polun exceliin käsiteltäväksi.

1. Polkuanalyysi toimivan lukujärjestyksen löytämiseen

Tilavarausohjelmisto v9.30 - Ohjelma ...

Ohjelma (ryhmä) TIK1 / Viikot 03-19 Sulje ikkuna

Ma 17.01. - Pe 13.05.2011 Ohjeita

Viikko: **Yhdistetty** 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Tulostettava versio --

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai	Lauantai	Sunnuntai
8:00		vkot 03-09, 11-16, 18-19 08:15 - 10:00 Mat-1.1120	vkot 03-09, 11-16, 18-19 08:15 - 10:00 Mat-1.1120	vkot 03-09, 11-15, 18-19 08:15 - 10:00 Mat-1.1120			
9:00		Matematiikan peruskurssi C2 (L) (1) 1/A (2)	Matematiikan peruskurssi C2 (L) (1) 1/A (2)	Matematiikan peruskurssi C2 (L) (1) 1/B (2)			
10:00	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 Mat-1.1120 Matematiikan peruskurssi C2 (H1) (1) 1/K (2)	vkot 03-09 10:15 - 12:00 Tfy-3.1253 Fysiikka IIA (L) (1) 1/B (2)	vkot 03-09 10:15 - 12:00 Tfy-3.1253 Fysiikka IIA (L) (1) 1/B (2)	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 T-106.1240 Ohjelmoinnin jatkokurssi T1 (Java) (L2) (1) 1/A (2) Seppälä (1)			
11:00							
12:00	vkot 03-09, 11-16, 18-19 12:15 - 14:00 T-106.1220 Tietorakenteet ja algoritmit T (ATK3) (1) 17/Maari-A (2) Korhonen (1)	vkot 03-09, 11-16, 18-19 12:15 - 14:00 T-110.2100 Johdatus tietoliikenteeseen (L) (1) 30/T1 (2) Suvilehto (1)	vkot 03-09 12:15 - 14:00 Tfy-3.1253 Fysiikka IIA (H1) (1) 1/K (2)	vkot 07, 09 12:15 - 14:00 Mat-1.1120 Matematiikan peruskurssi C2 (atk2) (1) 1/Y338c (2)	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.1120 Matematiikan peruskurssi C2 (H1) (1) 1/N (2)		
13:00							
14:00		vkot 08, 13 14:15 - 16:00 T-106.1220 Tietorakenteet ja algoritmit T (L) (1) 1/M (2) Korhonen (1)					
15:00		vkot 03-07, 09, 11-12, 14-16, 18-19 14:15 - 17:00 T-106.1220 Tietorakenteet ja algoritmit T (L) (1) 1/M (2) Korhonen (1)					
16:00							
17:00							

Done

Kalenterinäkyvässä voit tarkastella Polun "1" lukujärjestystä viikkokalenterimuodossa.

Sama pienryhmäkoodi (esim. H1) sisältää sekä alku- että loppuviikon harjoitukset ja kaikki luentokerrat.

1. Polkuanalyysi toimivan lukujärjestyksen löytämiseen

Tilavausohjelmisto v9.30 - Ohjelma ...

Ohjelma (ryhmä) TIK1 / Viikot 03-19 Sulje ikkuna

Ma 17.01. - Pe 13.05.2011 Ohjeita

Viikko: **Yhdistetty** 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 -- Tulostettava versio --

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai	Lauantai	Sunnuntai
8:00		vkot 03-09, 11-16, 18-19 08:15 - 10:00 Mat-1.1120	vkot 03-09, 11-16, 18-19 08:15 - 10:00 Mat-1.1120	vkot 03-09, 11-15, 18-19 08:15 - 10:00 Mat-1.1120			
9:00		Matematiikan peruskurssi C2 (L) (1) 1/A (2)	Matematiikan peruskurssi C2 (L) (1) 1/A (2)	Matematiikan peruskurssi C2 (L) (1) 1/B (2)			
10:00	vkot 03-09, 11-16, 18 10:15 - 12:00 T-106.1220 Tietorakenteet ja algoritmit T (ATK1) (1) 17/Maan-M (2) Korhonen (1)	vkot 03-09 10:15 - 12:00 Tty-3.1253 Fysiikka IIA (L) (1) 1/B (2)	vkot 03-09 10:15 - 12:00 Tty-3.1253 Fysiikka IIA (L) (1) 1/B (2)	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 Mat-1.1120 Matematiikan peruskurssi C2 (H2) (1) 1/Y307 (2)			
12:00	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 T-106.1240 Ohjelmoinnin jatkokurssi T1 (Java) (L1) (1) 1/M (2) Seppälä (1)	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.1120 Matematiikan peruskurssi C2 (H2) (1) 1/U358 (2)	vkot 03-09 12:15 - 14:00 Tty-3.1253 Fysiikka IIA (H1) (1) 1/K (2)				
13:00		vkot 03-09, 11-16, 18-19 12:15 - 14:00 T-110.2100 Johdatus tietoliikenteeseen (L) (1) 30/T1 (2) Suvilehto (1)					
14:00		vkot 03-07, 09, 11-12, 14-16, 18-19 14:15 - 17:00 T-106.1220 Tietorakenteet ja algoritmit T (L) (1) 1/M (2) Korhonen (1)					
15:00		vkot 08, 13					

Done

Päällekkäisyys ti 12-14.

Polkuanalyysi on hyvä apuväline mallilukujärjestystyöhön ja opiskelijoille apu HOPS:n rakentamiseen

2. Yhdistetty viikkokalenteri – katso opetusajat lukujärjestysmuodossa

Aalto-yliopisto

Leena Katriina Korhonen (klkorhon)

Opintopolut ja mallilukujärjestykset

Vuosi / periodi: Valitse käsittelyjakso

Aikaväli: 17.01.2011 Ma - 13.05.2011 Pe
Valitse apvm Valitse lpvm

Ohjelma (ryhmä): Mat-pienet-kl

Käsittelyvaihe:
 Vain lukitsemattomat
 Sekä lukitsemattomat että luitut
 Vain luitut

Kurssien valintaan >>

Done

Opetuksen suunnittelu
-> Polut ja mallilukujärjestykset

1. Valitse vuosi/periodi TAI aikaväli
2. Valitse ohjelma (ryhmä)

-> Mat-pienet-kl

3. Valitse käsittelyvaihe

-> Vain lukitsemattomat (luonnos)
-> Vain luitut (lopullinen)

4. Paina "Kurssien valintaan >>"

2. Yhdistetty viikkokalenteri – katso opetusajat lukujärjestysmuodossa

Most Visited TTK HUT

Kurssien aikataulutus v... Tilavarausohjelmisto v...

Aalto-yliopisto

<< 2010 >>

Tam	Hel	Maa	Huh	Tou	Kes		
Hei	Elo	Syy	Lok	Mar	Jou		
>>	Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
>	1	2	3	4	5	6	7
>	8	9	10	11	12	13	14
>	15	16	17	18	19	20	21
>	22	23	24	25	26	27	28
>	29	30	1	2	3	4	5

<< Edell. vko 45 Seur. vko >>
>> Näytä nykypäivä

Oma kalenterini
Tilakalenterit / Otaniemi
Tilakalenterit / Töölö
Tilakalenterit / Arabia
Henkilökuntakalenterit
Ryhmäkalenteri
Opiskelijakalenteri
Kurssikalenterit
Professuurikalenterit

Opetuksen suunnittelu
Suljetut ajat
Kiinteät opetusajat
Aineiston valinta
Varauslomake
Toiveiden käsittely
Kursssijoittelu
Polut, mallilukujärjestykset
Pienryhmien numerointi
Kurssien lukitus
Opetusaikalistaukset
Yksittäisen kurssin sijoittelu
Tenttiilista
Opetusaikojen XML/CSV siirto
Opettajatuntitietojen siirto
Opetussuunnitelman sisäänluku
Päällekkäisten varausten haku
Varausten poisto
Apulistat

Done

Opintopolut ja mallilukujärjestykset / Ohjelma Mat-pienet-kl / Aikaväli 17.01. - 13.05.2011

<input checked="" type="checkbox"/>	Kurssi	Luento	Harjoitus	ATK-harjoitus	Seminaari
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.2990 Modernin analyysin perusteet	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.2991 Diskreetin matematiikan perusteet	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H1 <input checked="" type="checkbox"/> H2 (engl.k)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3111 Lukuteoria L	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3282 Analyysin lukupiiri L	<input checked="" type="checkbox"/> Geometry S <input checked="" type="checkbox"/> L			
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3531 Differentiaaligeometria L	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3601 Johdatus stokastiikkaan L	<input checked="" type="checkbox"/> L			
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3603 Rahoitusteoria L	<input checked="" type="checkbox"/> L			
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3606 Seminar on stochastics P				<input checked="" type="checkbox"/> S
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3622 Yleistetyt lineaariset mallit L	<input checked="" type="checkbox"/> L01	<input checked="" type="checkbox"/> H01		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3626 Laskennalliset inversiomenetelmät L	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3628 Seminar on Inverse Problems L				<input checked="" type="checkbox"/> L
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3650 Elementtimenetelmä I L	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3651 Matrix Computations P	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3654 Numeerinen ja symbolinen laskenta L	<input checked="" type="checkbox"/> L	<input checked="" type="checkbox"/> H	<input checked="" type="checkbox"/> ATK	
<input checked="" type="checkbox"/>	Mat-1.3656 Seminar on Numerical Analysis and Computational Science P	<input checked="" type="checkbox"/> L			

<< Paluu Analysoi valitut pienryhmät >>

Mallilukujärjestys: Näytä päivämäärät ja pitokertojen n Näytä viikkunumerot

Valitse kaikki pienryhmät tai valitse pienryhmä kerrallaan

Valitse "Yhdistetty viikkokalenteri" tai "Yhdistetty viikkokalenteri suppeilla tiedoilla".

Saat myös listan opetusajoista kronologisena listana tai excelissä käsiteltävänä listana.

2. Yhdistetty viikkokalenteri – katso opetusajat lukujärjestysmuodossa

Kurssien aikataulutus ... x Tilavausohjelmisto ... x Tilavausohjelmisto ... x Tilavausohjelmisto ... x 2010_11_09+TEE+IA-k... x Kurssien aikataulutus ... x Tilavausohjelmisto... x

Ohjelma (ryhmä) Mat-pienet-kl / Viikot 03-19 Sulje ikkuna

Ma 17.01. - Pe 13.05.2011 Ohjeita

Viikko: **Yhdistetty** 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Tulostettava versio --

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai	Lauantai	Sunnuntai
8:00							
9:00							
10:00	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 Mat-1.3650 Elementtimenetelmä I L (L) (1) 1/U345 (2)	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 Mat-1.3111 Lukuteoria I L (L) (1) 1/U345 (2) Metsälo (1)	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 Mat-1.3622 Yleistetyt lineaariset mallit L (H01) (1) 1/Y429a (1)	vkot 03-15, 18-19 10:15 - 12:00 Mat-1.3601 Johdatus stokastikkaan L (L) (1) 1/U345 (2)	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 Mat-1.3626 Laskennalliset inversiomenetelmät L (L) (1) 1/U345 (2)		
11:00	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 13:00 Mat-1.3622 Yleistetyt lineaariset mallit L (L01) (1) 1/Y429a (1)	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 Mat-1.3531 Differensiaaligeometria I L (L) (1) 1/U356 (2) Peltonen (1)	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 Mat-1.3603 Rahoitusteoria L (L) (1) 1/U345 (2) Velkeila (1)	vkot 03-09, 11-19 10:15 - 12:00 Mat-1.3651 Matrix Computations P (L) (1) 1/U322 (2)			
12:00	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.3654 Numeerinen ja symbolinen laskenta L (L) (1) 1/U345 (2)	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.3111 Lukuteoria L (H) (1) 1/U345 (2) Metsälo (1)	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.2991 Diskreetin matematiikan perusteet (L) (1) 1/H (2)	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.3531 Differensiaaligeometria L (L) (1) 1/U322 (2)	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.2990 Modernin analyysin perusteet (H) (1) 1/U345 (2)		
13:00		vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.2990 Modernin analyysin perusteet (H) (1) 1/U356 (2)	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.3650 Elementtimenetelmä I L (H) (1) 1/U322 (2)	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.3654 Numeerinen ja symbolinen laskenta L (L) (1) 1/U356 (2)	vkot 03-09, 11-19 12:15 - 14:00 Mat-1.3650 Numeerinen ja symbolinen laskenta L (L) (1) 1/U322 (2)		

Done

Yhdistetty viikkokalenteri on viikonäkymä lukujärjestysmuodossa, jossa voit tarkastella valitun kurssijoukon mallilukujärjestystä.

Kysy tarvittaessa:

Katriina Korhonen

katriina.korhonen@aalto.fi tai 050 593 5768