

LUKUJÄRJESTYS - AS SYKSY 2010

päivitetty 21.9.2010

I Opetusjakso 6.9.-22.10.2010

II Opetusjakso 1.11.-10.12.2010

Sali AS1

	maanantai	tiistai	keskiviikko	torstai	perjantai
8 - 9					
9 - 10					AS-0.3100 Automaatio- ja syst.
10 - 11		T-128.1000 Introduction to	AS-84.1168 L	AS-84.3143 / 3144 L	tekn. seminaari
11 - 12		Softw.Busin. & Vent, periodi I	Automaatiojärjestelmät	Kenttä- ja palvelurobotiikka	
12 - 13		AS-116.2120 L Automaation	AS-84.3144 H Kenttä & palv.rob	AS-74.3101 L	Sali varattu
13 - 14		tietotekniset järjestelmät		Dynaamiset järjestelmät	väitöksiä
14 - 15		AS-0.3200 Automaatio- ja		AS-116.3180 L	varten
15 - 16		systeemitekniikan		Automaatiojärjestelmien	
16 - 17	AS-0.1401 L Aut. ja syst.	projektityöt		luotettavuus, periodi I	
17 - 18	tekn. toimialana, periodi II			AS-116.3180 H, periodi I	
18 - 19					
19 - 20					

Sali AS2

	maanantai	tiistai	keskiviikko	torstai	perjantai
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		AS-74.2112 L		AS-116.1100 L Kappale-	AS-84.1128/1132 H Auto-
11 - 12		Digitaalinen säätö		tavaratuot. automaatio	maatio- ja säätötekniikka
12 - 13		T-75.1110 L XML-kuvaus-	AS-84.1128/1132 L Auto-	T-75.1124 L Kuvatekniikan	AS-74.1101 L
13 - 14		kielten perusteet	maatio- ja säätötekniikka	perusteet	Tietokonesimulointi
14 - 15	AS-74.2112 H	AS-0.3301 L C ++		AS-0.3301 L C ++	
15 - 16	Digitaalinen säätö	-ohjelmointi, periodi I		-ohjelmointi, periodi I	
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Sali AS3

	maanantai	tiistai	keskiviikko	torstai	perjantai
8 - 9					
9 - 10		AS-84.3125 L / AS-84.3126 L			AS-84.3146 L
10 - 11	AS-74.2400 L Systeemi-	Est. ja sens.f./ Koneaistit	AS-74.3178 L Micro- and	AS-74.3123 L Mallipohjaiset	Käytt.pohj. robotiikka
11 - 12	dynamiikka	periodi I / periodi II	Nanorobotics	säätöjärjestelmät	periodi I
12 - 13	AS-74.4180 L Teollisuus-		AS-84.Z BIT-BANG	AS-74.4191 L Monimuuttuja-	AS-74.3123 H Mallipohjaiset
13 - 14	prosessien aut. mall.		jatko-opintokurssi	regression menetelmät	säätöjärjestelmät
14 - 15	AS-74.3178 H Micro- and Nano-	AS-116.3160 L Tapahtuma-	(MIDE)	AS-74.3101 H Dynaamiset	AS-84.4340 L Automaatio-
15 - 16	robotics	pohjainen simulointi	AS-74.4330 L+H	järjestelmät	tekniikan jatko-opinto-
16 - 17			Systeemitekniikan		seminaari
17 - 18			jatko-opintoseminaari		
18 - 19					
19 - 20					

Mikroluokka 1521 - 1522

	maanantai	tiistai	keskiviikko	torstai	perjantai
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		AS-74.4191 H Monimuuttuja-		AS-116.4140 L Automaation	AS-116.2120 H Automaation
11 - 12		regression menetelmät		tietotekn. jatko-opintosem.	tietotekniset järjestelmät
12 - 13	AS-116.2120 H Automaation	AS-84.3125 H/ AS-84.3126 H		T-75.5300 H Web-palvelu-	
13 - 14	tietotekniset järjestelmät	Est. ja sens.f. I / Koneaistit II		tekniikat	
14 - 15		T-75.4200 H Media Production		T-75.5300 H Web-palvelu-	
15 - 16		and Use Processes P		tekniikat	
16 - 17		AS-116.3160 H Tapahtuma-	AS-116.2120 H Automaation		
17 - 18		pohjainen simulointi	tietotekniset järjestelmät		
18 - 19					
19 - 20					

Mediatekniikan luentosali 2534 - 2535

	maanantai	tiistai	keskiviikko	torstai	perjantai
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		T-75.4900	T-75.5300 L Web-palvelu-	T-110.5210 H	
11 - 12		Havaitseminen	tekniikat	Cryptosystems	
12 - 13			T-110.5210 H		
13 - 14			Cryptosystems		T-75.5100 L Kuvaus- ja
14 - 15			T-75.5100 L Kuvaus- ja	T-75.5200 L Visuaalisen	näyttötekniikka
15 - 16			näyttötekniikka	median laatu	
16 - 17		T-75.7100 Postgraduate	T-75.7200 L WWW- ja	T-75.4200 L Media Production	
17 - 18		Course on Visual Media	tietämystekniikan seminaari	and Use Processes P	
18 - 19					
19 - 20					

AS-84.3140 Robot Algorithms

ti 14-17, 1021-1022, 2. periodi

AS-84.3272 Embedded Systems in Space Technology

ma 10-12, SpaceMaster-huone

Maarintalo ja päärakennus

AS-0.3301 C++ -ohjelmointi

1. ryhmä	ma 14-16	Maari-a
2. ryhmä	ti 16-18	Maari-a
3. ryhmä	ke 14-16	Y338c
4. ryhmä	to 12-14	Maari-a
5. ryhmä	pe 10-12	Maari-a

Huom! vk 48-49 18-20

AS-74.1101 Tietokonesimulointi

1. ryhmä	ma 10-12	Maari-b
2. ryhmä	ma 12-14	Maari-b
3. ryhmä	ke 14-16	Maari-b
4. ryhmä	ke 16-18	Maari-b
5. ryhmä	to 14-16	Maari-b

AS-74.1106 Johdatus Matlab-ohjelmiston käyttöön 1, 1. periodi

1. ryhmä	ti 9-12	Maari-b
2. ryhmä	ti 9-12	Maari-e

AS-74.1107 Johdatus Matlab-ohjelmiston käyttöön 2, 2. periodi

1. ryhmä	ti 9-12	Maari-e
----------	---------	---------

AS-74.2400 Systemidynamiikka

1. ryhmä	ke 10-12	Maari-b
----------	----------	---------