

kurssi	nimi	L/H	pv	klo	sali	periodi
AS-0.1401	Automaatio- ja systeemitekniikka toimialana	L	ma	16-18	AS1	2
AS-0.1501	Automaatio 1	L	ke	12-14	AS2	1+2
AS-0.1501	Automaatio 1	L	pe	12-14	AS2	1+2
AS-0.3100	Automaatio- ja systeemitekniikan seminaari	L	pe	9-11	AS1	1+2
AS-0.3200	Automaatio- ja systeemitekniikan projektityöt	L	ti	14-17	AS1	1+2
AS-0.3301	C++ -ohjelmointi	L	ti	14-16	AS2	1
AS-0.3301	C++ -ohjelmointi	L	to	14-16	AS2	1
AS-116.2120	Automaation tietotekniset järjestelmät	L	ti	12-14	AS1	1+2
AS-116.2120	Automaation tietotekniset järjestelmät	H	ma	12-14	as-mikro	1+2
AS-116.2120	Automaation tietotekniset järjestelmät	H	pe	10-12	as-mikro	1+2
AS-116.3160	Tapahtumapohjainen simulointi	L	to	14-16	AS3	1+2
AS-116.3160	Tapahtumapohjainen simulointi	H	to	16-18	as-mikro	1+2
AS-116.3181	Automaatiojärjestelmien turvallisuus	L	to	14-18	AS1	1+2
AS-116.3181	Automaatiojärjestelmien turvallisuus	H	pe	14-16	as-mikro	1+2
AS-116.4140	Automaation tietotekniikan jatko-opintosem.	L	ma	16-18	AS3	1+2
AS-74.1101	Tietokonesimulointi	L	ke	14-16	AS2	1+2
AS-74.2112	Digitaalinen säätö	L	ti	10-12	AS2	1+2
AS-74.2112	Digitaalinen säätö	H	ma	14-16	AS2	1+2
AS-74.2400	Systeemidynamiikka	L	ma	10-12	AS3	1+2
AS-74.3101	Dynaamiset järjestelmät	L	ke	12-14	AS1	1+2
AS-74.3101	Dynaamiset järjestelmät	H	to	12-14	as-mikro	1+2
AS-74.3123	Mallipohjaiset säätöjärjestelmät	L	to	10-12	AS3	1+2
AS-74.3123	Mallipohjaiset säätöjärjestelmät	H	pe	12-14	AS3	1+2
AS-74.3178	Micro- and Nanorobotics	L	ke	10-12	AS3	1+2
AS-74.3178	Micro- and Nanorobotics	H	ma	14-16	AS3	1+2
AS-74.4180	Teollisuuspros. aut. mall. sem. määr. per.	L	ma	12-14	AS3	1+2
AS-74.4191	Monimuuttujaregression menetelmät	L	to	12-14	AS3	1+2
AS-74.4191	Monimuuttujaregression menetelmät	H	ti	10-12	as-mikro	1+2
AS-74.4330	Systeemitekniikan jatko-opintoseminaari	L+H	ke	15-18	AS3	1+2

AS-84.3126	Koneaistit	L	ti	9-12	AS3	2
AS-84.3126	Koneaistit	H	ti	12-14	as-mikro	2
AS-84.3128	Estimointi ja sensorifuusiomenetelmät	L	ti	9-12	AS3	1
AS-84.3128	Estimointi ja sensorifuusiomenetelmät	H	ti	12-14	as-mikro	1
AS-84.3134	Energiatekniikan automaatio	L	ti	14-16	AS3	1+2
AS-84.3140	Robot Algorithms	L	ti	14-17	1021-1022	2
AS-84.3143	Field and Service Robotics	L	to	10-12	AS1	1+2
AS-84.3144	Kenttä- ja palvelurobotiikka	L	to	10-12	AS1	1+2
AS-84.3144	Kenttä- ja palvelurobotiikka	H	to	12-13	AS1	1+2
AS-84.3146	Käyttäytymispohjainen robotiikka	L	pe	9-12	AS3	1
AS-84.3273	Automaation sulautetut järjestelmät	L	ma	14-16	AS1	1+2
AS-84.3274	Embedded Systems in Space Technology	L	ma	12-14	AS1	1+2
AS-84.4340	Automaatiotekniikan jatko-opintoseminaari	L	pe	14-17	AS3	1+2
AS-84.Z	BIT-BANG jatko-opintokurssi (MIDE)	L	ke	12-15	AS3	1+2

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 16-18		U414				
4. ryhmä	to 16-18		Maari-A				
5. ryhmä	pe 10-12		Maari-A				
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-K				
2. ryhmä	ti 9-12		Maari-L				
AS-74.1107 Johdatus Matlab-ohjelmiston käyttöön 2, 2. periodi							
1. ryhmä	ti 9-12		Maari-E				
AS-74.2400 Systeemidynamiikka							
1. ryhmä	ke 10-12		Maari-B				