

Kaikki kurssit - Periodi 4 2016

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Tietorakenteet ja algoritmit (Kivinen)	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Käyttöjärjestelmät (Kerola)• Data Structures in Genome Analysis (Bioinformatiikka) (Mäkinen)	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• Seminar: Quantum Computing (Algoritmit ja koneoppiminen) (Pasanen)• Seminar: Pioneers in Computer Science (Algoritmit ja koneoppiminen) (Floréen)• Seminar on High-throughput Sequencing Data Analysis (Bioinformatiikka) (Tomescu)	
MA 14 - 17	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelmistotuotanto (Luukkainen)	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Mobile Systems Security (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Asokan)	
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelmistotuotanto (Luukkainen)• Advanced Course in Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Klami)• Interactive Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Andolina)• Big Data Frameworks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma)	
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelmointitekniikka (Scala) (Wikla)• Seminar: Trends in Enterprise Interoperability - Privacy Preservation (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)• Tietokonegrafiikka (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi)	
TI 16 - 18	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelmistojen testaus (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen)	
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Tietorakenteet ja algoritmit (Kivinen)	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Käyttöjärjestelmät (Kerola)• Randomized Algorithms II (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto)	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Linux-ylläpito (Jaakkola) • Interactive Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Andolina) • Code Generation (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) 	
KE 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> • Project in Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyttinen) 	
TO 10 - 12		<ul style="list-style-type: none"> • Data Structures in Genome Analysis (Bioinformatiikka) (Mäkinen) • Mobile Systems Security (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) ()
TO 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced Course in Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Klami) • Project in Biological Sequence Analysis (Bioinformatiikka) (Valenzuela) 	
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointitekniikka (Scala) (Wikla) • Tietokonegrafiikka (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
TO 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmistojen testaus (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen) • Seminar: Novel Software Architecture Design (Ohjelmistojärjestelmät) (Männistö) 	
PE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Randomized Algorithms II (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto) • Code Generation (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) 	
PE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Linux-ylläpito (Jaakkola) • Seminar: Mobile Data Analytics (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Mineraud) 	