

Kaikki kurssit - Periodi 2 2014

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Distributed Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju)	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelmoinnin jatkokurssi (Vihavainen)• Tietoliikenteen perusteet (Niklander)• Introduction to Specification and Verification (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Karvi)	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• Seminar on Distance Measures (Algoritmit ja koneoppiminen) (Mäkinen)• Seminar: Data- and Value-Driven Software Engineering with Deep Customer Insight (Ohjelmistojärjestelmät) (Münch)	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Software Design (C++) (Tuovinen)• Introduction to Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kivinen)	
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Tietokoneen toiminta (Kerola)• String Processing Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kärkkäinen)• Service Ecosystems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)	
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• Human-Computer Interaction (Jacucci)• Seminar: Trends in Enterprise Interoperability - Trust Management for Networked Enterprise Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)• Ohjelmistoprojektien johtaminen ja ryhmädynamiikka (Ohjelmistojärjestelmät) (Wikla)	
TI 14 - 17	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelmistotekniikan menetelmät (Vihavainen)	
KE 09 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Seminaari: Käyttöliittymän suunnitteluprosessi (Ohjelmistojärjestelmät) (A. Laakso)	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Johdatus tietojenkäsittelytieteeseen (Lokki) • Human-Computer Interaction (Jacucci) • Project in Information-Theoretic Modeling (Algoritmit ja koneoppiminen) (Roos) • Introduction to Specification and Verification (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Karvi) 	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Laskennan mallit (Pasanen) • Seminar in Probabilistic Models for Big Data (Algoritmit ja koneoppiminen) (Honkela) 	
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Transaktioiden hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Software Design (C++) (Tuovinen) • Distributed Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) • Methods for Software Engineering Research (Ohjelmistojärjestelmät) (Männistö) 	
TO 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Tietoliikenteen perusteet (Niklander) • String Processing Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kärkkäinen) • Ohjelmistoprojektien johtaminen ja ryhmädynamiikka (Ohjelmistojärjestelmät) (Wikla) • Seminaari: Metaohjelmointi ja ohjelmointikielten metapiirteet (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) 	
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Tietokoneen toiminta (Kerola) • Transaktioiden hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
PE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kivinen) • Service Ecosystems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) • Methods for Software Engineering Research (Ohjelmistojärjestelmät) (Männistö) 	
PE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Project in Computational Creativity (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Service Ecosystems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
PE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• Seminar: Intelligent User Interfaces (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Nurmi)• Seminar: Distributed Computing Frameworks for Big Data (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma)	