

Kaikki kurssit - Periodi 1 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 perusteet (Vihavainen)• Interface Technologies (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Jylhä)	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• Seminar on Distance Measures (Algoritmit ja koneoppiminen) (Mäkinen)• Steganography and Digital Watermarks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Karvi)• Seminar: Data- and Value-Driven Software Engineering with Deep Customer Insight (Ohjelmistojärjestelmät) (Münch)	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Natural Language Processing (Algoritmit ja koneoppiminen) (Yangarber)• Steganography and Digital Watermarks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Karvi)• Ohjelmistoarkkitehtuurit (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen)	
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Algorithms for Bioinformatics (Kärkkäinen)• Design and Analysis of Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto)• Internet Protocols (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kojo)	
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• The Computational Foundations of Linguistic Creativity (Algoritmit ja koneoppiminen) (Veale)• Seminar: Trends in Enterprise Interoperability - Trust Management for Networked Enterprise Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)	
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) • Web-palvelinohjelmointi Java (Vihavainen) • Information-Theoretic Modeling (Algoritmit ja koneoppiminen) (Roos) • Steganography and Digital Watermarks (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"> • Tietokannan suunnittelu (Nurmi) • Introduction to Game Programming (Vihavainen) • Internet Protocols (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kojo) 	
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Johdatus tekoälyyn (Roos) • Natural Language Processing (Algoritmit ja koneoppiminen) (Yangarber) • Distributed Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) • Ohjelmistoarkkitehtuurit (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen) 	
TO 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Algorithms for Bioinformatics (Kärkkäinen) • Interface Technologies (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Jylhä) • Steganography and Digital Watermarks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Karvi) • Seminaari: Metaohjelmointi ja ohjelmointikielten metapiirteet (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) 	
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Tietokannan suunnittelu (Nurmi) • The Computational Foundations of Linguistic Creativity (Algoritmit ja koneoppiminen) (Veale) 	
PE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Information-Theoretic Modeling (Algoritmit ja koneoppiminen) (Roos) 	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
PE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Johdatus tekoälyyn (Roos) • Introduction to Game Programming (Vihavainen) • Design and Analysis of Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto) • Steganography and Digital Watermarks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Karvi) 	
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) 	