

Kaikki kurssit - Periodi 2 2015

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelmoinnin jatkokurssi (Vihavainen)• Distributed Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju)	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Tietoliikenteen perusteet (Karvi)• Modelling and Analysis in Bioinformatics (Bioinformatiikka) (Mäkinen)	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• Seminar on Combinatorial Pattern Matching (Bioinformatiikka) (Puglisi)	
MA 16 - 18	<ul style="list-style-type: none">• Seminar: Software Product Families, Variability Management (Ohjelmistojärjestelmät) (Tiihonen)	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Johdatus tietojenkäsittelytieteeseen (Lokki)• Introduction to Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kivinen)	
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Tietokoneen toiminta (Kerola)• Ohjelmointitekniikka (JavaScript) (Wikla)• 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 (Cabral)• Seminar: Machine Learning in Computer Vision (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koskela)• Seminar: Trends in Service-Oriented Computing - Model-driven Integration (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)	
TI 14 - 17	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelmistotekniikan menetelmät (Luukkainen)	
TI 16 - 18	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelmistojärjestelmien linjan pro gradu -seminaari (Ohjelmistojärjestelmät) (Paakki)	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Human-Computer Interaction (Cabral) • Tietorakenteet ja algoritmit (Floréen) • Cryptography in Networking (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Niemi) 	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Laskennan mallit (Pasanen) 	
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Game Programming (Vihavainen) • Learning Models of Statistical Physics from Data (Algoritmit ja koneoppiminen) (Dikmen) • Transaktioiden hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tietorakenteet ja algoritmit (Floréen)
TO 09 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Seminaari: Prototyypit käyttöliittymäsuunnittelussa (Ohjelmistojärjestelmät) (A. Laakso) 	
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Modelling and Analysis in Bioinformatics (Bioinformatiikka) (Mäkinen) • 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 (Karvi) • String Processing Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kärkkäinen) • Seminaari: Ohjelmistotuotanto ja tietokonepelit (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) 	
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Tietokoneen toiminta (Kerola) • Ohjelmointitekniikka (JavaScript) (Wikla) • Transaktioiden hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Verwijnen)
TO 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> • Indoor Localization (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (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) 	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
PE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Game Programming (Vihavainen) • Seminar: Information-Centric Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) 	
PE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Learning Models of Statistical Physics from Data (Algoritmit ja koneoppiminen) (Dikmen) 	