

Kaikki kurssit - Periodi 2 2016

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Ohjelmoinnin jatkokurssi (Vihavainen) Computational Creativity and Multi-Agent Systems (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen) Distributed Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) 	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Tietoliikenteen perusteet (Karvi) Performance Evaluation of Computer Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Rao) Algorithms and Systems for Big Data Management (Ohjelmistojärjestelmät) (Lu) 	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Laskennan mallit (Kivinen) Seminar on Bioinformatics (Bioinformatiikka) (Ukkonen) 	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Roos) 	<ul style="list-style-type: none"> Service Ecosystems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Tietokoneen toiminta (Kerola) Web-palvelinohjelmointi Java (Vihavainen) String Processing Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kärkkäinen) Service Ecosystems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) 	
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Ohjelmistotekniikan menetelmät (Luukkainen) Human-Computer Interaction (Hsieh) Seminar: Trends in Service Oriented Computing - Service Ecosystems by Cloud Support (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) Ohjelmistoprojektien johtaminen ja ryhmädynamiikka (Ohjelmistojärjestelmät) (Wikla) 	
TI 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> Location-Awareness (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Nurmi) 	

26.4.2016 15:55

1

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Human-Computer Interaction (Hsieh) Computational Creativity and Multi-Agent Systems (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen) Cryptography in Networking (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Niemi) 	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Laskennan mallit (Kivinen) Performance Evaluation of Computer Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Rao) Algorithms and Systems for Big Data Management (Ohjelmistojärjestelmät) (Lu) 	
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to Game Programming (Vihavainen) Transaktioiden hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) Seminar on Empirical Software (Ohjelmistojärjestelmät) (Fagerholm) 	
KE 16 - 18		<ul style="list-style-type: none"> Location-Awareness (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Nurmi)
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> 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) Seminar: Network Measurement (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) 	
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Tietokoneen toiminta (Kerola) Ohjelmistoprojektien johtaminen ja ryhmädynamiikka (Ohjelmistojärjestelmät) (Wikla) Transaktioiden hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
TO 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> Location-Awareness (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Nurmi) 	

26.4.2016 15:55

2

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
PE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Roos) • Seminar on Probabilistic Programming (Algoritmit ja koneoppiminen) (Honkela) • Methods for Software Engineering Research (Ohjelmistojärjestelmät) (Männistö) 	
PE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Game Programming (Vihavainen) • Service Ecosystems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) 	