

Kaikki kurssit - Periodi 2 2013

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 08 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Seminaari: Semanttinen web (Ohjelmistojärjestelmät) (Puustjärvi) 	
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Laskennan mallit (Pasanen) Introduction to Computational Creativity (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen) Distributed Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) 	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Ohjelmoinnin jatkokurssi (Luukkainen) Tietoliikenteen perusteet (Niklander) Cryptography and Network Security (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Karvi) 	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Ohjelmistojen vaatimusmäärittely (Ohjelmistojärjestelmät) (Laine) 	
MA 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> MSc Thesis Seminar on Bioinformatics (Bioinformatiikka) () 	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> Tietorakenteet ja algoritmit (Huttunen)
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Ohjelmointitekniikka (JavaScript) (Wikla) Mathematical Modelling for Computer Networks II (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Daniel) Seminar: Trends in Service Oriented Computing - Model-driven Operation (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"> Seminaari: Globaali ja hajautettu ohjelmistokehitys (Ohjelmistojärjestelmät) (Paakki) 	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Cryptography and Network Security (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Karvi) • Seminaari: Ohjelmiston hyödyllisyyden ja käytettävyyden arviointi (Ohjelmistojärjestelmät) (A. Laakso) 	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Johdatus tietojenkäsittelytieteeseen (Lokki) • Seminar on Advanced Data Structures (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kärkkäinen) 	
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Transaktioiden hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Computational Creativity (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen) • 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) • Ohjelmistojen vaatimusmäärittely (Ohjelmistojärjestelmät) (Laine) 	
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointitekniikka (JavaScript) (Wikla) • Tietokoneen toiminta (Kerola) • Seminar: Heuristic Search (Algoritmit ja koneoppiminen) (Malone) • Seminar: Opportunistic Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) • Transaktioiden hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
TO 16 - 18		<ul style="list-style-type: none"> • Transaktioiden hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi)

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
PE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kivinen) • Service Ecosystems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) • Seminar: Advanced Topics in Human-Computer Interaction (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Jacucci) • Methods for Software Engineering Research (Ohjelmistojärjestelmät) (Männistö) 	
PE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematical Modelling for Computer Networks II (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Daniel) • Seminar: Augmented Reality (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Schaeffer) 	
PE 14 - 16		<ul style="list-style-type: none"> • Tietorakenteet ja algoritmit (Huttunen)