

Kaikki kurssit - Periodi 4 2014

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 08 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Seminaari: Suurten tietomassojen hallinta (Ohjelmistojärjestelmät) (Puustjärvi) 	
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Tietorakenteet ja algoritmit (Floréen) Seminar on Computational Creativity (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen) 	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Käyttöjärjestelmät (Kerola) Project in Biological Sequence Analysis (Bioinformatiikka) () Seminaari: Monisuoritinohjelmointi (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
MA 12 - 15	<ul style="list-style-type: none"> Data Mining (Algoritmit ja koneoppiminen) (Cunial) 	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Seminar on Game AI (Algoritmit ja koneoppiminen) (Pasanen) 	
MA 14 - 17	<ul style="list-style-type: none"> Ohjelmistotuotanto (Luukkainen) 	
MA 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> MSc Thesis Seminar on Bioinformatics (Bioinformatiikka) () 	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Project in Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Myllymäki) Tiedonhakumenetelmät (Ohjelmistojärjestelmät) (Laine) 	
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Ohjelmistotuotanto (Luukkainen) Deterministic Distributed Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Suomela) Ohjelmistojen suorituskyvyn suunnittelu (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen) Tietokonegrafiikka (Ohjelmistojärjestelmät) (Pasanen) Health Informatics (Ohjelmistojärjestelmät) (Puustjärvi) 	
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Ohjelmointitekniikka (Scala) (Wikla) Human-Computer Interaction (Jacucci) Unsupervised Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen) Seminar: Trends in Enterprise Interoperability - Interoperability Management (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) 	<ul style="list-style-type: none"> Health Informatics (Ohjelmistojärjestelmät) (Puustjärvi)

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
TI 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Middleware (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma) 	
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Tietorakenteet ja algoritmit (Floréen) • Human-Computer Interaction (Jacucci) • Design and User Evaluation of Augmented-Reality Interfaces (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Schaeffer) 	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Käyttöjärjestelmät (Kerola) • Seminar: Reinforcement Learning and Its Applications (Algoritmit ja koneoppiminen) (Glowacka) • Tietokonegrafiikka (Ohjelmistojärjestelmät) (Pasanen) • Health Informatics (Ohjelmistojärjestelmät) (Puustjärvi) 	
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Linux-ylläpito (Jaakkola) • Seminar: Cloud-based Software Engineering (Ohjelmistojärjestelmät) (Münch) • Code Generation (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Health Informatics (Ohjelmistojärjestelmät) (Puustjärvi)
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Tiedonhakumenetelmät (Ohjelmistojärjestelmät) (Laine) 	
TO 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Deterministic Distributed Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Suomela) • Seminaari: Ohjelmointikielet ja rinnakkaisuus (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) • Ohjelmistojen suorituskyvyn suunnittelu (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen) 	
TO 12 - 15	<ul style="list-style-type: none"> • Data Mining (Algoritmit ja koneoppiminen) (Cunial) 	
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointitekniikka (Scala) (Wikla) • Unsupervised Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen) 	
TO 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> • Seminaari: Arkkitehtuurisuunnittelu modernissa ohjelmistotuotannossa (Ohjelmistojärjestelmät) (Männistö) 	
PE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar on Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto) • Design and User Evaluation of Augmented-Reality Interfaces (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Schaeffer) 	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
PE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Code Generation (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Deterministic Distributed Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Suomela)
PE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Linux-ylläpito (Jaakkola) • Unsupervised Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen) 	