

Kaikki kurssit - Periodi 3 2015

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Tietorakenteet ja algoritmit (Floréen) 	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Käyttöjärjestelmät (Kerola) Biological Sequence Analysis (Bioinformatiikka) (Mäkinen) 	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Overlay and P2P Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma) 	
MA 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> Web-palvelinohjelointi Ruby on Rails (Luukkainen) 	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Tietokantojen perusteet (Laine) Distributed Systems Project (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) 	
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Network Programming (Kojo) Project in String Processing Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kärkkäinen) Interactive Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Jacucci) 	
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Data Compression Techniques (Algoritmit ja koneoppiminen) (Puglisi) Seminar: Trends in Service Oriented Computing - Model Driven Engineering (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) Tietovarastot (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
TI 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Malone) 	
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Tietorakenteet ja algoritmit (Floréen) 	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Network Programming (Kojo) Käyttöjärjestelmät (Kerola) Approximation Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto) Seminar: Social Networks Analysis for Communication Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Bayhan) 	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Interactive Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Jacucci) Game Engine Architecture (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) 	
KE 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> Ammattimainen ohjelmistokehitys (Ohjelmistojärjestelmät) (Paakki) 	
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Tietokantojen perusteet (Laine) Biological Sequence Analysis (Bioinformatiikka) (Mäkinen) Distributed Systems Project (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) 	
TO 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Overlay and P2P Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma) 	
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> Data Compression Techniques (Algoritmit ja koneoppiminen) (Puglisi) Seminar: Hot Topics in IETF (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) Tietovarastot (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
TO 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Malone) Seminar: Architectures, Methods and Tools for Supporting Continuous Experimentation (Ohjelmistojärjestelmät) (Männistö) 	
PE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> Nodes Research Methodologies (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) 	
PE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> Approximation Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto) Game Engine Architecture (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) 	