

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-palvelinohjelmointi 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) 	