

Kaikki kurssit - Periodi 4 2015

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Tietorakenteet ja algoritmit (Floréen)	
MA 10 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Algorithms in Molecular Biology (Bioinformatiikka) (Mäkinen)	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Käyttöjärjestelmät (Kerola)• Project in Biological Sequence Analysis (Bioinformatiikka) (Salmela)	
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Interactive Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Jacucci)• Ohjelmointikielten periaatteet (Ohjelmistojärjestelmät) (Wikla)	
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• Unsupervised Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen)• Seminar: Trends in Service Oriented Computing - Model Driven Engineering (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)• Rinnakkaislaskenta grafiikkasuorittimilla (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi)	
TI 16 - 18	<ul style="list-style-type: none">• Mobile Sensing (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Nurmi)• Ohjelmistoprosessit ja ohjelmistojen laatu (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen)	
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none">• Tietorakenteet ja algoritmit (Floréen)	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none">• Käyttöjärjestelmät (Kerola)• Data Mining (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen)• Seminar: Social Networks Analysis for Communication Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Bayhan)	
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none">• Game Project Course (Vihavainen)• Interactive Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Jacucci)	
KE 16 - 18	<ul style="list-style-type: none">• Ammattimainen ohjelmistokehitys (Ohjelmistojärjestelmät) (Paakki)	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • Project in Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Malone) • Algorithms in Molecular Biology (Bioinformatiikka) (Mäkinen) 	
TO 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointikielten periaatteet (Ohjelmistojärjestelmät) (Wikla) 	
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Unsupervised Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen) • Seminar: Hot Topics in IETF (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) • Rinnakkaislaskenta grafiikkasuorittimilla (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) 	
TO 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Sensing (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Nurmi) • Ohjelmistoprosessit ja ohjelmistojen laatu (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen) • 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"> • Game Project Course (Vihavainen) • Project in Data Compression Techniques (Algoritmit ja koneoppiminen) (Puglisi) 	
PE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> • Unsupervised Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen) 	