

Kaikki kurssit - Periodi 4 2011

| Päivä ja aika | Luennot | Laskuharjoitukset |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| MA 08 - 12 | <ul style="list-style-type: none"> • Seminaari: Ontologiat ja WWW (Ohjelmistojärjestelmät) (Puustjärvi) | |
| MA 09 - 12 | <ul style="list-style-type: none"> • Data Mining (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen) | |
| MA 10 - 12 | <ul style="list-style-type: none"> • Biological Sequence Analysis (Bioinformatiikka) (Mäkinen) | |
| MA 12 - 14 | <ul style="list-style-type: none"> • Tietorakenteet (Luukkainen) • Tietokonegrafiikan seminaari (Algoritmit ja koneoppiminen) (Nurmi) • Seminar: Hot Topics in Mobile Computing (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma) | |
| MA 14 - 16 | <ul style="list-style-type: none"> • Seminar: Bioinformatics (tba) (Bioinformatiikka) (Ukkonen) • Seminar: Measuring the Internet (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) | |
| MA 16 - 17 | <ul style="list-style-type: none"> • Master's thesis seminar (MBI) (Bioinformatiikka) (Varvio) | |
| MA 16 - 18 | <ul style="list-style-type: none"> • Seminar on Intelligent Systems (Algoritmit ja koneoppiminen) (Myllymäki) | |
| TI 10 - 12 | <ul style="list-style-type: none"> • Rinnakkaisohjelmointi (Kerola) • Ohjelmistoprosessit ja ohjelmistojen laatu (Ohjelmistojärjestelmät) (Taina) | |
| TI 12 - 14 | <ul style="list-style-type: none"> • Verkkosovellusten toteuttaminen (Kojo) • Tietoturvan perusteet (Karvi) • Collaboration of Autonomous Business Services (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) • Ohjelmointikielten periaatteet (Ohjelmistojärjestelmät) (Wikla) | |
| TI 14 - 16 | <ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmistotuotanto (Paakki) • Unsupervised Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen) | |
| 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"> • Tietokantojen perusteet (Laine) • Biological Sequence Analysis (Bioinformatiikka) (Mäkinen) | |

| Päivä ja aika | Luennot | Laskuharjoitukset |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| KE 12 - 14 | <ul style="list-style-type: none"> Tietorakenteet (Luukkainen) Verkkosovellusten toteuttaminen (Kojo) Seminaari: Tietoturvan testaus (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Karvi) | |
| KE 14 - 16 | <ul style="list-style-type: none"> Seminar: Neuroinformatics 3 (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen) | |
| TO 09 - 12 | <ul style="list-style-type: none"> Data Mining (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen) | |
| TO 10 - 12 | <ul style="list-style-type: none"> Tietoturvan perusteet (Karvi) Ohjelmistoprosessit ja ohjelmistojen laatu (Ohjelmistojärjestelmät) (Taina) | |
| TO 12 - 14 | <ul style="list-style-type: none"> Seminaari: Ohjelmistojärjestelmät (aihe toistaiseksi auki) (Ohjelmistojärjestelmät) (Moen) Ohjelmointikielten periaatteet (Ohjelmistojärjestelmät) (Wikla) | |
| TO 14 - 16 | <ul style="list-style-type: none"> Unsupervised Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen) | |
| TO 16 - 18 | <ul style="list-style-type: none"> Project in Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Myllymäki) | |
| PE 10 - 12 | <ul style="list-style-type: none"> Tietokantojen perusteet (Laine) Ohjelmistotuotanto (Paakki) | |
| PE 12 - 14 | <ul style="list-style-type: none"> Collaboration of Autonomous Business Services (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) | |
| PE 14 - 16 | <ul style="list-style-type: none"> Unsupervised Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen) | |