

Kaikki kurssit - Periodi 3 2017

| Päivä ja aika | Luennot | Laskuharjoitukset |
|---------------|---|-------------------|
| MA 10 - 12 | • Tietorakenteet ja algoritmit (Kivinen) | |
| MA 12 - 14 | • Kandidaatintutkielma (Kutvonen) • Käyttöjärjestelmät (Kerola) • Algorithms in Molecular Biology (Bioinformatiikka) (Mäkinen) • Seminar on Big Data Management (Ohjelmistojärjestelmät) (Lu) | |
| MA 14 - 16 | • Johdatus tekoälyyn (Roos) • Seminar on Data Compression (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kärkkäinen) • Overlay and P2P Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma) | |
| MA 16 - 18 | • Web-palvelinohjelmointi Ruby on Rails (Luukkainen) | |
| TI 10 - 12 | • Distributed Systems Project (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) | |
| TI 12 - 14 | • Network Programming (Kojo) • Approximation Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto) • Project in String Processing Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kärkkäinen) • Ohjelmistoprosessit ja ohjelmistojen laatu (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen) | |
| TI 14 - 16 | • Johdatus tekoälyyn (Roos) • Seminar: Trends in Enterprise Interoperability - BPM vs ACM (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen) • Tietovarastot (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) | |
| TI 16 - 18 | • Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Eggeling) | |
| KE 10 - 12 | • Tietorakenteet ja algoritmit (Kivinen) • Seminar on Reinforcement Learning and Information Retrieval (Algoritmit ja koneoppiminen) (Glowacka) | |

26.4.2016 13:44

1

| Päivä ja aika | Luennot | Laskuharjoitukset |
|---------------|---|-------------------|
| KE 12 - 14 | • Käyttöjärjestelmät (Kerola) • Network Programming (Kojo) • Tietovarastot (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi) | |
| KE 14 - 16 | • Game Engine Architecture (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) | |
| KE 16 - 18 | • Project in Practical Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Verwijnen) • Seminar: Novel Software Architecture Design (Ohjelmistojärjestelmät) (Männistö) | |
| TO 10 - 12 | • Kandidaatintutkielma (Kutvonen) • Algorithms in Molecular Biology (Bioinformatiikka) (Mäkinen) • Distributed Systems Project (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju) | |
| TO 12 - 14 | • Overlay and P2P Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma) • Ohjelmistoprosessit ja ohjelmistojen laatu (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen) | |
| TO 14 - 16 | • Seminar on Communication Security (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Niemi) | |
| TO 16 - 18 | • Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Eggeling) | |
| PE 10 - 12 | • Data Mining (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen) • Seminar on Educational Data Mining and Learning Analytics (Algoritmit ja koneoppiminen) (Vihavainen) | |
| PE 12 - 14 | • Approximation Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto) • Game Engine Architecture (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen) | |

26.4.2016 13:44

2