

**Kaikki kurssit - Periodi 3 2016**

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tietorakenteet ja algoritmit (Kivinen)</li> </ul>	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kandidaatintutkielma (Kutvonen)</li> <li>Käyttöjärjestelmät (Kerola)</li> <li>Biological Sequence Analysis (Bioinformatiikka) (Ukkonen)</li> </ul>	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Johdatus tekoälyyn (Roos)</li> <li>Seminar: Quantum Computing (Algoritmit ja koneoppiminen) (Pasanen)</li> <li>Seminar: Pioneers in Computer Science (Algoritmit ja koneoppiminen) (Floréen)</li> <li>Seminar on High-throughput Sequencing Data Analysis (Bioinformatiikka) (Tomescu)</li> <li>Overlay and P2P Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma)</li> </ul>	
MA 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web-palvelinohjelmointi Ruby on Rails (Luukkainen)</li> </ul>	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tietokantojen perusteet (Vihavainen)</li> <li>Distributed Systems Project (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju)</li> <li>Mobile Systems Security (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Asokan)</li> </ul>	
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Project in String Processing Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Kärkkäinen)</li> <li>Satisfiability, Boolean Modeling and Computation (Algoritmit ja koneoppiminen) (Järvisalo)</li> <li>Interactive Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Andolina)</li> <li>Service-Oriented Software Engineering with MDE (Ohjelmistojärjestelmät) (Kutvonen)</li> </ul>	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Johdatus tekoälyyn (Roos)</li> <li>• Computational Cognitive Neuroscience (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen)</li> <li>• Seminar: Trends in Enterprise Interoperability - Privacy Preservation (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)</li> <li>• Hajautetut tietokannat (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi)</li> </ul>	
TI 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyttinen)</li> <li>• Ohjelmistoprosessit ja ohjelmistojen laatu (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen)</li> </ul>	
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tietorakenteet ja algoritmit (Kivinen)</li> <li>• Randomized Algorithms I (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto)</li> </ul>	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Käyttöjärjestelmät (Kerola)</li> <li>• Project in Machine Vision (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koskela)</li> </ul>	
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linux-ylläpito (Jaakkola)</li> <li>• Interactive Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Andolina)</li> <li>• Compilers (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen)</li> </ul>	
KE 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Project in Practical Machine Learning (Algoritmit ja koneoppiminen) (Verwijnen)</li> </ul>	
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tietokantojen perusteet (Vihavainen)</li> <li>• Data Mining (Algoritmit ja koneoppiminen) (Toivonen)</li> <li>• Biological Sequence Analysis (Bioinformatiikka) (Ukkonen)</li> <li>• Distributed Systems Project (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju)</li> <li>• Käyttöliittymien arviointimenetelmät (Ohjelmistojärjestelmät) (A. Laakso)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Systems Security (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) ()</li> </ul>
TO 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satisfiability, Boolean Modeling and Computation (Algoritmit ja koneoppiminen) (Järvisalo)</li> <li>• Overlay and P2P Networks (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Tarkoma)</li> </ul>	

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computational Cognitive Neuroscience (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyvärinen)</li> <li>• Hajautetut tietokannat (Ohjelmistojärjestelmät) (Nurmi)</li> </ul>	
TO 16 - 18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probabilistic Models (Algoritmit ja koneoppiminen) (Hyttinen)</li> <li>• Ohjelmistoprosessit ja ohjelmistojen laatu (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen)</li> <li>• Seminar: Novel Software Architecture Design (Ohjelmistojärjestelmät) (Männistö)</li> </ul>	
PE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service-Oriented Software Engineering with MDE (Ohjelmistojärjestelmät) (Kutvonen)</li> </ul>	
PE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Randomized Algorithms I (Algoritmit ja koneoppiminen) (Koivisto)</li> <li>• Compilers (Ohjelmistojärjestelmät) (Vihavainen)</li> </ul>	
PE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linux-ylläpito (Jaakkola)</li> <li>• Seminar: Mobile Data Analytics (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Mineraud)</li> </ul>	