

**Kaikki kurssit - Periodi 1 2016**

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
MA 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ohjelmoinnin perusteet (Vihavainen)</li> <li>Distributed Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju)</li> </ul>	
MA 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kandidaatintutkielma (Kutvonen)</li> <li>Performance Evaluation of Computer Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Rao)</li> </ul>	
MA 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laskennan mallit (Kivinen)</li> <li>Seminar on Bioinformatics (Bioinformatiikka) (Ukkonen)</li> </ul>	
TI 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ohjelmistoarkkitehtuurit (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen)</li> </ul>	
TI 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tietokantojen perusteet (Vihavainen)</li> <li>Modelling and Analysis in Bioinformatics (Bioinformatiikka) (Honkela)</li> <li>Internet Protocols (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kojó)</li> </ul>	
TI 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Computer Organization II (Kerola)</li> <li>Seminar: Trends in Service Oriented Computing - Service Ecosystems by Cloud Support (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kutvonen)</li> </ul>	
KE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cryptography in Networking (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Niemi)</li> </ul>	
KE 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laskennan mallit (Kivinen)</li> <li>Performance Evaluation of Computer Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Rao)</li> </ul>	
KE 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Computer Organization II (Kerola)</li> <li>Tietokannan suunnittelu (Nurmi)</li> <li>Design and Analysis of Algorithms (Algoritmit ja koneoppiminen) (Mäkinen)</li> <li>Internet Protocols (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kojó)</li> <li>Seminar on Empirical Software (Ohjelmistojärjestelmät) (Fagerholm)</li> </ul>	

26.4.2016 15:53

1

Päivä ja aika	Luennot	Laskuharjoitukset
TO 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelling and Analysis in Bioinformatics (Bioinformatiikka) (Honkela)</li> <li>Distributed Systems (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju)</li> </ul>	
TO 12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seminar: Network Measurement (Hajautetut järjestelmät ja tietoliikenne) (Kangasharju)</li> <li>Ohjelmistoarkkitehtuurit (Ohjelmistojärjestelmät) (Tuovinen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelling and Analysis in Bioinformatics (Bioinformatiikka) ()</li> </ul>
TO 14 - 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programming in C (Niklander)</li> <li>Tietokannan suunnittelu (Nurmi)</li> </ul>	
PE 10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seminar on Probabilistic Programming (Algoritmit ja koneoppiminen) (Honkela)</li> </ul>	

26.4.2016 15:53

2