

**Bakalaureusetööde kaitsmine**  
**1. juuni kell 9.00 ruumis P-416**

Kaitsmise aeg	Nimi	Töö pealkiri	Juhendaja	Retsensent
09.00	Mati Vapper	Eesti Äriregistri sidumine ID-kaardiga Connecting Estonian Business Directory with ID-card system	Jaagup Kippar	Inga Petuhhov
09.30	Triin Lichfeld	BC4J - Java ärikomponentide algõpetus Oracle9i JDeveloper arenduskeskkonna baasil Study Guide for BC4J Business Components for Java Based on Oracle9i JDeveloper	Jaagup Kippar	Inga Petuhhov
10.00	Karl-Kristjan Koit	Loodusteaduslike protsesside modelleerimisvahendid Modelling Software of Natural Scientific Processes	Jaagup Kippar	Margus Harak
10.30	Paus			
10.45	Erik Iter	Andmehoidlad teoorias ja praktikas Data Warehousing in Theory and Practice	Mihkel Märtn	Jaagup Kippar
11.15	Mihkel Põldoja	Patsiendiinfo andmebaasirakendus Database Application for Patient Information	Katrin Niglas	Jaagup Kippar
11.45	Triinu Gross	Tarkvara arendusprotsessi üldpõhimõtted TPÜ-s Software Development Process at TPU. Basic Principles	Marek Kusmin	Inga Petuhhov
12.15	Lõuna			
13.15	Rait Maalust	TPÜ Haridustehnoloogia keskuse veebipõhine help desk Web-based help desk for Centre of Educational Technology, TPU	Hans Põldoja	Marek Kusmin
13.45	Carol Viikmaa	Multimeedia mobiiltelefonis Multimedia in Mobile Phones	Andrus Rinde	Hans Põldoja
14.15	Hillar Põldmaa	Hajusarvutuse kasutamine õpisüsteemides IVA näitel Using Distributed Computing in Learning Management Systems: a Case of IVA	Meelis Karp	Hans Põldoja
14.45	Paus			
15.00	Liis Laugas	Õpiahaldussüsteemide ikoonide disain Icon Design for Learning Management Systems	Hans Põldoja	Andrus Rinde
15.30	Kaupo Toom	Semiootiline lähenemine keerulistes süsteemides esilekerkivatele käitumismustritele Semiotic Approach to Behaviour Patterns Emerging From Complex Systems Bachelor Thesis	Mihhail Lotman	Katrin Niglas

**Magistritööde kaitsmine**  
**2. juuni kell 10.00 ruumis P-416**

Kaitsmise aeg	Nimi	Töö pealkiri	Juhendaja	Retsensent
10.00	Veronika Rogalevitš	Veebipõhise kursuse disain ja tehniline teostus "Infokirjaoskuse" kursuse näitel Web-based Course Design and Technical Realisation: a Case of "Information Literacy" Course	Sirje Virkus	Reelyka Läheb
11.00	Signe Veelmaa	Infotehnoloogia sotsiaalse omaksvõtu mudeli rakendamine infosüsteemi juurutamisel haridusasutuses E-kooli näitel Applying the Technology Acceptance Model in the Process of Information Systems Implementation in Educational Institutions on the Basis of E-kool	Mart Laanpere	Tõnis Eelma
12.00	Paus			
12.30	Mihkel Laks	Andmekvaliteedi hindamine kohtulahendite registri näitel Evaluation of Data Quality: a Case of Verdicts Registry	Priit Parmakson	Riho Kinksaar
13.30	Andrus Epkin	Digitaalse asjaajamise rakendamise võimalused Eesti omavalitsustes Possibilities for Digital Administration in Local Municipalities of Estonia	Urmas Ojamäe	Anu Ehamaa