

**Enhancing situation-awareness, cognition and reasoning of ad-hoc network agents = Spontaanvõrgu agentide situatsiooniteadlikkuse, taju ja arutlusvõime täiendamine**

Preden, Jürgo-Sören 2010 [https://www.esther.ee/record=b2607110\\*est](https://www.esther.ee/record=b2607110*est)

**Model-based testing of reactive systems = Reaktiivsete süsteemide mudelipõhine testimine**

Kull, Andres 2009 [https://www.esther.ee/record=b2539853\\*est](https://www.esther.ee/record=b2539853*est)

**Modelling emergent behaviour of organisations : time-aware, UML and agent based approach = Ilmneva käitumise modelleerimine organisatsioonides : ajatundlik, UML ja agendipõhine lähenemine**

Savimaa, Raul 2005 [https://www.esther.ee/record=b2068668\\*est](https://www.esther.ee/record=b2068668*est)

**Petri võrkude ja Q-mudeli võrdlus : magistritöö**

Tekko, Jaanus 1994 [https://www.esther.ee/record=b4610164\\*est](https://www.esther.ee/record=b4610164*est)

**Simulations in multi-agent communication system = Simulatsioonid multiagentsüsteemis**

Kimlaychuk, Vadim 2012 [https://www.esther.ee/record=b2869082\\*est](https://www.esther.ee/record=b2869082*est)

**Разработка и применение методов повышения технологичности программного обеспечения систем управления : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01 ; 01.01.10)**

Kääramees, Kalev 1983 [https://www.esther.ee/record=b1290715\\*est](https://www.esther.ee/record=b1290715*est)

**Разработка и применение методов повышения технологичности программного обеспечения систем управления**

**: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Kääramees, Kalev 1983 [https://www.esther.ee/record=b4634410\\*est](https://www.esther.ee/record=b4634410*est)