



Aasta	Stipendiaat	Doktoritöö teema
2022	Kristjan-Julius Laak	Tehisintellekti algoritmid personaliseeritava õppe testimiseks
2021	Tõnis Laasfeld	GPCR-ide toimemehhanismi uurimine mikroskoopiapiltide analüüsiga ning süsteembioloogia meetodite rakendamise abil
2020	Ardo Allik	Kantavate seadmete biooptiliste signaalide töötlus kardiorenaalsete haiguste ennetamiseks ning varajaseks avastamiseks
2019	Kais Allkivi-Metsoja	Statistical Modeling of Language Proficiency Levels for Automated Assessment of Written L2 Estonian
2018	Dmytro Fishman	Data integration and mining in bioinformatics
2017	Konstantin Shibin	System-Wide Fault Management based on IEEE 1687 IJTAG
2016	Artjom Rjabov	Arvutusmahukate protsesside paralleltöötlus riistvaralistes akseleraatorites
2015	Ilja Šmorgun	Kõikjaleulatuvinen interaktsioon
2014	Riivo Talviste	Turvalise ühisarvutuse praktilise rakendamisega seotud usaldusküsimused ja tehniline keerukus
2013	Inna Švartsman	Meetod ja vahend psühholoogiliselt realistlike simuleeritud treeningolukordade loomiseks
2012	Sergei Astapov	Adaptive Real-Time Classification: a Distributed Agent-based Approach
2011	Konstantin Tretjakov	Machine learning methods in Bioinformatics
2010	Dan Bogdanov	Sharemind: programmable secure computations with practical applications
2009	Jüri Reimand	Functional Analysis of Gene Lists, Networks and Regulatory Systems
2008	Ando Saabas	Logics for low-level code and proof-preserving program transformations
2007	Maksim Jenihhin	Simulation-Based Hardware Verification with High-Level Decision Diagrams
2006	Tarmo Robal	Towards Adaptive Web - Analysing and Recommending Web Users' Behaviour
2005	Tanel Alumäe	Suure sõnavaraga eestikeelse kõnetuvastuse meetodid
2004	Ilja Tshahhirov	Security Protocols Analysis in the Computational Model – Dependency Flow Graphs-Based Approach
2003	Marion Lepmets (end Lepasaar)	Evaluation of Basic Project Management Activities - Study in Software Industry (Baas-projektijuhtimistegevuste hindamine - uuring tarkvarasektoris)