

Presentationstidtabell och opponenter våren 2019**Tisdag 7.5 kl 13:00 – 15:45 i sal Y347**

Tid	Presenterare	Kandidatarbetets titel	Handledare	Opponent
13:05	Malena Lindberg	Bioskrivning med en nanocellulosa-hydrogel	Monika Österberg	Marcus Myllyviita
13:25	Marcus Myllyviita	Banoptimering av en robotmanipulator	Jens Lundell	Malena Lindberg
13:45	Hermann Viljanen	Navigering och styrning av rovrar	Roland Hostettler	Robin Nyman
14:05	Robin Nyman	Uppkomsten av mobila lagerrobotar	Mika Vainio	Hermann Viljanen
14:25	PAUS 15 min			
14:40	Anton Eriksson	Identifying and reducing risks in SMS based two-factor authentication	Sanna Suoranta	Theresia Moustgaard
15:00	Max Estlander	Application of Hidden Markov Models in B2B Marketing	Neda Marvasti	Anton Eriksson
15:20	Theresia Moustgaard	Prognos av aktiemarknaden med hjälp av realtidsdata	Hannele Wallenius	Max Estlander

Onsdag 8.5 kl 13:00 – 15:45 i sal Y347

Tid	Presenterare	Kandidatarbetets titel	Handledare	Opponent
13:05	Simon Hedman	Metanol som bränsle	Ossi Kaario	Niklas Svartbäck
13:25	Niklas Svartbäck	Real-time measurement of Aerodynamic Drag [CdA] in road cycling	Ossi Kaario	Simon Hedman
13:45	Marcus Fagerlund	Förändrade belastningar i fartyg som ett resultat av klimatförändringar	Jani Romanoff	Victor Granlund
14:05	Victor Granlund	Självstelnande och esterhårdande alkalisk fenolhartssand – blandning och hållfasthet	Juhani Orkas & Carl-Johan Nybergh	Marcus Fagerlund
14:25	PAUS 15 min			
14:40	Erik Huhtamies	Finlands Nationalmuseum	Kristo Vesikansa	Peter Nybergh
15:00	Axel Neergaard	Internet of Things Botnets in Distributed Denial-of-Service Attacks	Aleksi Peltonen	Erik Huhtamies
15:20	Peter Nybergh	Identifying the most important scenarios in nuclear waste management using Bayesian networks	Eduardo Tosoni	Axel Neergaard

Tisdag 14.5 kl 13:00 – 15:25 i sal Y347

Tid	Presenterare	Kandidatarbetets titel	Handledare	Opponent
13:05	Alexander Järvisjö	Stability of complex connected power systems	Kai Zenger	Jonatan Prinsén
13:25	Jonatan Prinsén	The use of ROS in ship automation	Tero Hänninen	Alexander Järvisjö
13:45	Benjamin Nedergård	Policy search using model-based methods	Karol Arndt	Pontus Prinsén
14:05	PAUS 15 min			
14:20	Pontus Prinsén	Machine learning and modeling methods	Jin Tao	Benjamin Nedergård
14:40	Castor Köhler	Virtual reality in research concerning treatment methods	Antti Kuusinen	Niclas Vauhkonen
15:00	Niclas Vauhkonen	Designriktlinjer för e-hälsotjänster som stöder livsstilsändringar	Sari Kujala	Castor Köhler