

**Infotehnoloogia juhtimise kaitsmised 2025/2026 õa kevadsemestril,**

**21.05.2025 ruumis A-402**

<b>Kaitsmise aeg</b>	<b>Üliõpilane</b>	<b>Töö pealkiri</b>	<b>Juhendaja(d)</b>	<b>Retsensent</b>
9:00-9:45	Jete Luik	Turvatestimine kvalitatiivse hindamise meetodina tarkvaraarenduse riigihangete hindamiskriteeriumites	Sille Arikas	Oskar Gross
9:45-10:30	Diore Arovald	Teenuseinnovatsioonivõimekuse avaldumine Eesti kindlustussektori ettevõtete näitel	Peeter Normak	Veikko Tamlak
10:30-11:15	Kristo Kannik	Infoturbe haldamise mudeli väljatöötamine ja piloteerimine lähtuvalt ISO 27001, COBIT-i ja ITIL-i raamistikest: juhtumiuuring Auto 100 AS-i näitel	Peeter Normak	Mikk Saaretalu
11:15-12:00	Mart Võsumägi	ERP-süsteemi rahvusvaheliste juurutuste edukust mõjutavate tegurite võrdlev analüüs ja praktiliste soovituste väljatöötamine	Kadri-Liis Kusmin	Rivo Lemmik
12:00-12:45	Hannes Lember	Biomeetria rakendamine kaugtuvastuses	Anna-Liisa Tampuu, kaasjuhendaja Peeter Normak	Kalev Pihl
<b>LÕUNA</b>				
13:30-14:15	Meelika Meenov	Infoturvariskide haldamise protsessi parendamine ettevõtte X näitel	Kädi Salumäe	Hillar Põldmaa
14:15-15:00	Marko Saarela	Ründavate küberoperatsioonide mõju rahvuslikule julgeolekule	Hillar Põldmaa	Catlyn Kirna
15:00-15:45	Sten Evert	Tehisintellektipõhine projektijuhtimise tööriist tarkvaraarenduse protsessi monitoorimiseks ja	Priit Tammets	Lauri Esko

		prognoosimiseks		
15:45-16:30	Ly Kokkar	IKT projektiportfelli haldamine Siseministeeriumi näitel	Peeter Normak	Priit Tammets
16:30-17:15	Nele Piir	LLM-põhiste tööriistade rakendamise võimalused ja mõju IT-analüütiku tööprotsessides valitud ettevõtte näitel	Priit Tammets	Annemarii Hunt
KOMISJONI ARUTELU, TULEMUSTE TEATAMINE KAITSJATELE				

**Infotehnoloogia juhtimise kaitsmised 2025/2026 õa kevadsemestril,**

**22.05.2025 ruumis A-402**

<b>Kaitsmise aeg</b>	<b>Üliõpilane</b>	<b>Töö pealkiri</b>	<b>Juhendaja(d)</b>	<b>Retsensent</b>
9:00-9:45	Karen Minski	Optimizing The IT Product Development Process Through Solutions Engineering  <b>KINNINE KAITSMINE!</b>	Seda Sahradyan , kaasjuhendaja Sathya Gopalakrishnan	Maria Lasprilla
9:45-10:30	Grete Altosaar	Aligning IT Systems and Processes in a SME Creative Agency: A Case Study	Jaanika Hirv-Biene, kaasjuhendaja Merja L. Bauters	Viivika Remmel
10:30-11:15	Taavi Luur	Readiness of Estonian Industrial Enterprises for the Integration of Artificial Intelligence Components	Merja Lina M. Bauters	Alice Aaviksoo

11:15-12:00	Liina Lillepea	Muudatuste juhtimise raamistik üleminekul nullusalduse arhitektuurile (Zero Trust Architecture) elutähtsa teenuse osutaja näitel	Uko Valtenberg	Alland Parman
12:00-12:45	Andrus Kull	Omaavalitsuste vahelise koostöö edendamise võimalused info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) abil	Katrin Rajamäe-Soosaar, kaasjuhendaja Peeter Normak	Ainar Prääm
<b>LÕUNA</b>				
13:30-14:15	Rasmus Saal	Ühtse käidutehnoloogia kohthaldusprotsessi loomine kriitilise taristu näitel	Guido Leibur	Indrek Hiie
14:15-15:00	Hainer Savimaa	OKR raamistiku rakendamisega kaasnevad muutused äri- ja arendusmeeskonna strateegilises kooskõlas: tegevusuuring KVEE näitel	Seda Sahradyan	Tuuli Leito
15:00-15:45	Terje Tammekivi	Hoonete indikatiivse energiamärgise tarbimisandmete haldamine: süsteemi nõuded ja analüüs	Ergo Pikas, kaasjuhendaja Peeter Normak	Priit Parmakson
15:45-16:30	Rauno Vask	Külalisandmete liikumise ja riskikohtade analüüs hotelliettevõtte broneerimissüsteemi näitel	Peeter Normak	Priit Parmakson
16:30-17:15	Lenno Vaitovski	Andmepõhise otsustamise küpsuse hindamine Eesti jaekaubandusettevõtte näitel	Peeter Normak	Ott Velsberg
KOMISJONI ARUTELU, TULEMUSTE TEATAMINE KAITSJATELE				