



KAITSEMINISTEERIUM

KAITSEVÄE ÜHENDATUD  
ÕPPEASUTUSEDEESTI KAITSEVÄGI  
ESTONIAN DEFENCE FORCES**KAITSEVÄE TEADUSPÄEV**Neljapäeval, 7. märtsil 2013. a  
Kaitseväge Ühendatud Õppeasutustes**PÄEVAKAVA**

<b>09:00</b>	Registreerimine ja tervituskohv			
<b>09:30</b>	<b>Sissejuhatavad avasõnad</b> – kol Raul Tõnnov, Kaitseväge Ühendatud Õppeasutused			
<b>09:45</b>	<b>Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arendustegevuse strateegia 2013-2022</b> – Ingvar Pärnamäe, Kaitseministeerium			
<b>10:10</b>	<b>Riigikaitse arengukava 2013-2022</b> – kol-ltn Aivar Toom, Kaitseväge Peastaap			
<b>10:30</b>	Töö jätkub järgmistes sektiioonides...			
	<b>Sensorid ja olukorrateadlikkus</b> <i>ruum 406</i>	<b>Uudsed materjalid ja tehnoloogiad</b> <i>ruum 300</i>	<b>Militaarmeditsiin, -sotsioloogia ja -psühholoogia</b> <i>aula</i>	<b>Sõjakunst ja -ajalugu / taktika / kaitseorganisatsioon</b> <i>ruum 308</i>
<b>10:40</b>	KM projekt „Raadiosageduslik elektroonilise integreeritud analüüsi- ja sünteesi kiirguskaitse süsteem (ELISA)“  KM projekt „R-CIED - reaktiivne segamine“	Dokoritöö „Aktiivsete infrapunakatete toimemehhanismide väljaselgitamine“  <b>Silver Leinberg</b> (Tartu Ülikool)	KM projekt „Kehalise ja vaimse töövõime optimeerimine kuumastressi tingimustes“  NATO uurimisrühm „ <i>Thermal Strain Management for Health &amp; Performance Sustainment</i> “  <b>Prof Vahur Ööpik</b> (Tartu Ülikool)	KM projekt „Eesti sõjaajalugu maailma sõjanduse arengute kontekstis“  <b>Prof. Kaarel Piirimäe</b> (KVÜÖA)
<b>11:00</b>	EDA projekt „ <i>Capability study to investigate the essential man-machine relationship for improved decision making in urban military environment (CARDINAL)</i> “  <b>Dots. Toomas Ruuben</b> (Tallinna Tehnikaülikool)	KM projekt „Kergsoomuspaneelid transpordivahendite soomustamiseks“  <b>Marek Jõelet</b> (Tallinna Tehnikaülikool)	KM projekt „Kaadrikaitseväge laste terviseriskide hindamine ja juhtimine“  <b>Dr. Hans Orru</b> (Tartu Ülikool)	NATO uurimisrühm „ <i>Civilian and Military Personnel Work Culture and Relations in Defence Organisations</i> “  NATO uurimisrühm „ <i>Building Effective Collaboration in a Comprehensive Approach</i> “  <b>Tomas Jermalavičius</b> (Rahvusvaheline Kaitseuuringute Keskus) <i>(inglisekeelne esitlus)</i>
<b>11:20</b>	Allveemüra uuringud Läänemeres „ <i>Baltic Sea Information on Acoustic Soundscape (BIAS)</i> “  <b>Prof. Aleksander Klauson</b> (Tallinna Tehnikaülikool)	Magistritöö „Nitrotselluloosi baasil propellantide stabiilsuse testimine, kasutades stabilisaatorite ammendumist“  <b>Erik Berlin</b> (Tartu Ülikool)	KM projekt „Eesti Kaitseväge vajadustele vastava psühhomeetrilise instrumendi valik ja integreerimine personalihindamise süsteemi“  <b>Prof Jüri Allik</b> (Tartu Ülikool)	Dokoritöö „ <i>Strategic Management and Optimization System of Military Resources (based on the example of the Estonian Defence Forces)</i> “  <b>Dr. Maritana Sedõševa</b> (Kaitseväge Peastaap)

11:40	<p>NATO uurimisrühm „Security in Collective Mission Simulation“ <b>Elmo Kuslap ja Rain Sirendi</b> (KVÜÕA Matkekeskus)</p>	<p>KM projekt „Eriotstarbeliste tekstiilmaterjalidega kaitseriietuse väljatöötamine“  NATO uurimisrühm „Advanced Materials, Systems and Evaluation Methods for Adaptive Camouflage“ <b>Katrin Idla ja Marek Strandberg</b> (Tallinna Tehnikaülikool)</p>	<p>NATO uurimisrühm „Optimizing Hearing Loss Prevention and Treatment, Rehabilitation and Reintegration of Soldiers with Hearing Impairment“  <b>Dr. Maie Vahisalu</b> (Põhja-Eesti Regionaalhaigla)</p>	<p>KM projekt „Lahingusoomukite liikumisvõimaluste hindamine Eestis“  <b>Dots. Endla Reintam</b> (Eesti Maaülikool)</p>
12:00	Kohvipaus			
12:40	<p>NATO uurimisrühm „System Design Considerations and Technologies for Safe High Tempo Operations in Degraded Visual Environments“  <b>Dr. Merik Meriste</b> (Tallinna Tehnikaülikool)</p>		<p>NATO uurimishuvidest inimressursside suunal <i>Medically Unexplained Physical Symptoms in Military Health</i>  <i>Psychological Aspects of Health Behaviors on Deployed Military Operations</i>  <i>Mental Health Training</i>  <i>Psychological and Physical Selection of Military Special Units</i>  <b>Kpt Dr. Merle Parmak</b> (KVÜÕA)</p>	<p>Magistritöö „Eesti Kaitseväge Logistikakeskuse Logistikapataljoni Logistikakooli transpordiväljaõppeseksiooni arenguvõimalused ja –suunad“  <b>Marit Mätik</b> (Kaitseväge Peastaap)</p>
13:00	<p>EDA projekt „Information Interoperability &amp; Intelligence Interoperability by Statistics, Agents, Reasoning and Semantics - IN-4-STARS 2.0“  <b>Akad Leo Mõtus</b> (Eesti Teaduste Akadeemia)</p>		<p>NATO uurimisrühm „Military Suicide“  <b>Dr. Merike Sisask</b> (Eesti-Rootsi Vaimse Tervise ja Suitsidoloogia Instituut)</p>	<p>Magistritöö „Suurtükiväepataljoni tuletegevuse juhtimine ja selle automatiseerimine“  <b>Kpt Feliks Roodvee</b> (Suurtükiväekool)</p>
13:20	<p>Magistritöö „Telemeetriasüsteem taktikalisele mehitamata õhusõidukile“  <b>Rasmus Raag</b> (Tallinna Tehnikaülikool)</p>		<p>Uurimus „Militaarne moraal soorituse ennustajana“  <b>Mjr Antek Kasemaa</b> (KVÜÕA)</p>	<p>Uurimus „Militaarne retoorika Iraagi ja Afganistani sündmuste kajastamisel Eesti ajalehtedes“  <b>Dr. Karen Kuldnokk</b> (KVÜÕA)</p>
13:40	<p>Doktoritöö „Operatiivne prognoos Eesti merealadel“  <b>Dr. Priidik Lagemaa</b> (Tallinna Tehnikaülikool)</p>		<p>Uurimus „Juhi omaduste arendamine läbi reaalteaduste“  <b>Dr. Svetlana Ganina</b> (KVÜÕA)</p>	<p>Uurimus „Eesti Vabariigi sõjalise hariduse süsteemi areng 1919-1940“  <b>Dr. Andres Seene</b> (KVÜÕA)</p>