

## Tarkvara Tehnoloogia Arenduskeskus OÜ

<b>Asukoht</b>	Ülikooli 2, 51003 Tartu
<b>Koduleht</b>	www.stacc.ee
<b>Juhtkond</b>	Kristjan Eljand – tegevjuht
<b>Kontaktid</b>	info (at) stacc.ee, +372 55 544 753
<b>TAK tutvustus</b>	<p>STACC on Eesti juhtiv andmeteadusekeskus, mis loodi 2009. aastal eesmärgiga luua innovaatilisi andmeanalüütika lahendusi. Oleme eksperdid soovitusüsteemide loomises ja masinõppelahenduste arendamises.</p> <p>Soovitusüsteemid muutuvad keskseks kõikjal, kus kasutajad peavad tegema valiku suure hulga objektide seast (e-kaubandus, <i>online</i>-meedia, auto- ja kinnisvaraportaalid, personaalsed e-mailid jne). Soovitusüsteem aitab juhatada kasutajad neid huvitavate objektideni.</p> <p><a href="#">Vaata lähemalt</a> või <a href="#">Telli tasuta soovitusüsteemi demo</a></p> <p>Masinõpe muudab lähemate kümnendite jooksul järk-järgult kõiki äri sektoreid. Täna on võimalik masinõppe abil saavutada konkurentsieelis, homme peab selle aga kasutusele võtma konkurentsipüsimiseks.</p> <p><a href="#">Vaata lähemalt</a> või <a href="#">Telli tasuta masinõppevõimaluste demo</a></p>
<b>Peamised uurimissuunad</b>	<p>STACC on ainus andmeteadusele spetsialiseeruv ettevõtte, mille teadus- ja arendustegevus on Haridus- ja Teadusministeeriumi poolt positiivselt evalveeritud. Teostame rakendusuuringuid järgnevates valdkondades:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Andmeanalüütika tarkvara ja süsteemide optimeerimiseks;</li><li>2. Aeg-ruumiliste andmete analüüs;</li><li>3. Küberturvalisus;</li><li>4. E-tervis ja personaalne meditsiin.</li></ol>
<b>Peamised partnerid</b>	Cybernetica, Quretec, Plumb, Register, Reach-U, Positium, E-Agronom, KappaZeta, Tartu Ülikool, Eesti Haigekassa, SCCEIV (Internetihääletamise kompetentsikeskus)
<b>Töötajate arv</b>	ca 50
<b>Muu info</b>	<p><b>Kutsume üles ettevõtteid tegema algust masinõppega.</b></p> <p><a href="#">Telli tasuta masinõppevõimaluste demo</a></p>

## Software Technology and Applications Competence Centre (STACC)

<b>Location</b>	Ülikooli 2, 51003 Tartu, Estonia
<b>Website</b>	www.stacc.ee
<b>Management</b>	Kristjan Eljand – CEO
<b>Contacts</b>	info (at) stacc.ee, +372 55 544 753

<b>General profile</b>	<p>STACC is the leading data science center in Estonia that was established in 2009 in order to start developing innovative data analytics solutions. We are experts in developing recommendation systems and machine learning solutions.</p> <p>Recommendation systems will be the core element of all environments where users must make a selection among large number of objects (e-commerce, online media, automotive and real estate portals, personal emails, etc.). Recommendation system helps to guide the user towards the items that are relevant for them.  <a href="#">Read more</a> or <a href="#">Order a free recommendation systems demo</a></p> <p>During the next few decades, machine learning will change all business sectors. Today, machine learning helps to achieve competitive advantage for companies; tomorrow, one must implement it to stay in competition.  <a href="#">Read more</a> or <a href="#">Order a free machine learning demo</a></p>
<b>Main research areas</b>	<p>STACC is the only Estonian data science company that has received a positive evaluation by the Estonian Ministry of Education and Research for its R&amp;D activities. We conduct applied research in the following areas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data Analytics for Software and Systems Optimization: <i>we develop and apply data analytics methods to identify optimization opportunities in large-scale software-intensive systems;</i></li> <li>2. Spatio-Temporal Data Analytics: <i>data analytics of spatio-temporal data collected through GIS, LBS, GPS devices, web traffic information;</i></li> <li>3. Big Data and Security;</li> <li>4. E-Health and Personalized Medicine: <i>big data analytics across a vast body of digital healthcare information.</i></li> </ol>
<b>Partners</b>	<p>Cybernetica, Quretec, Plumb, Register, Reach-U, Positium, E-Agronom, KappaZeta, Tartu Ülikool, Eesti Haigekassa, SCCEIV (Smartmatic-Cybernetica Centre of Excellence for Internet Voting)</p>
<b>No. of employees</b>	<p>ca 50</p>
<b>Additional information</b>	<p><b>We encourage businesses to get started with machine learning.</b>  <a href="#">Order a free machine learning demo</a></p>