

NIMI	Dan Bogdanov
TEADUSALA	Arvuti- ja tehnikateadused
UURIMISTÖÖ PEASUUNAD	Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia: privaatsust säilitav andmetöötlus; turvalised hajussüsteemid
VALIMISAEG	7. detsember 2022
AKADEEMIA OSAKOND	Informaatika ja tehnikateaduste osakond
KONTAKTANDMED	Cybernetica AS Mäealuse 2/1, 12618 TALLINN Telefon: E-post dan.bogdanov@cyber.ee
SÜNNIAEG ja -KOHT	28. veebruaril 1983
TÖÖKOHT	Cybernetica AS infoturbeinstituudi direktor (alates 2021)
HARIDUS	2001 Pärnu Sütevaka humanitaargümnaasium 2005 Tartu ülikool, BSc informaatika 2007 Tartu ülikool, MSc informaatika 2007–2013 Tartu ülikool, informaatika doktorantuur
TEADUSKRAAD	2013 PhD (juh) Sven Laur, Sharemind: programmable secure computations with practical applications (Sharemind: programmeeritav turvaline arvutussüsteem praktiliste rakendustega), Tartu ülikool, matemaatika-informaatikateaduskond, arvutiteaduse instituut
TEENISTUSKÄIK	2000–2001 OÜ Maripuu Meedia, tarkvaraarendaja 2003–2005 OÜ Web Expert, tarkvaraarendaja 2005–2006 AS EGeen, analüütik 2006–2007 OÜ Quretec, analüütik 2007–2008 Tartu ülikool, arvutiteaduse instituut, info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli erakorraline teadur 2006–2013 Cybernetica AS, teadur 2013–2017 teadusprojektide juht 2017–2019 privaatsustehnoloogiate osakonna juhataja 2019–2021 infoturbesüsteemide osakonna juhataja 2021–... Cybernetica AS, infoturbeinstituudi direktor

TUNNUSTUSED	<p>2016 Eesti Vabariigi Presidendi Noore IT-teadlase eripreemia</p> <p>2015 Valgetähe IV klassi teenetemärk</p> <p>2014 Eesti Vabariigi kaitseministeeriumi teaduspreemia</p> <p>2013 Silmapaistev Noor Eestlane (teadlane)</p> <p>2010 ITL-i Ustus Aguri doktorandistipendiumi laureaat</p> <p>2007 Eesti üliõpilaste teadustööde riiklik konkurss - III preemia magistrیتööde arvestuses loodusteaduste ja tehnika valdkonnas, töö "Kuidas teha turvaliselt arvutusi ühissalastatud andmetega" eest</p> <p>2002 Expo Science Europe 2002 - peauhind inseneriteaduste kategoorias, töö "Meetod kahe punkti vahelise lühima tee leidmiseks etteantud kolmemõõtmelisel maastikul"</p>
TEADUS-ORGANISATSIOONILINE ja ADMINISTRATIIVNE TEGEVUS	<p>EESTIS:</p> <p>2022–... Teadlane-mentor Creative Destruction Lab Eesti kiirendis</p> <p>2020–... Ettevõtjate rakendusuringute ja tootearenduse meetme hindamiskomisjon</p> <p>2019–... Eesti Teadusagentuuri nimetamiskogu liige</p> <p>MUJAL:</p> <p>2009–... ISO/IEC JTC1 SC27 tööst osavõtt, privaatsusstandardite arendamine</p>
TEGEVUS TEADUSLIKE VÄLJAANNETE TOIMETUSTES	<p>EESTIS:</p> <p>-</p> <p>MUJAL:</p> <p>-</p>
JUHENDAMISEL KAITSTUD VÄITEKIRJAD	<p>DOKTORITÖÖD (nimi, aasta, töö pealkiri, kus kaitstud):</p> <p>Talviste, R. 2016, (juh) Dan Bogdanov; Sven Laur, Applying Secure Multi-Party Computation in Practice, Tartu ülikool, matemaatika-informaatikateaduskond, arvutiteaduse instituut.</p> <p>MAGISTRITÖÖD (ainult juhendatute arv): 10</p>
PUBLIKATSIOONID	TEADUSARTIKLID (üldarv 48)