

LISA Tallinna Tehnikaülikooli Ärikorralduse instituudi akrediteerimistunnistusele nr **L076**

ANNEX to the accreditation certificate No **L076** of TalTech Institute of Business Administration

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr. NO	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
1.	Sisekliima parameetrid Indoor climate parameters	Siseruumid Interior spaces	Õhu temperatuur Air temperature	TJ1-2020 (ISO 7726:2003)
			Suhteline õhuniiskus Relative humidity	
			Õhu liikumiskiirus, Air velocity	
			CO ₂ sisaldus õhus CO ₂ concentration in air	
2.	Valgustatus Light intensity	Sisetöökohad Interior working spaces	Valgustustihedus Light intensity	TJ2-2021 (EVS-EN 12464-1:2021)
3.	Müra Noise	Töökohad Working places	Helirõhu tase (A ja C skaala) Sound pressure level (A and C scale)	TJ3-2016 TJ3Lisa-2019 (EVS-ISO 9612:2009, EVS-ISO 11203:2009)
		Seadmed Equipment		
4.	Vibratsioon Vibration	Kohtvibratsioon Hand transmitted vibration	Kiirendus, kiirus ja sagedus Acceleration, velocity and frequency	TJ4-2021 (EVS-EN 5349-2:2001, ISO 2631-1:2002)
		Üldvibratsioon Overall vibration		
5.	Elektromagnetkiirgus Electromagnetic fields	Keskkond Environment	Elektrivälja tugevus, Electric field strength	TJ5-2021 (EVS-EN 50413:2019, EVS-EN 50499:2019, EVS-EN 62233:2008)
			Magnetvälja tihedus Magnetic flux density	
6.	Tolm* Dust*	Siseruumid Interior spaces	Tolmuosakeste kontsentratsioon Concentration of dust particles	TJ7-2017 (EVS-EN ISO 10882-2:2001, NIOSH 0500)

*Tolmufiltri kaalumise viiakse läbi labori ruumis aadressil Akadeemia tee 3.

* Weighing of the dust filter is carried out in the laboratory room at Akadeemia tee 3.

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Ergonoomialabor

Part of legal entity that provides measurement: Laboratory of Ergonomics

3. Tegevuskohtade aadressid: klientide juures

Addresses of locations: at client facilities

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Märkus: käesolev lisa on välja antud seoses EAK uue logo kasutuselevõtuga ja asendab 28.11.2022 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to introduction of EAK new logo and replaces annex issued on 28th November 2022.*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 28.11.2023