

# Lõputööde teemade haldamise keskkonna **PROTSESSOR** tutvustus ettevõtetele

INSENERITEADUSKOND 03/2026



**TAL  
TECH**

**TALLINNA  
TEHNIKAÜLIKOOL**  
TALLINN UNIVERSITY  
OF TECHNOLOGY



INSENERI-  
AKADEEMIA



HARIDUS- JA NOORTEAMET



Kaasrahastanud  
Euroopa Liit



Eesti  
tuleviku heaks

# MIS ON PROTSESSOR?

Käesolevas kontekstis on Protsessor veebikeskkond, mis ühendab ettevõtte, tudengid ja juhendajad ning loob ühtse ja sujuva süsteemi lõputööde teemade pakkumiseks, leidmiseks ja koostöök.

## Miks ettevõtted ja asutused peaksid pakkuma tudengitele lõputööde teemasid?

- Koostöö ülikooli teadlaste ja ekspertidega
- Tudengid saavad lahendada päriselu probleeme
- Ettevõtte nähtavuse ja atraktiivsuse tõstmine tudengite seas
- Võimalus leida ja värvata tulevasi talente

# 3 viisi, kuidas jõuda Protsessorisse:

Kliki siin:

[PROTSESSOR](#)

Skaneeri QR kood:



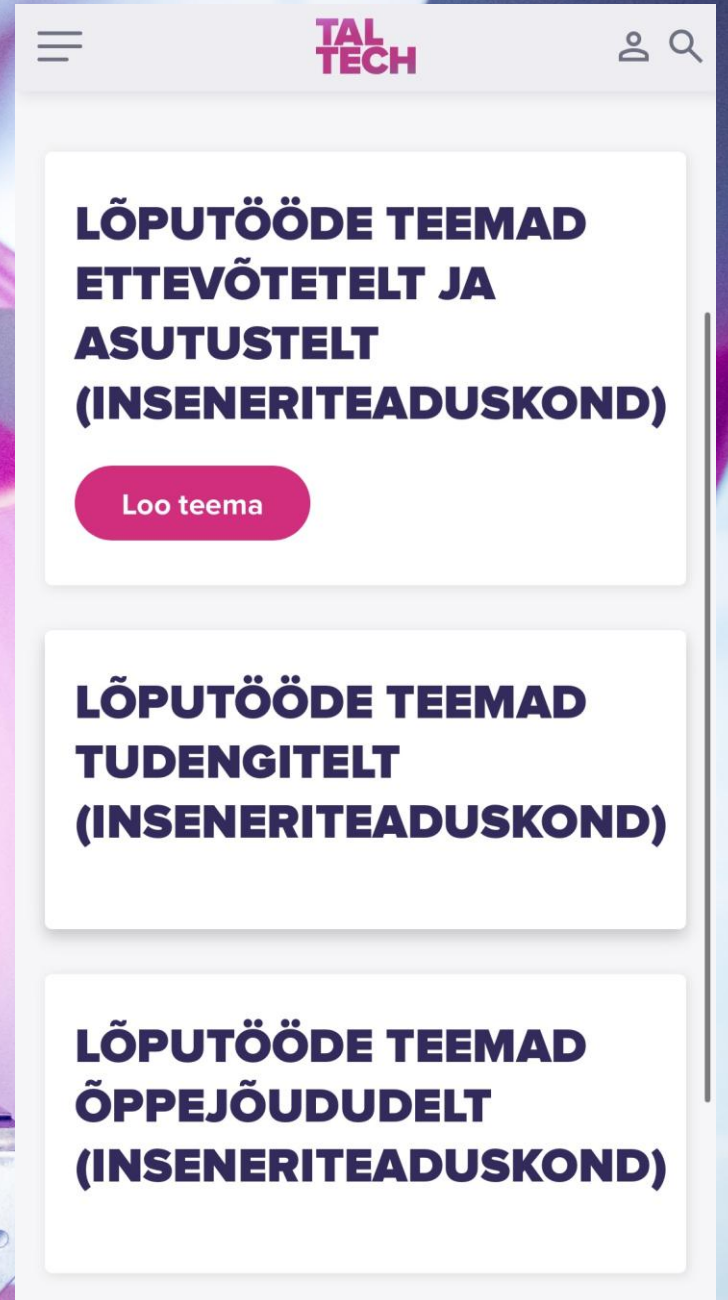
või sisesta brauserisse  
täispikk link:

<https://cs.taltech.ee/protsessor/home/INSENERITEADUSKOND>

NB! Ettevõtete esindajatel ei ole vaja teema lisamiseks keskkonda sisse logida.

**Inseneriteaduskonna vaates on teemad jaotatud kolmeks:**

- **LÕPUTÖÖDE TEEMAD ETTEVÕTETELT JA ASUTUSTELT**  
*Partnerite poolt välja pakutud lõputööde teemad, mis lähtuvad praktilistest vajadustest ning annavad tudengitele võimaluse lahendada reaalseid probleeme koostöös ettevõttega.*
- **LÕPUTÖÖDE TEEMAD TUDENGITELT**  
*Tudengite poolt välja pakutud teemad, millele otsitakse juhendajat. Teemad võivad olla nii esialgses ideefaasis kui ka juba täpsemalt sõnastatud.*
- **LÕPUTÖÖDE TEEMAD ÕPPEJÕUDUDELT**  
*TalTechi akadeemilise personali poolt välja pakutud teemad, mis toetavad õppekavade ja teadussuundade arengut.*



Teema sisestamiseks vali:

**LÕPUTÖÖDE TEEMAD ETTEVÕTETELT JA  
ASUTUSTELT (INSENERITEADUSKOND)**

Loo teema

# 1) Sisesta töö pealkiri, keel ning soovi korral lisa teemaga seotud manused:

## Loo teema ?

Katkesta

Üldandmed Märksõnad ja kirjeldus Lisaandmed

Eelmine Järgmine

**Töö pealkiri**


ET Näidisteema

EN Sample topic

**Teema keel**

Eesti keel  English

**Lisa manus** ?

  
Lohista fail siia

## 2) Sisesta teema täpsem kirjeldus/ülesande püstitus ning vali või loo seonduvad märksõnad:

### Loo teema ?

Katkesta

Üldandmed **Märksõnad ja kirjeldus** Lisaandmed

Eelmine **Järgmine**

**Kirjeldus**

**B** **I** **↶** **↷** **☰** Title 1 Title 2 Title 3 **☒**

Sisesta teema kirjeldus ning vali või loo seotud märksõnad.

Sisesta teema kirjeldus ning vali või loo seotud märksõnad.

**Vali või loo teema märksõnad**

Lisa märksõna

**BSc** **testimine**

MSc education XAI, explainable AI arenduskeskkond robotika AI scraping video game kasutajaliides veebiarendus veebirakendus mobiilirakendus mustand

### 3) Sisesta seotud ettevõtte/asutuse ning kontaktisiku nimi ja kontaktandmed (e-mail):

**Loo teema** ⓘ Katkesta

Üldandmed Märksõnad ja kirjeldus **Lisaandmed**

Eelmine **Salvesta**

- **Seotud ettevõtte/klient**  
Näidis OÜ, Nimi Nimeste, nimi.nimeste@näidis.ee
- **Väline juhendaja / Konsultant**  
Nimi Nimeste

### 4) Kui kõik info on sisestatud, siis kliki „Salvesta“ ning teema esitatakse.

Pane tähele:

- Juhul kui mõni kohustuslik väli on täitmata, siis keskkond teemat esitada ei lase.
- Kui teema on esitatud, siis kuvatakse lehe nurgas kirje „Teema edukalt esitatud!“ (NB! arvesta, et peale seda enam teemat muuta ei saa).

### 5) Pärast teema esitamist saadetakse see administraatorile ülevaatomiseks ning avalikustatakse alles pärast selle kinnitamist.



### Tasub teada:

- Lõputöö koostamine on üliõpilase isiklik ja iseseisev töö. Juhendaja ei ole lõputöö kaasautor ega toimetaja.
- Lõputööl võib olla kuni kaks juhendajat - põhijuhendaja ja kaasjuhendaja.
- Põhijuhendaja peab olema teemat valdav ja vähemalt magistrikraadi või sellele vastavat kvalifikatsiooni omav inseneriteaduskonna töötaja (näiteks õppejõud, teadustöötaja või doktorant), kui ühisõppekavaga seotud lepingud ei sätesta teisiti.
- Bakalaureuse- või rakenduskõrghariduseõppe lõputöö juhendajaks võib olla ka isik, kellel on kõrgharidus ja vähemalt 5-aastane töökogemus juhendatavas valdkonnas.
- Kui juhendaja on väljastpoolt inseneriteaduskonda või väljastpoolt ülikooli, tuleb enne lõputöö kirjutamisega alustamist kooskõlastada lõputöö juhendaja ja lõputöö teema programmijuhiga.
- Juhendaja(d) on kohustatud regulaarselt leidma aega üliõpilasega lõputöö koostamisel üleskerkinud probleemide arutamiseks.

**Loe täpsemalt: [Inseneriteaduskonna lõputööde nõuded](#)**



**TAL  
TECH**

# **TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL**

Ehitajate tee 5, 19086 Tallinn,

Tel 620 2002 (E-R 8.30–17.00)

**[taltech.ee/inseneriteaduskond](http://taltech.ee/inseneriteaduskond)**