

LTI tehnoloogiavaldkonna erialade
2018/2019 õa kevadsemestri
lõputööde kaitsmisega seonduvad tähtajad

Eelkaitsmised:

26. aprill 2019 kell 10.00 KK peaine MA, ruum Rä-407.

03. mai 2019 kell 11.00 KK peaine BA, ruum Rä-412.

02. mai 2019 kell 11.00 TT peaine BA ja MA, ruum Rä-309.

Eelkaitsmisel osalemine kohustuslik. Täpsem info eelkaitsmise nõuded.*

Õppekava täitmine: 15. mai 2019 õppekava 100% täitmise tähtaeg
(tulemused peavad kajastuma ÕIS-is)

Lõputöö esitamine: 15. mai 2019 esitada köidetud lõputöö juhendajale või K.Esopile Rä-212. Samaks päevaks tuleb saata elektrooniliselt (enelind@tlu.ee või karin.esop@tlu.ee) terviktöö.

Nõuded esitatavale tööle:

Lõputööle (tiitellehe järgi) lisada **sisseköidetult LIHTLITSENTS**. *Summary* peab sisaldama töö inglisekeelse pealkirja.

Nii eelkaitsmiseks kui lõppkaitsmiseks esitatava **töö tiitellehel peab olema juhendaja allkiri (tõendab lõputöö kaitsmisele lubamist)**.

Ilma juhendaja allkirjata tööd vastu ei võeta!

LÕPUTÖÖ PEALKIRI JA JUHENDAJA TULEB REGISTREERIDA ÕIS- is, mis peab olema identne esitatud töö pealkirjaga.

Tööd esitatakse tähtajalisel kuupäeval hiljemalt kell 16.00.

Lõputöö kaitsmine:

Integreeritud tehnoloogiad ja käsitöö BA, Käsitöö ja kodundus BA ning

Töö- ja tehnoloogiaõpetus BA **31. mai 2019** kell 10.00 Rä-309.

Tehnoloogiavaldkonna ainete õpetaja MA, Käsitöö ja kodunduse õpetaja MA ning

Töö- ja tehnoloogiaõpetuse õpetaja MA **29. mai 2019** kell 10.00 Rä-309;

30. mai 2019 kell 10.00 Rä-309.

Lõputöö peab olema koostatud ja vormistatud vastavalt LTI Tehnoloogia didaktika erialade kirjalike tööde koostamise juhendile (juhend leitav LTI kodulehel <https://www.tlu.ee/liti/opingud/dokumendid-ja-juhendid>).

***Eelkaitsmise nõuded:**

- Eelkaitsmiseks esitatakse korralikus kiirköites (trükitud, mitte köidetud) lõputöö sisuliselt valminud versioon.
- Eelkaitsmisel osalemine kohustuslik.
- Kaitsmisprotseduur vastab põhikaitsmisele: ettekande pikkus 10 minutit, millele järgnevad komisjoni küsimused.
- Ettekandes ei ole vaja kulutada aega üldtuntud seisukohtade esitamisele. Ettekandest peab selgelt nähtuma töö valmidusaste!

Ettekanne on soovitatav teha *PowerPoint* slaidiesitlusena ning illustreerida näitliku materjaliga (skeemid, joonised jne).