

*(Digi)noppeid ja  
(digi)mõtteid  
(Tallinna)ülikooli  
(digi)tulevikku*

KATRIN NIGLAS  
TEADUSPROREKTOR



# Tulevikuvaade

Tallinna Ülikool edendab tõenduspõhist, refleksiivset ja koostöist õpet ...  
...nii ülikoolis kui kogu Eestis.

Tahame olla uuendusmeelne kõrge õppe kvaliteediga interdistsiplinaarne ülikool, kus õppijate valikuvabaduse ja vastutuse suurendamine ning omandatavad erialapädevused ja tulevikuoskused tagavad, et õppijad ja vilistlased:

- \* väärtustavad pidevat arengut,
- \* suudavad oma erialaseid pädevusi rakendada ka teistes valdkondades,
- \* on edukad isiklikus, tööalases ja ühiskondlikus elus kerkivate väljakutsete lahendamisel.



# *Õppetunnid distantsõppest*

- Õppijate eneseregulatsiooni ja õpioskused;
- Õppejõudude õpi- ja digipädevused;
- Õpidisaineri tugi õppejõududele;
- Lähi- ja distantsõppe suurem kombineerimine tulevikus;
- Ülikooli e-keskkondade arendamine.



# Õppejõudude digipädevused

**MINEVIK:** COVID perioodil kutsus ülikool ellu digitugide võrgustiku ning pakkus e-õppe keskuse kaudu töötubasid ja individuaalset nõustamist.

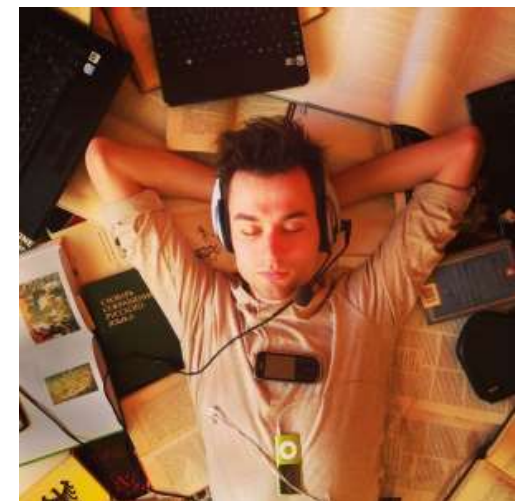
**OLEVIK:** TLÜ pakub õppejõudude regulaarselt digiõppe töötubasid (DIGCOMP mudeli enamused teemadest on kaetud, kuid arendamise ruumi on) ja individuaalset nõustamist.

**TULEVIK:** Õppejõudude digipädevuste hindamise aluseks DIGCOMP mudel (osa atesteerimisest)  
=> sisend koolituste planeerimiseks



# *Lähi-, distant-, hübriid-, põim-, ...õpe*

- Erasmus+ projekt “Flexible Universal Educational Model for a New Hybrid Environment”
- Mitmed õppekavad on võtnud eesmärgiks töötada välja digitaalsed õppevahendid (videod, tekstid, harjutusülesanded, jms), et lähiõppe saaks üliõpilase jaoks olla tõhusam ja tulevikupädevusi arendav
- Ülikoolis on kaks MA veebiõppekava => arendusel veebiõppekava kvaliteedipõhimõtted



# *TLÜ arengukavas*

**EESMÄRK:** Kujundame ülikoolis õppimiseks mitmekesiseid ja personaalsetest huvidest lähtuvaid viise

## **TEGEVUSED:**

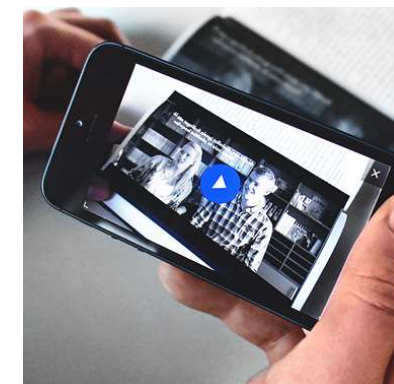
- Õppekavade arendamise inkubaatorid ja disainmõtlemine  
=> tööturu vajadustest lähtumine ja õppijale suurema vastutuse andmine
- Õppe paindlikkuse suurendamine tehnoloogiaga rikastamise kaudu





# *Tehnoloogiaga rikastamine*

- Analüüsime distantsõppe kogemust ja täiendame võimalusi lähi- ja kaugõppe kombineerimiseks
- Toetame õppejõude kvaliteetse veebiõppe pakkumiseks ja e-õppevahendite loomiseks, et suurendada tehnoloogiaga rikastatud õpetamisviiside kasutamist  
=> lisandväärtus, uued pedagoogilised võimalused
- Toetame õppekavasid kvaliteetsete e-kursuse loomisel



# *Tulevik, mis on juba siin ...*

- Tehistaip (TI/AI), avatarid, ... => ChatGPT, ...
- Õpiökosüsteemid => Moodle, eDidaktikum, ...
- Õppematerjalid, õpiobjektid, ... => IO / IP
- Õppetöö avalikus veebimehhanismis => digiõppevara.ee, ...
- Online õppekavad, MOOC, ...
- Mobiilirakendused => kohapõhisus, elulähedus, ...
- Hindamist toetavad digivahendid => õpimärgid, ...
- Õpianalüütika





*THINK UN  
ING LIMITED*

*TÄNAN  
kaasa MÕTLEMAST!*

KATRIN NIGLAS  
TEADUSPROREKTOR