

Digisisu loomine ja avaldamine

Siit juhendist leiad ülevaade kursuste materjalide avaldamise võimalustest Tartu Ülikoolis.

 [In English](#)

Vt lisaks [Videoloengu salvestamise nipid õppejõule](#) ja [Digisisu hoidmise keskkonnad TÜ-s](#).

Soovitused digisisu avaldamise lahendusele:

- sotsiaalmeediasõbralik (tuleb kaasa thumbnail ja kirjeldus).
- pealkiri, ideaalis õppekava tag, sihtrühm (kasvõi see, kellele mõeldud).
- kirjeldus peaks avama milliseid eelteadmisi see loeng sisaldab.

Digilahendused

Moodle lahenduse taust:

- Moodle'i on keskkond e-kursuste loomiseks ja läbiviimiseks
- liidestatud TÜ õppeinfosüsteemiga ÕIS
- seos loengusalvestuse rakendusega [Panopto](#)
- seos veebiseminari lahendusega [BigBlueButton](#)
- ülikooliperele kasutamine tasuta

Digimaterjalid:


- suur valik digisisu ja ülesandeid

Juurdepääs:

- õppijate info sünkroniseeritud ÕIS-ga
- võimalik anda juurdepääs külalisele (vt. täiendav materjal)

Juhised sisu jagamiseks:


- vt juhendeid [Moodle juhend siseveebis](#) ja [Külaliste lisamine](#)
- vt juhendit
- külalise juurdepääsu saab piirata võtmega

TARTU ÜLIKOOL eesti (et) 🔔 💬 🔍







Strateegiline IT juhtimine (LTAT.05.002), SÕ

Töölaud / LTAT.05.002_SÕ ✎

Inimesed





 Osalejad

Tegevused

 BigBlueButtonBN
 Foorumid
 Materjalid
 Rühma valimine
 Vikid
 Ülesanded

Seadistused

▼ Kursuse administreerimine

 Muuda sätteid
 Luba muutmine
 > Kasutajad
 > Filtrid
 > Ülevaated
 Hindetabeli seadistamine
 Hinded


Kursuse üldosa


Tere tulemast kursusele Strateegiline IT juhtimine (LTAT.05.002)


Koduste tööde ja muude tegevuste nägemiseks liitu rühmaga.


Kursuse Teamsi grupp
Kursuse materjalid [Courses keskkonnas](#)


Juhised: Microsoft Teams; MS Office 365 kasutajaks registreerimine

 ALUSTA SIIT--> Rühmade moodustamine

 Teated õppijatele (uudistefoorum)

 Arutelu foorum

 Ainekava info LTAT.05.002 (19/20 K SÕ)

 Loengute videosalvestused Panopto tarkvaraga

Õppekorraldus eriolukorra ajal

Panopto lahenduse taust:

- videoloengute salvestuse tarkvara panopto.ut.ee
- saab valida, mida salvestatakse: videokaamera pilti ja audiot, esitlust ja/või arvutiekraani
- salvestatud videot saab pärast serveris lõigata, muuta privaatseks või avalikustada teile sobivatel tingimustel

Digimaterjalid:

- videosalvestused, kuhu on võimalik paindlikult integreerida erinevaid sisendeid

Juurdepääs:

- Vaikimis piiratud kursusel osalejatega.
- Võimalik anda juurdepääs neile, kes teavad video otselinki (Anyone with the link).
- Võimalik teha avalikult juurdepääsetavaks (juurdepääs panopto.ut.ee avalehelt ilma sisselogimata, saab kasutada otsingut).

Juhised sisu jagamiseks:

- vt [Video: videoloengute salvestamine Panopto abil](#), Kait Krulli poolt läbi viidud veebiseminar 14.04.2020
- vt [Panopto juhendid Siseveebis](#).
- Saab vistutada veebilehtedele, vt <https://etu.ut.ee/2019/videointervjuu> ja <http://epaev.ut.ee> (sisukorraga salvestus)

Panopto E-lõunad 2019-2020 > Microsoft Teams kasutamine

Search this recording

Contents	Time
Juurdepääsude haldamine	33:37
Discussion	33:37
Notes	33:37
Bookmarks	33:38
Vestlus dokumentide üle	33:38
Koostoitamine veebilehitsejas	33:38
Dokumentide koostoitamine	33:38
Töö failidega	33:39
Meeskonnad ja töörühmad	33:39
Vestlusele kanalis vastus õiges lõimes!	33:40
Meeskonnad ja töörühmad	33:40
Vestlusele kanalis vastus õiges lõimes!	42:18
Vestlused	42:21
Olulised funktsioonid	42:23
Kasutatav arvutist, veebist ja nutiseadmest	42:25

BigBlueButton (BBB) lahenduse taust:

- BigBlueButton on vabavaraline veebiseminari süsteem, mis on ühendatud Moodle'i õpikeskkonnaga, kuid on eraldi kasutatav ka aadressilt <https://button.ut.ee>

Digimaterjalid:

- BBB võimaldab reaajas jagada videot, audiot, slaide, arvutiekraani, kasutada jututuba, valget tahvlit, küsitlust ning eraldatud ruume
- BBB sessiooni salvestamisel salvestatakse kõik sessiooni tegevused (esitlus, jututoa vestlus, veebikaamera pilt, arvutiekraani pilt jne)

Salvestuste juhised:

- osalejatelt tuleb küsida luba salvestamiseks
- loengud on soovitatav salvestada Panoptoga, kus saab parema kontrolli kvaliteedi üle
- salvestusi alla laadida ei saa. Saab küll alla laadida heli ja veebikaamera pilti, aga slaide ja selle joonistusi mitte
- salvestusi toimetada/lõigata ei saa
- salvestusi saab kustutada

Juurdepääs:

- Moodle'i kursuse BBB sessioonil saavad osaleda kursusel osalejad
- salvestus on lingi kaudu juurdepääsetav ka väljastpool Moodle'i kursust

Täpsemad juhised leiad juhendist [BigBlueButton \(BBB\) juhendid Siseveebis](#).

blocked URL

Panopto:

- Ülikooli poolt soovitatud ja toetatud videoloengute tarkvara.
- Vt [E-õppe võimalused](#).

Teams:

- Teams võimaldab teha videoseansi "iseendaga" kus saab jagada ekraani ja kommenteerida sisu.

Screencast-O-Matic, ekraanisalvestuse tarkvara:

- Tasuta versioon võimaldab luua 15. minutilisi videosid.

Da Vinci Resolve, hea videoredaktor:

- DaVinci Resolve'i tasuta versioon pakub kasutajatele kõike, mis on tarvis video töötlusteks

UTTV lahenduse taust:

- Tartu Ülikooli poolt välja arendatud meediasisu jagamise keskkond


Digimaterjalid:

- videosalvestused

Juurdepääs:


- videosid lisada ainult need õppepoole inimesed, kellel on aktiivne õppeperiood ÕIS alusel
- soovitavalt avalik


Täpsemad juhised leiad juhendist [Video ja audio publitseerimine UTTV-s](#).



AVALAHT
VIDEOD
FOTOD
TEENUSED

EST ENG





Otsi...

OTSI

Medicina
Humaniora
Socialia
Realia et naturalia
Ülikoolist veel

Koostöölepingu allkirjastamine Tartu Ülikooli ja TÜ Kliinikum SA vahel

Klippi teostus: Vahur Üprus | 23.03.2020 | 223 vaatamist | Vali tegevus

Tartu Ülikooli rektor professor Toomas Asser ja Tartu Ülikooli Kliinikumi juhatuse esimees Priit Eelmäe sõlmisid täna videosilla teel koostöölepingu, et senisest veelgi enam lõimida ülikooli ja kliinikumi tegevust igapäevase kõrgetasemelise ravitöö tagamisel, arstide ja muu meditsiinipersonali väljaõppes ning tipptasemel teadus- ja arendustöös.

Allkirjastamine toimus Microsoft Teams platvormil

Lisainfo veebis: <https://www.ut.ee/et/uudised/tartu-ulikool-tartu-ulikooli-kliinikum-tohustavad-koostood->

Sisu@UT lahenduse taust:

- vahend on mõeldud ülikooli õppe-, teadus ja administratiivtööga seotud veebilehestike tegemiseks

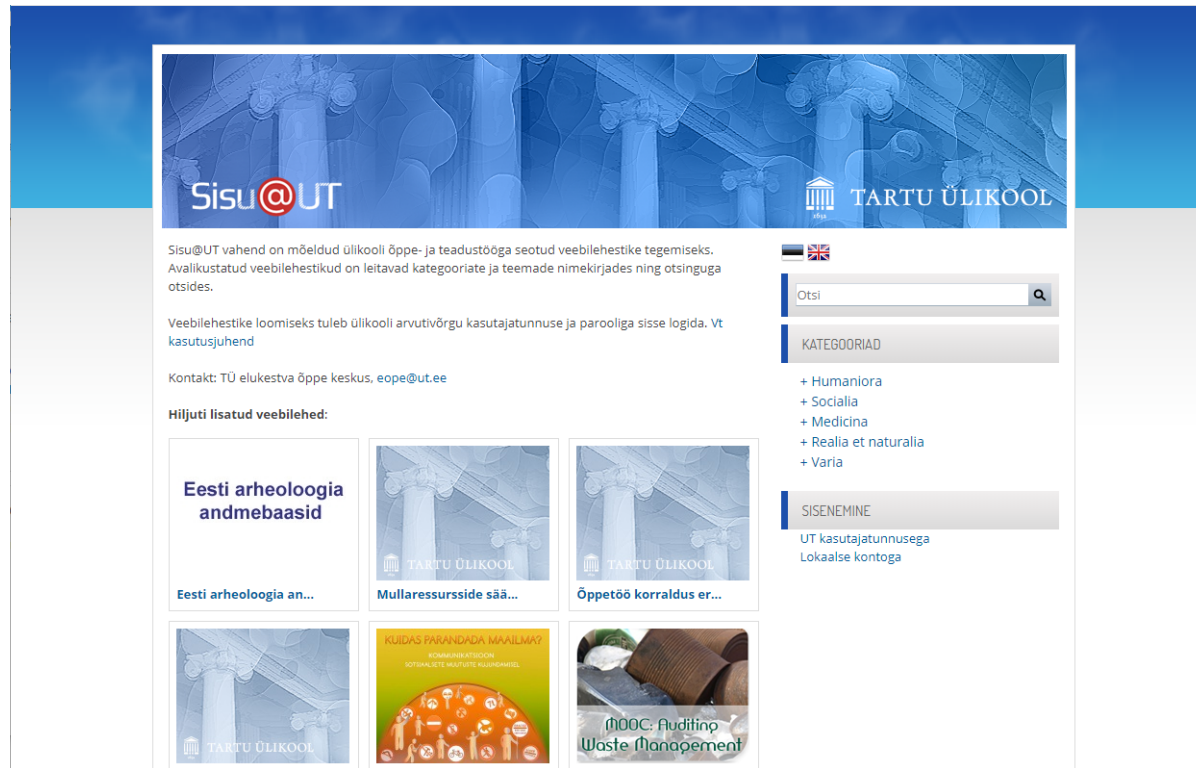
Digimaterjalid:

- veebilehestikud, mille sisu võib olla rikkalik
- sisaldab H5P interaktiivse sisu loomise moodulit, vt [H5P kasutamise juhend](#).

Juurdepääs:

- mõeldud avalikuks jagamiseks, võimalus paigutada lehestiku pisipilt sisu.ut.ee avalehele.

Täpsemad juhised leiad juhendist [Sisu@UT juhend](#).



YouTube lahenduse taust:

- avalik pilveteenus

Digimaterjalid:

- videosalvestused

Juurdepääs:

- mõeldud avalikuks jagamiseks

Juhised sisu jagamiseks:

- Tartu Ülikoolil on olemas oma konto, mida haldab turundus- ja kommunikatsiooniosakond

Lisainformatsiooni saamiseks pöördu turundus- ja kommunikatsiooniosakonna poole.

Tartu Ülikool kuulub maailma parimate ülikoolide 1% sekka

Tartu Ülikool
@tartuylkool 1.09K subscribers 515 videos

Subscribed

HOME VIDEOS LIVE PLAYLISTS COMMUNITY CHANNELS ABOUT

Sinule lähim maailma tippülikool ootab si...
270 views • 2 months ago

Tartu Ülikoolis ootab sind mitmekesine õppekeskkond ja suurim valik erialasid. Tutvu meie võimalustega ja vali oma huvidele vastav suund 📍 ut.ee/astusisse

Videos ▶ Play all

- Rännak ülikoolilesti keelt teise keelena kõnelevatele...
71 views • 1 day ago
- Juhtumi lahendamine
145 views • 4 weeks ago
- Mida teha, kui tunned, et sind koheldakse ebavõrdse võ...
57 views • 4 weeks ago
- Mis on võrdne kohtlemine?
54 views • 4 weeks ago
- Mina olen provisor
310 views • 1 month ago
- Koge õpinguid välismaal!
167 views • 1 month ago

Courses lahenduse taust:

- TÜ arvutiteaduse instituudis kasutatav loenguinfo ja -materjalide jagamise lahendus (<https://courses.cs.ut.ee>)
 - kasutusel 2005. aastast
- TÜ matemaatika ja statistika instituudis kasutatav lahendus (<https://courses.ms.ut.ee>)
 - kasutusel 2016. aastast

Digimaterjalid:

- loengumaterjalid

Juurdepääs:

- üldjuhul avalik
- võimalik piirata parooli või tudengite nimekirja alusel
- tudengite nimekiri tuleb ise importida ja korras hoida

Juhised sisu jagamiseks pöördu arvutiteaduse instituudi poole.



TARTU ÜLIKOOL
arvutiteaduse instituut

Kursused » 2019/20 kevad

 Erkki Leego ▼

Arvutiteaduse instituudi kursused

2019/20 kevad

2019/20 sügis

2018/19 kevad

Kursuste arhiiv

Tudengiprojektide võistlus

Väljapaistvad tudengite tööd

Edukus

Programmeerimine lastele ja noortele

Üldhariduslikud Üritused

MOOC

MathWiki

Muu

Andmekaeve uurimiseminar

MTAT.03.277

Andmete kokkupakkimine

MTAT.05.127

Andmeturve

LTAT.06.002

Arvutigraafika projekt

MTAT.03.328

Arvutigraafika seminar

MTAT.03.305

Arvutusliku neuroteaduse seminar

MTAT.03.292

Automaadid, keeled ja translaatorid

LTAT.03.006

Bioinformaatika

MTAT.03.239

Bioinformaatika seminar

MTAT.03.242

Ettevõtte tarkvara seminar

MTAT.03.270

Ettevõttesüsteemide integreerimine

MTAT.03.229

Hajussüsteemid

LTAT.06.007

Hajussüsteemide seminar

MTAT.08.024

Häbius looteika ja looteikade

LTAT.03.005

Pilvetechnoloogia

LTAT.06.008

Praktika informaatikas

MTAT.03.206

Praktika mitteinformaatikutele

MTAT.03.318

Principles of Secure Software Design

MTAT.03.307

Privaatsust säilitavad tehnoloogiad

LTAT.04.007

Programmeerimine

NTAT.03.001

Programmeerimine

LTAT.03.001

Programmeerimine keeles C++

MTAT.03.158

Programmeerimise alused

MTAT.03.236

Programmeerimiskeelte uurimiseminar

MTAT.03.271

Quantum Cryptography

MTAT.07.024

Quantum Seminar

LTAT.04.004

Rakenduslik krüptograafia

MTAT.07.017

Sissejuhatus süstemaatilise andmeand

LTAT.04.006

Ülikooli viki lahenduse taust:

- teadmushalduslahendus.
- põhineb Atlassian Confluence'il.

Digimaterjalid:

- veebipõhised vikiartiklid, IT-teemalised uudised

Juurdepääs:

- avalik

Täpsemad juhised leiad juhendist Ülikooli viki.

TARTU ÜLIKOOL

Spaces

People

Create

...

Arvutiabi

PAGE TREE

Uuele töötajale

Uuele üliõpilasele

Internetiühendus

Koosolekuruumide lahendused

Seadmete kasutamine õpperuumides

Kasutajakonto

TÜ infosüsteemi rakendused

Tarkvara

Microsoft Teams

Zoom

E-post

Printimine

Küberturvalisus

Andmete hoidmine ja varundamine

Arvuti ja telefon

Muud juhendid

Uudised

Ülikooli viki

Pages

Arvutiabi

Created by Heiki Int, last modified by Joonas Masing on 27.06.2023. 124,535 views since 21 Mar 2023

Lae alla kaughaldustarkvara!

Mis on minu arvuti IP-aadress?

Kontaktinfo

Tartu Ülikooli arvutiabi töötab suveperioodil (19. juunist kuni 31. augustini) esmaspäevast reedeni kl 8–17.

Arvutiabi kontaktnumber: 737 5500 (5500).

Kasulikud lingid

	Link	Kirjeldus
1	Arvutiabi pöördumiste portaal	Sellel lehel saad luua Arvutiabi pöördumisi
2	Staatuseleht	Teave ülikooli IT-teenuste oleku ja planeeritud katkestuste kohta
3	Saada meile e-kiri	Arvutiabi e-posti aadress
4	Ülikooli postkast	TÜ postkast veebis

Like

Be the first to like this

Välisveeb ut.ee lahenduse taust:

- Tartu Ülikooli ametlik veebileht

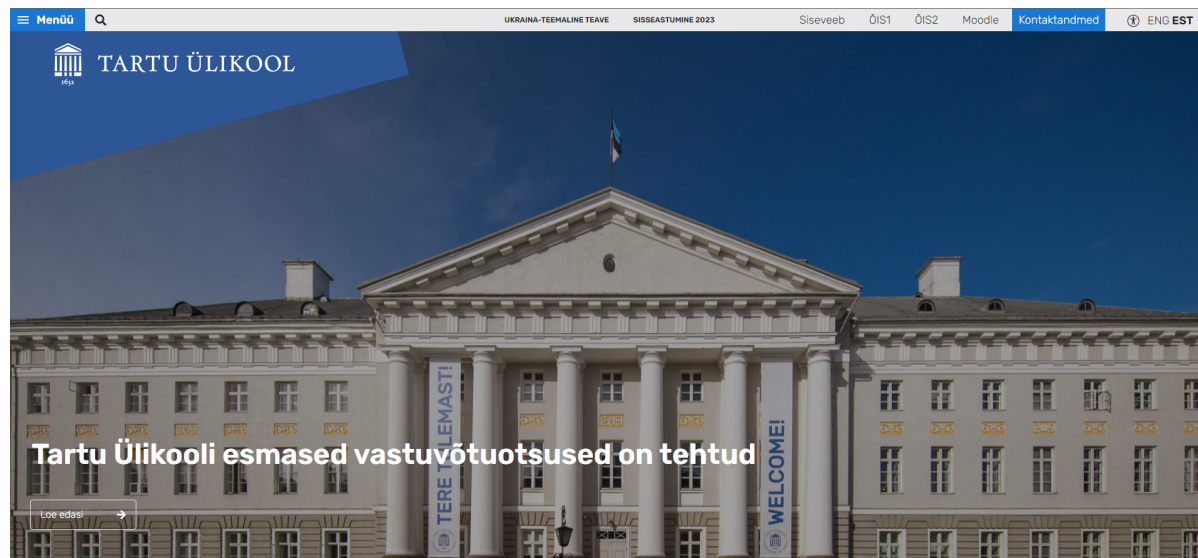
Digimaterjalid:

- uudised, info ja materjalid

Juurdepääs:

- avalik

Lisainformatsiooni saamiseks pöördu turundus- ja kommunikatsiooniosakonna poole.



#sisseastumine



Said Tartu Ülikooli sisse. Mis edasi?

#kestikkus #teadus



Rahvusvahelisel geoloogia konverentsil arutletakse Maa arenguloo ja kliimamuutuste üle

#sisseastumine



Tartu Ülikool pakub võimekatele esmakursustele praktilisi lisaõpivõimalusi

#sisseastumine



Tartu Ülikooli projekt „Talendid Tartuses!“ avas Kai-Melliile ukse panganduse tulevikku

Stream lahenduse taust:

- võimekas organisatsiooni sisekasutuseks mõeldud videoportaali tarkvara.

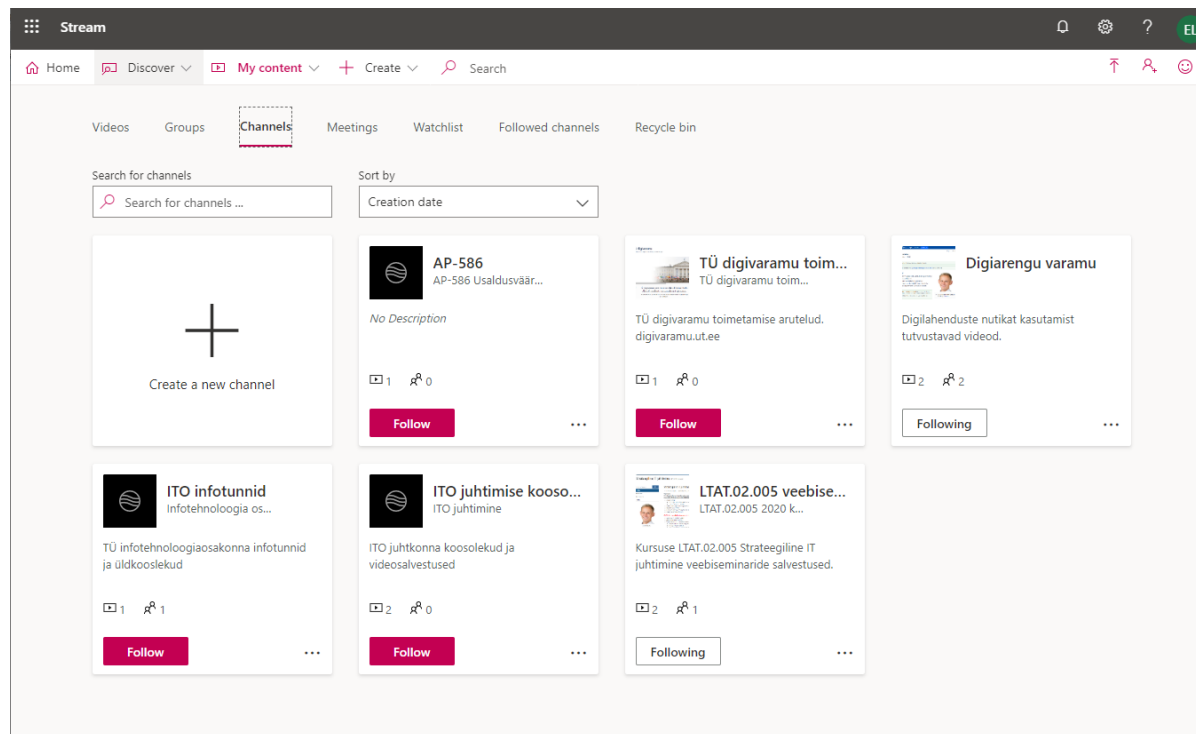
Digimaterjalid:

- videosalvestused.

Juurdepääs:

- Võimalik jagada üksikutele kasutajatele, töögruppidele või tervele ülikoolile.
- Hetkel ei ole võimalik jagada avalikkusega.

Täpsemad juhised leiad juhenditest [Stream - Loo otseülekandega üritus](#) ja [Microsoft Stream platvorm](#).



Microsoft 365 rakendused lahenduse taust:

- meeskonnatöö lahendus, mille kasutamise õigus **tasuta** on kogu ülikooliperel (17 000+)
- järelvaadatavate otseülekannete jaoks [Team Live Event](#)
- võimalik piirata juurdepääsu inimeste, gruppide, organisatsiooni tasemel ning võimalik anda anonüümne juurdepääs
- meedia jagamise professionaalne lahendus [Azure Media Services](#)

Digimaterjalid:

- videosalvestused
- failid

Juurdepääs:

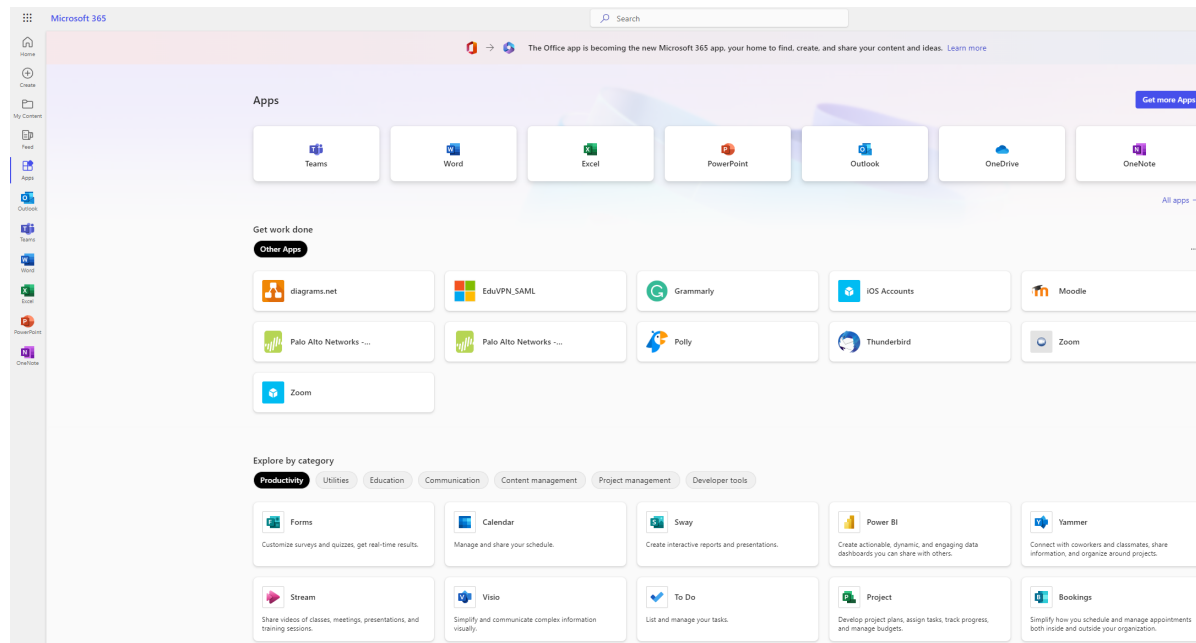
- vaiksiti mõeldud organisatsiooniseks kasutamiseks
- saab jagada külalistele
- [Team Live Event](#) saab jagada anonüümsetl.

Juhised sisu jagamiseks:

- [Videokonverents Teamsis \(vana\)](#)
- [Failide ja dokumentide jagamine OneDrive'is ja SharePointis](#)

Vt lisaks:

- Microsoft Teams
- Microsoft Azure Media Services



Worksup lahenduse taust:

- veebipõhine platvorm
- baasiltsenti raames saavad kasutada kõik, kellel on ülikooli e-posti aadress


Digimaterjalid:

- otseülekanded ja videosalvestuste jagamine
- materjalide jagamine ja programmi kuvamine
- osalejatega suhtlus ja küsimuste esitamine

Juurdepääs:

- osalemine ürituse ID kasutamisel
- osaleda saab nii osalejana registreerides kui ka anonüümselt

Täpsemad juhised leiad juhendist [Worksup](#).



TARTU ÜLIKOOL

Ülekanne jätkub 14.00

Konverents

Arukas kohanemine
koroonaviirusega

Tartu Ülikooli konverents "Arukas kohanemine"

Kersti Kaljulaid, Vabariigi President

09:40 - 10:00

Teasus ühiskonna heaks

Details

COVID-19 pandeemia esimesed õppetunnid

Ija Lutsar, meditsiinilise mikrobioloogia professor, COVID-19 tõrje teadusnõukaja juht

10:00 - 10:20

Details

Q&A

Johan Skytte medali ülevõtmine Vabariigi Presidendi Kersti Kaljulaidile

Johan Skytte medali ülevõtmine Vabariigi Presidendi Kersti Kaljulaidile

10:20 - 10:25

Koroonaviirus: kuidas näha nähtamatut?

Teemajuhid on Kristjan Vassil Mikk Jürisson

10:25 - 14:00

Details

Sissejuhatav

10:25 - 10:40