



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO  
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

# JYULearn – nostoja kyselyistä ja suunnitelmia 2021

# JYULearn

Peppi Taalas ja JYULearn-tiimi

Monikielisen akateemisen viestinnän keskus – Movi

[peppi.taalas@jyu.fi](mailto:peppi.taalas@jyu.fi)



# JYU Learn-kyselyt

- Kevään kysely lähetettiin 4. periodissa ja syksyn kysely kaikille alkusyksynä opettaneille ja ohjanneille
- Kyselyyn vastasi keväällä 297 ja syksyllä 246 Jyväskylän yliopistossa opettavaa ja ohjaavaa henkilöä yliopistonopettajasta professoriin kaikista opetusta antavista yksiköistä
- Kysely toteutettiin suomeksi ja englanniksi
- Kysely rakentui kolmelle osiolle:
  - ACTION – mitä teit, mikä toimi, mikä ei toiminut, mitä pitäisi jatkossa kehittää
  - CAPACITY - mitä osait ja mitä opit, mistä hallinnan tunne syntyi, missä teit kompromisseja
  - SUPPORT - yhteisö, kollegat, opiskelijat, verkostot
- Kyselystä vastasivat Päivikki Jääskelä (KTL), Saara Kaski (kemian laitos), Salme Korkala (Movi), Pieta Sikström (ITK) ja Peppi Taalas (Movi), tilastot: Jimi Kotkajuuri ja Markus Kulmala



# Yleistunnelmaa

- Keväällä päällimmäinen tunnelma oli nopeasti eteentulleesta tilanteesta selviytyminen, syksyllä analyttisempi arvio etäopetuksen toimivuudesta
- Molemmissa korostettiin sitä, että on pohdittava tarkasti, mikä on tarkoituksenmukaista viedä verkkoon ja mikä puolestaan opettaa lähiopetuksena
- Yhteistä kokemusten jakamista, ohjeistusta pedagogiseen toimintaan, kokeilujen tukemista toivottiin

**Arvioi ensin, kuinka paljon teit muutoksia opetukseeni ja ohjaukseeni poikkeustilanteessa. Arvioi sitten, kuinka onnistuneena näet tekemäsi pedagogiset ratkaisut.**





# Syksyllä 2020 kuormittaneet asiat







# Toimivat ratkaisut ja onnistumiset







# Otitko huomioon opiskelijoiden työmäärän opetuksen tai ohjauksen muutoksissa? Miten? Anna esimerkkejä.

KEVÄT 2020

SYKSY 2020 ----- edellisten lisäksi

aikataulut	arvioinnin muokaus etätoteutukseen	flippaus	joustavat tehtävät	arvioinnin muokaus etätoteutukseen	ei korvaustehtäviä poissaoloista	ei tehtäviä viikonlopulle	enemmän yksilöohjausta	etäopetukseen totuttaminen
kohtuullistaminen	lisämateriaalia	lisätehtäviä oppimisen tueksi	lisää itsenäistä työtä	kevään etäopetuspalautteen huomiointi	lisää aikaa itsenäiselle työlle	lisää valmiita ratkaisuja	luentoaktiviteetteja	lähijakson ennakovalmistelut
lisää ohjeistusta	lisää tukea opiskelijoille	luennon tauotus	lyhyempi luento	monipuoliset työskentelymuodot	ohjevideoita	opetusvideot	opiskelijan osaamistavoitteiden kartoitus	oppimistehtävien muokaus
mitoituslaskuri	muokattu ryhmätyöt yksilötehtäviksi	opiskelua pienryhmissä	pidemmät palautusajat	palauttekeskustelut ryhmässä	strukturoitu itsenäinen työskentely	tehdyn työmäärän kysely hops-ohjauksessa	tehtävämäärän mitoitus	tehtävävaatimusten muutos
tehdyn työmäärän kysely kurssin aikana	tehdyn työmäärän kysely kurssin jälkeen	tehtävien muokaus etätoteutukseen	tentin muokaus etätoteutukseen	valinnaisuutta lisää	vapaaehtoisia tehtäviä	vähemmän itsenäistä työskentelyä	vähemmän luentoja	vähemmän tehtäviä
uusia suoritusapoja	ydinainesanalyysi	yhdessä sovitut tavoitteet				vähennetty pari- ja ryhmätöitä		





# Päätelmiä ja jatkoa

- Kollegiaalisuus ja yhteisöllisyys selkeästi näkyvissä vastauksissa
- Vastauksia hyödynnetty monin tavoin syksyllä ja alkuvuonna
  - Hyvät käytänteet jakoon -tilaisuudet, Dell 55”, Flinga, flippauskoulutus, videotuki, digipalveluiden tuki
- Tuki ja sen muodot erilaisia eri yksiköissä
- Yhteistä opitun jakamista tarvitaan
- Uuden normaalin suunnittelulle hyvää pohjaa





# JYULearn-toiminta vuonna 2021



ThingLink-lisenssi – 360°-sisällöntuotanto

- Kokeiluja opetukseen kytkeytyen
- Webinaari 11.3. ja tallenne UNO:on
- Lisätietoja Pasi Ikonen (pasi.s.ikonen@jyu.fi)

## KOLME KEHITTÄMISAIHIOTA:

 KOLLABORAATIO &  
OPPIMISEN  
MONIPAIKKAISUUS

XR-kampus ALTSPACE-virtuaaliympäristössä

- Opetuskokeilut
- Lisätietoja Memma Juntunen (merja.juntunen@jyu.fi)

 FUEL – FUTURE  
TECHNOLOGIES FOR  
LEARNING

Ylistönmäen hybridiopetustilan kehittäminen

- Lisätietoja Saara Kaski (saara.kaski@jyu.fi)

 TOIMIJUUS  
JYULEARNIN  
YTIMESSÄ

Hyvät käytännöt jakoon Osa III 9.4.

- Ilmianna itsesi tai kollegasi
- Lisätietoja Hannele Rajaniemi (hannele.rajanieni@jyu.fi)

Tukea, tutkimusta ja kokeiluja –  
kaikki ovat tervetulleita mukaan!



# KIITOS!

<https://www.jyu.fi/jyulearn>