

YLIOPISTON TOIMINNAN PALAUTUMISSUUNNITELMA

Vaiheissa 1-3 on huomioitava yleiset voimassa olevat turvallisuuslinjaukset ja riskiryhmät. Tukitoimintoja laajennetaan asteittain muun toiminnan tarpeiden mukaisesti. Palautumisvaiheissa voidaan joutua palaamaan aiempaan vaiheeseen. Helsingin yliopisto on pääosin etäopetuksessa ja etätyössä lukuvuoden 2020-2021 alkuun asti.

Suunnitelma
5.5.2020

6.5.-
31.5.2020

Vaihe 1: Aikakriittiset toiminnot (avin linjausten mukaisesti, mm. kokoontumisrajoitus max 10 hlöä)

- Aikakriittinen tutkimus asteittain
- Koulutuksen pakolliset laboratoriokurssit ja näyttökokeet 14.5. lähtien
- Harjoittelukoulujen perusopetus 14.5. lähtien
- Aiemmin yliopiston tiloissa jatkuvuuden varmistamiseksi toteutuneet tehtävät jatkuvat

Päätöksenteko

Kriisijory
Tilannekeskukset
(eli dekaanit ja
erillisten laitosten
johtajat)

1.6.2020
LÄHTIEN

Vaihe 2: Harkinnan mukaan paikalla tehtävien toimintojen palauttaminen (kokoontumisrajoitus max. 50 hlöä)

- Tutkimus: Yliopiston tiloissa tehtävä tutkimustoiminta (päättös tilannekeskus)
- Väitökset voidaan järjestää osallistujien määrä ja liikkumisrajoitukset huomioiden
- Opetus: Kriittiset tentit ja kriittiset kenttäkurssit (päättös tilannekeskus)
- Asiakaspalvelupisteet, itseopiskelutilat ja yleisökohteet kohdekohtaisen arvioinnin perusteella (päättös kriisijory tilannekeskuksen ehdotuksesta)
- Muut tehtävät, joita ei mahdollista lainkaan tehdä etänä

Kriisijory
Tilannekeskukset

~08/2020

Vaihe 3: Kaikki muu toiminta paitsi yleisö- ja massatilaisuudet

- Tutkimus: Tutkimusryhmät siirtyvät normaaliin toimintaan eli kaikki työ voidaan tehdä työpaikalla.
- Opetus ja muu toiminta voidaan järjestää yliopiston tiloissa muilta osin pl. yleisö- ja massaopetustilaisuudet
- Itseopiskelutilat otetaan käyttöön rajatusti
- Voidaan hyödyntää laajennettua etätyötä edelleen
- Kansainvälisen toiminnan (ml. matkustaminen) palauttaminen mahdollisuuksien mukaan

Yksiköiden johtajat
Koulutusohjelmat
esihenkilöt

??/2020

Vaihe 4: Normaali toiminta

Normaali
johtamisjärjestelmä