

**Tervetuloa Digivisio 2030 -hankkeen
webinaariin 4.12.2020**

Korkeakoulujen Digivisio 2030 Suomesta joustavan oppimisen mallimaa

Digivisio 2030 ohjausryhmän puheenjohtaja, Aalto-yliopiston rehtori Ilkka Niemelä

Digivisio 2030 -hankkeen webinaari 4.12.2020

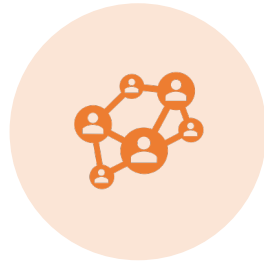


Kohti yhteistä kansallista visiota: Digivisio 2030 tähän asti



Juuret

Opetus- ja kulttuuriministeriön korkeakoulutuksen ja tutkimuksen visio 2030 -toimeenpano-ohjelma



Yhteinen visio

Unifi ja Arene esittävät yhteistä visiota korkeakoulutuksen digitalisaatiolle



Yhteinen sitoutuminen

Kaikki Suomen korkeakoulut ovat sitoutuneet yhteiseen visioon ja allekirjoittaneet aiesopimuksen



Ohjaus

Kaikkien korkeakoulujen yleiskokous

Ohjausryhmä

Koordinoivat tahot:
Aalto ja Metropolia



Vuonna 2020

Yhteinen kokonaisuunnitelma ja tiekartta

Hankejohtajan rekrytointi

Hanketoimiston perustaminen

Rahoitushakemuksen valmistelu

Hallinto- ja ohjausmalli

Digivisio 2030 -hankkeen eteneminen

Yhteistyötä tarvitaan

- Digivisio 2030 osallistumissopimus

Katse tulevaisuuteen

- Pandemian jälkeinen aika
 - Miten hyödynnetään saatuja oppeja ja momenttia?
- Oppijan käyttäjämatka 2030?
 - Laajempi kirjo oppijoita
 - Koulutuksen pedagogiikka, rakenteet muutoksessa
- Yhteisillä investoinneilla eteenpäin
 - Voimavarat yhteiseen tekemiseen siellä, missä vaikutus on suurin

Digivision ohjausryhmä

- **Ilkka Niemelä**, rehtori, Aalto-yliopisto
- **Ari Hirvonen**, digijohtaja, Jyväskylän yliopisto
- **Hannu Ikonen**, koulutuksen kehittämispäällikkö, Jyväskylän ammattikorkeakoulu
- **Annukka Jokipii**, vararehtori, Vaasan yliopisto
- **Kati Kettunen**, palvelupäällikkö, Helsingin yliopisto
- **Marjo Nenonen**, koulutuksen kehittämispäällikkö, Karelia-ammattikorkeakoulu
- **Manu Pajuluoma**, tietohallintojohtaja, Lapin yliopisto ja Lapin ammattikorkeakoulu
- **Jari Perkiömäki**, rehtori, Taideyliopisto
- **Matti Sarén**, rehtori, Kajaanin ammattikorkeakoulu
- **Eeva Viitanen**, kehitysjohtaja, Metropolia Ammattikorkeakoulu

Digivisio 2030

tilannekatsaus ja työpaketit

Hankejohtaja Hanna Nordlund

Digivisio 2030 -hankkeen webinaari 4.12.2020

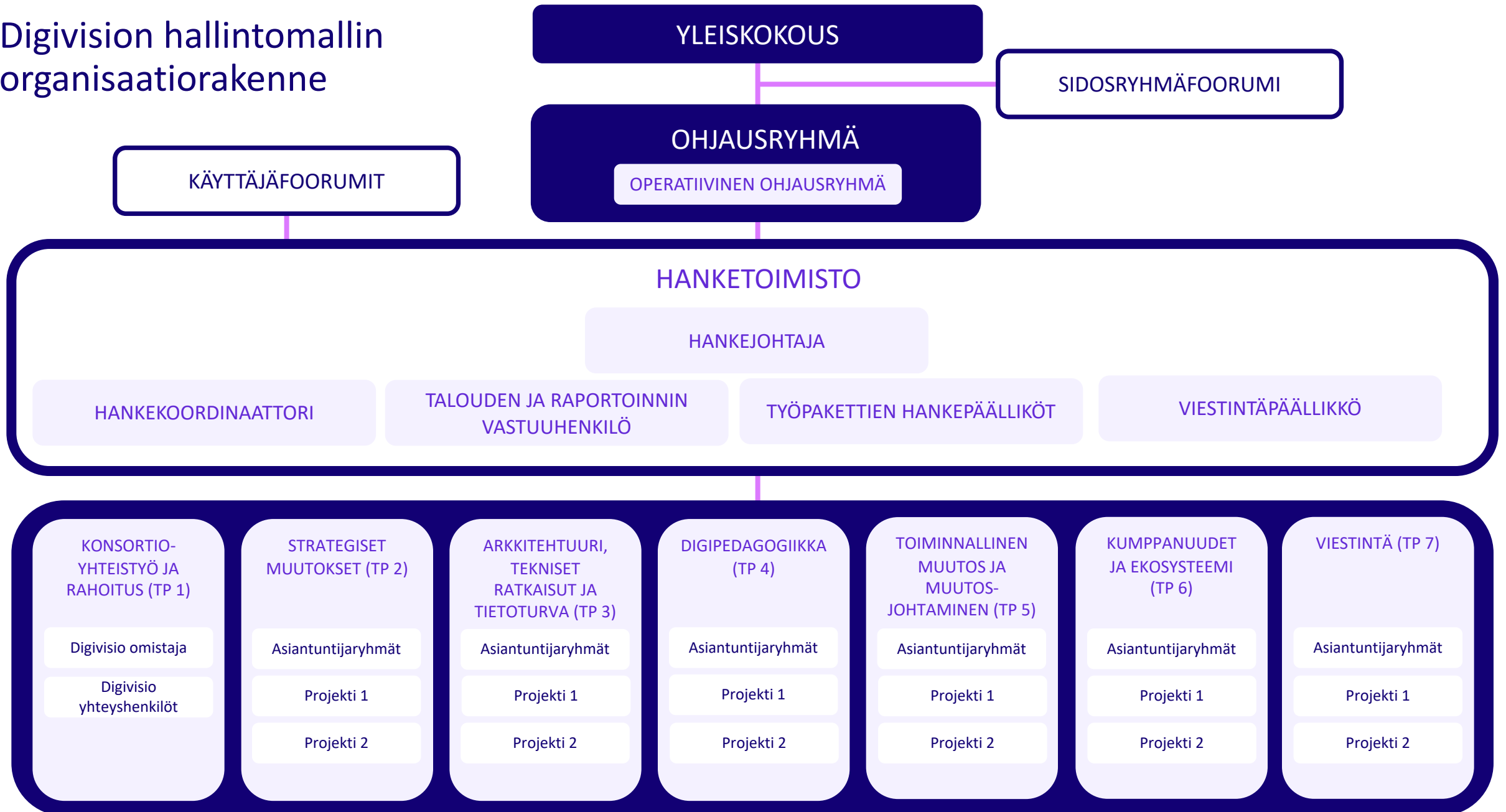
Digivision tilannekatsaus 12/20

- OKM erityisavustuksen ja strategiarahoituksen päätöksiä odotetaan lähiaikoina
- Osallistumissopimus ja sen osana mm. ohjaus-, hallinto- ja päätöksentekomallit ja rahoituksen käytön periaatteet käsittelyssä ja hyväksyttävänä yleiskokouksessa 16.12. Samassa käsitellään myös hanketoimistosopimuksen jatkaminen.
- Hankkeen ja hanketoimiston ylösajo käynnissä
 - Rekrytoinnit
 - Projektijohtamisen ja -hallinnan mallit
 - Työvälineet, alustat, viestintäkanavat
- Rehtorihaastattelut käynnissä
- Ensimmäisten substanssiasioden edistäminen käynnistynyt
- Kevään aikana yhteisen ymmärryksen syventäminen ja korkeakoulujen välisen yhteistyön tiivistäminen sekä työpakettien keskeisimpien tehtävien suunnittelu

Korkeakoulujen valmistautuminen loppuvuoden aikana

- Osallistumissopimuksen kommentointi
 - kommentit anna.markkanen@aalto.fi 8.12. mennessä
 - keskustelutilaisuus kommentteihin liittyen 10.12.
 - käsittely ja hyväksyntä yleiskokouksessa 16.12.
- Korkeakoulujen sisäinen organisoituminen ja minimiresurssit kansalliseen yhteistyöhön
 - Ilmoitetaan lara.anastasiou@csc.fi 31.12. mennessä
 - Konsortiosopimuksessa esitetyt minimiresurssit
 - Digivisio "owner" korkeakoulussa (rehtori/vararehtori)
 - Operatiivinen yhteyshenkilö
 - Viestinnän vastuhenkilö
 - Asiantuntijat työpaketteihin
 - Korkeakoulun sisäinen ohjausryhmä
 - Korkeakoulun sisäisen muutostyön suunnittelun käynnistäminen
- Rehtorihaastatteluihin osallistuminen (osa 2021 puolella)
- Loppuvuoden aikana käynnistellään ensimmäisiä substanssiasioita, joihin liittyen tiedustellaan asiantuntijoita korkeakouluista, esim. identiteetin hallinta

Digivision hallintomallin organisaatorakenne



Digivisio työpaketit

- Konsortioyhteistyö ja rahoitus (TP1)
 - Työpaketin tarkoituksena on luoda ja jatkuvasti kehittää yhteistyön malleja ja toimintatapoja, joilla kaikki korkeakoulut pystyvät osallistumaan Digivisio2030 työhön. Yhteistyön tulee perustua siihen, että korkeakoulut pystyvät käyttämään yhteistyössä omia vahvuuksiaan, laaja osallistaminen ja osallistuminen toteutuvat samalla kun varmistetaan riittävän nopea päätöksenteko ja ketterä toimeenpanokyky.
 - Työpakettiin kuuluvat myös sopimusasiat sekä riittävän rahoituksen turvaaminen Digivisio 2030 –työhön.
- Strategiset muutokset (TP2)
 - Työpaketin tarkoituksena on edistää strategisia ja systeemisiä muutoksia, joita Digivisio 2030 toiminnallinen tavoitetila mahdollistaa. Näitä muutoksia ovat mm. opintojen joustavoittaminen, opiskelijoiden liikkuvuuden sujuvoittaminen, laajempi opetusyhteistyö, osaamisen osoittamisen ja arvioinnin uudistaminen sekä korkeakoulujen yhteisen opintotarjonnan kehittäminen. Työ tapahtuu korkeakoulujen tiiviissä yhteistyössä ja keskustelussa sekä yhteistyössä keskeisten sidosryhmien kanssa.
 - Tavoitetilan mahdollistuminen edellyttää lainsäädännön muutoksia, joiden tunnistaminen ja edistäminen kuuluvat työpakettiin.
- Arkkitehtuuri, tekniset ratkaisut ja tietoturva (TP3)
 - Työpaketin tarkoituksena on määritellä Digivisio2030 palvelujen arkkitehtuuri suhteessa olemassa oleviin kansallisesti määriteltyihin arkkitehtuureihin. Työpaketin tehtävänä on yhdessä muiden työpakettien kanssa määritellä Digivisio 2030 digitaaliset ratkaisut ja –palvelut, ja toteuttaa ne, huomioiden tietoturva ja tietosuoja. Työpakettiin kuuluu yhteinen sanasto- ja tietomallityö sekä yhteensopivuuden määrittely valtakunnallisten, ja tärkeimpien korkeakoulujen yhteisten, palvelujen kanssa.

Digivisio työpaketit

- Digipedagogiikka (TP4)
 - Työpaketin tarkoituksena on tunnistaa Digivision toiminnallisen tavoitetilan pohjalta pedagogiikan kehittämistarpeet sekä tunnistaa jo toteutettuun työhön perustuen korkeakoulujen yhteistyössä ne asiat, ja korkeakoulujen yhteiset toimenpiteet, joilla tuetaan digipedagogiikan kehittymistä. Työpaketissa toteutetaan yhteisesti sovitut toimenpiteet digipedagogiikan kehittämiseksi.
- Toiminnallinen muutos ja muutosjohtaminen (TP5)
 - Työpaketin tarkoituksena on rakentaa yhteinen ymmärrys oppijan käyttäjämatkasta Digivisio 2030 tavoitetilassa, ja pitää sitä yllä. Käyttäjämatkan perustuen työpaketissa tunnistetaan eri toimijoiden rooleissa ja toiminnoissa tapahtuvat muutokset, ja tuetaan yhdessä sovittavalla tavalla muutosten läpiviemistä korkeakouluissa niin, että Digivisio 2030 palvelujen ja toimintamallien käyttöönotto on mahdollisimman sujuvaa.
- Kumppanuudet ja ekosysteemi (TP6)
 - Työpaketin tarkoituksena on luoda edellytykset oppimisen ekosysteemin syntymiselle, ja luoda siihen liittyvät toimintamallit, liiketoimintamallit huomioiden. Ekosysteemin kautta Digivisio 2030 –ratkaisusta syntyvän datan hyödyntäminen tulee mahdolliseksi uusissa palveluissa. Työpaketissa rakennetaan yhteistyö tärkeimpien rinnakkaisten hankkeiden kanssa, ja varmistetaan toiminnallisen ja teknisen tason yhteensopivuus, sekä luodaan yhteydet tärkeimpiin kansainvälisiin toimijoihin.
- Viestintä (TP7)
 - Työpaketin tarkoituksena on suunnitella ja toteuttaa riittävä ja oikea-aikainen viestintä hankkeen tavoitteista ja etenemisestä sekä tuloksista yhdessä kumppaneiden kanssa. Työpaketissa tuetaan myös korkeakoulujen sisäisen viestinnän toteutusta.

Kiitos osallistumisestasi!

Lue lisää ja ota yhteyttä

<https://digivisio2030.fi>