

Muistio

Teknologiakampus Turku - ohjausryhmän kokous (05)

Ajankohta: 20.10.2020 klo 14:00 – 16:00

Paikka: Teams-kokous

Ohjausryhmä

Hannula Mika	Teknologiakampus Turku	puheenjohtaja
Henelius Patrik	Åbo Akademi	
Karhu Minna	Turku Science Park Oy	
Mikael Vuorio	Novia, Aboa Mare	
Kivinen Anna	Turun kaupunki	
Kontio Juha	Turun ammattikorkeakoulu	
Lilius Johan	Åbo Akademi	
Salakoski Tapio	Turun yliopisto	
Salokorpi Mirva	Novia, Aboa Mare	
Soini Juhani	Turun ammattikorkeakoulu	
Suominen Kalle-Antti	Turun yliopisto	
Tuomisto Esa	Turun kaupunki	
Helle Mikko	Teknologiakampus Turku	
Pellinen Anu	Teknologiakampus Turku	sihteeri
Stenvall-Virtanen Sari	Teknologiakampus Turku	

Kutsuttuna

Autere Päivi	Turun kaupunki/ Teknologiakampus Turku
Keva Tero	Turun ammattikorkeakoulu

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen.
2. Asialistan hyväksyminen
Asialistaan lisättiin kohtaan 7 aihe Yhteistyöopintojen laskelmat.
3. Teknologiakampus Turku viestintäsuunnitelma, Päivi Autere
Päivi kertoi viestinnän nykytilanteesta sekä suunnitelluista uudistuksista.

Tie tulevaisuuteen-kuvioon pyydettiin lisättävän

- Merenkulkukoulutus aloitti 1813 Turussa.
 - Turun Teknillinen reaalikoulu aloitti 1849 (Juhani Soini mainitsi tästä jo edellisessä kokouksessa)
- Kivijalkateksti toivottiin myös englanninkielisenä. Sellainen on olemassa, joten otetaan se myös käyttöön.

4. Teknoliakampuksen graafinen tunniste, Mika Hannula ja Minna Karhu
Teknoliakampus Turku kaipaa graafista tunnistetta mm. viestinnän helpottamiseksi.
Tarkoitus ei ole tehdä omaa brändiä Teknologikampus Turulle.
Minna näytti ehdotuksen graafisesta tunnisteesta. Ehdotukseen toivottiin muutettavan Campus-sana hieman isommalle fontille tai lihavoittaa sanaa, jotta se tulee esiin paremmin. Ehdotettu tunniste hyväksyttiin otettavan käyttöön, sillä ehdolla, että siihen tehdään aiemmin esitetty muutos.

5. Fraunhofer –yhteistyö, tilannekatsaus, Mirva Salokorpi ja Tero Keva
CML: Hakemus on lähtenyt Fraunhoferin tarkastajalle ja ensi viikolla on vielä palautekeskustelu, jossa katsotaan miten hakemusta voisi vielä parantaa.
Hakemukset käsitellään marraskuun aikana ja marraskuun loppuun mennessä saadaan tieto miten hakemuksen on käynyt.
Mirva esitteli käyttösuunnitelman kaupungin myöntämästä rahoituksesta, mikäli hakemus menee läpi Fraunhoferissa. Käyttösuunnitelma hyväksyttiin.

IPK: Tero työstää IPK:n kanssa suunnitelmaa siitä, miten mahdollisen yhteistyön toivotaan kehittyvän 3 vuoden aikana. IPK:n kanssa asiat etenee hitaasti mutta varmasti.

6. Turun tekniikan vetovoiman kehittäminen
 - STEAM-yhteistyön ajankohtaiset, SSV
Jokunen lukio on näyttänyt vihreää valoa lukiovierailujen suhteen. Sen myötä lukiovierailut tullaan toteuttamaan. Mikäli asiaan tulee muutoksia, niin vierailut toteutetaan etänä.

Opinto-ohjaajien tekkipäivä järjestetään webinaarina marras-joulukuussa.

7. Koulutus ja opetusyhteistyö Turun korkeakoulujen välillä, SSV
 - Tekniikan tutkintoprofiilit-tilannekatsaus
Työ on aloitettu ja tavoitteena on, että tämän vuoden aikana on alustava tutkintoprofiilikartta valmiina koulutusstrategian täsmentämiseksi ja ensi vuoden strategiatyöskentelyn pohjaksi.

 - Tekniikan koulutuksen puitesopimus ja yhteistyön aktivoiminen, SSV
Puitesopimukseen tehtiin 1.9. jälkeen muutoksia, jotka Sari esittely ohjausryhmäläisille. Sopimus hyväksyttiin ohjausryhmän toimesta. Sopimus laitetaan sähköiseen allekirjoitukseen mahdollisimman nopealla aikataululla.

 - Sari kertoi työpajasarjasta, joka järjestetään yhteistyön aktivoimiseksi. Mukaan kutsutaan kaikkien korkeakoulujen tekniikan asiantuntijoita. Työpajasarjan ensimmäiseen osioon kutsutaan myös korkeakoulujen johto.

 - Yhteistyöopintojen laskelmat/ Juha Kontio
Juha näytti laskelman siitä, paljonko tuottoa tulisi, jos esim. ryhmä AMK:n opiskelijoita suorittaisi yhden kurssin yliopistolla.

Laskelmat näyttivät kannattavilta ja asiaa lähdetään työstämään eteenpäin.

8. Tutkimusyhteistyö korkeakoulujen välillä, tekniikan TKI-strategiatyön, Mikko Helle

- Tilannekatsaus

Osaamismatriisityö alkaa olla loppusuoralla. Sen myötä on tarkoitus laittaa Teknologia kampus Turku-nettisivulle tiedot tutkimusryhmistä sekä yhteyshenkilöt kullekin tutkimusryhmälle. Tämä tehdään samalla kun verkkosivuja uudistetaan.

Lisäksi on tarkoitus organisoida teemaryhmä tapaamisia. Tapaamiset pidettäisiin suhteellisen säännöllisesti ja tapaamisissa on tarkoitus tehdä ryhmäläisten kesken tiedonvaihtoa tutkimuksen sekä yritys yhteistyön osalta.

- Tutkimusinfra tilanne

Pinta- ja materiaalitekniikan infrat tuodaan esille Teknologia kampus Turun nettisivulle, josta tutkimusinfra on helppo markkinoida eteenpäin alan ihmisten tietouteen.

9. Kevään 2021 kokousajat

Päätettiin keväälle 2021 seuraavat ohjausryhmän kokousajat.

19.1. Klo: 13.30-15.30

16.2. Klo: 13.30-15.30

16.3. klo: 13.30-15.30

20.4. klo: 13.30-15.30

11.5. klo: 13.30-15.30

15.6. klo: 13.30-15.30

10. Taloustilanne, Anu Pellinen

Tilanne on hyvä. Tämän vuoden rahoitusta on käytetty tällä hetkellä hieman vähemmän mitä oli suunniteltu, mutta koska käyttämätön raha jää Science Parkin taseeseen, niin sitä voi käyttää myös seuraavalla rahoituskaudella.

11. Muut asiat

Ei ollut muita asioita.

12. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen 16.00