

#tampere3

# Tiedekuntajako

Ehdotus 8.12.2017

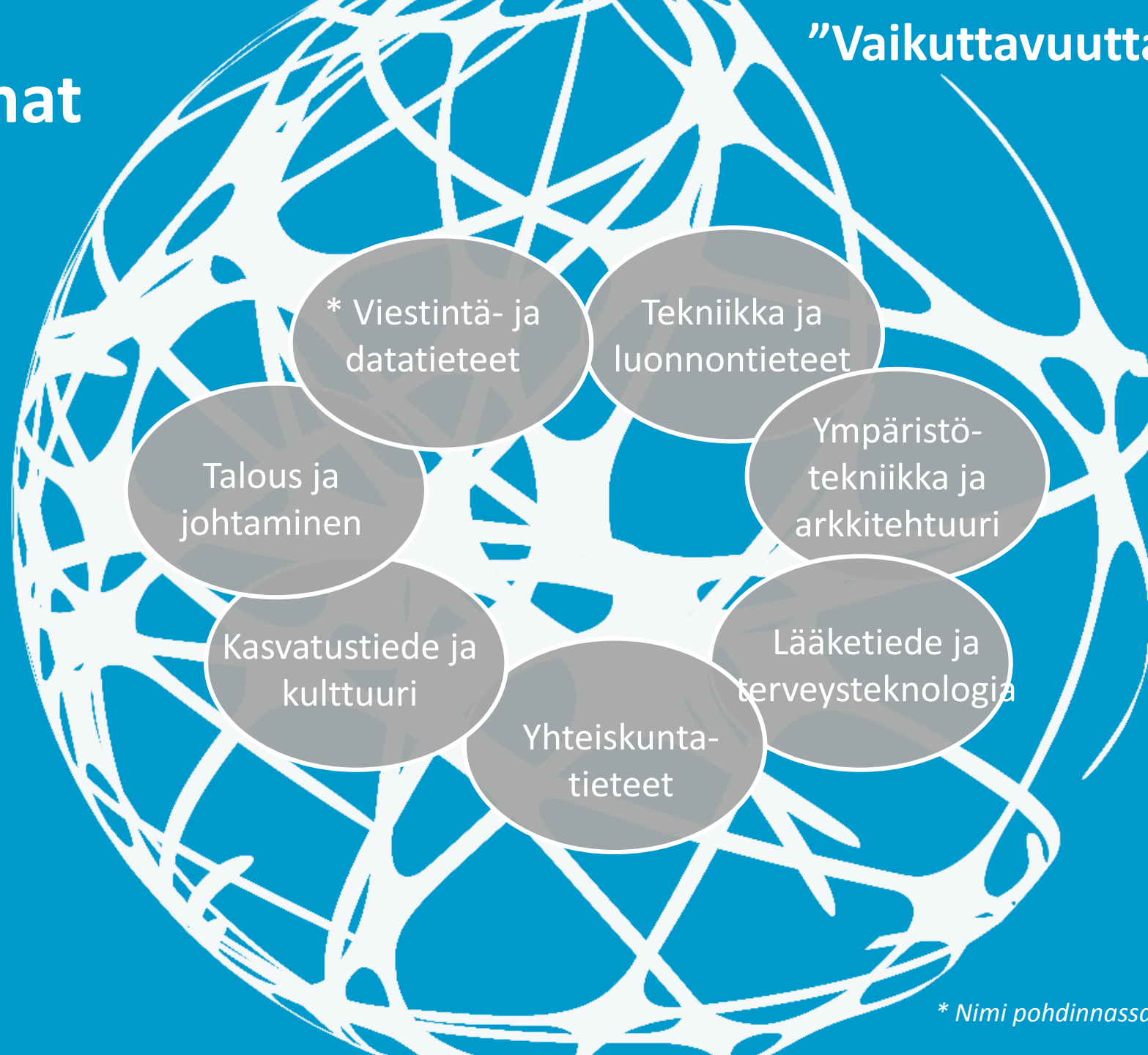
# Tiedekuntajaon periaatteita

- Uusi yliopisto on ainutlaatuinen mahdollisuus ylittää perinteiset rajat ja yhdistää yhteiskunnan, terveyden ja tekniikan alan osaamista uusiksi kokonaisuuksiksi.
- Tiedekuntajako perustuu erityisesti opetuksen ja oppimisen tarpeisiin, koska vahva tutkimus organisoituu esimerkiksi tutkimuskeskusten ja -yksiköiden kautta.
- Koulutuksen pohjana ovat joustavat opintopolut matalarajaisten tiedekuntien välillä sekä TAMK:n kanssa.
- Nykyorganisaatioiden parhaille toimintatavoille ja niiden kehittämiseksi on tilaa tiedekuntajaosta ja rakenteesta riippumatta. Tulevalla konsistorilla ja korkeakouluyhteisöllä on tässä keskeinen rooli.
- Luomme digitaalisen kampuksen, emme kampusyliopistoa.
- Pyrimme tiedekuntarakenteen suhteelliseen tasapainoon ja hallinnolliseen toimivuuteen.
- TAMKia johdetaan omana organisaationaan, joka toteuttaa korkeakouluyhteisön strategiaa ja jonka yksiköt toimivat yhteistyössä tiedekuntien kanssa.



# Tiedekunnat

”Vaikuttavuutta yhdessä”

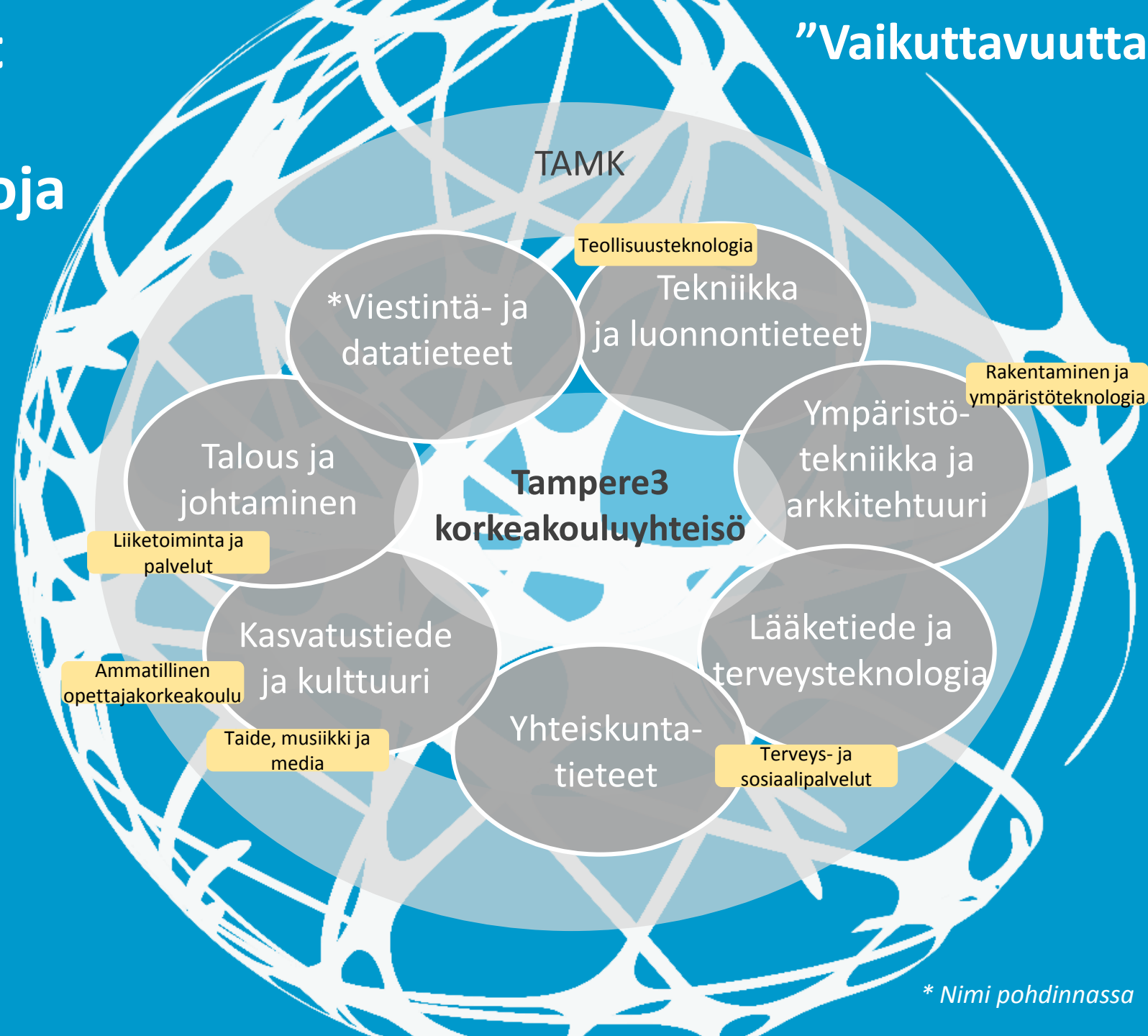


\* Nimi pohdinnassa

#tampere3

# Tiedekunnat ja TAMK- liittymäpintoja

”Vaikuttavuutta yhdessä”



\* Nimi pohdinnassa

#tampere3



# Tiedekunnat

esimerkkejä  
sisältöteemoista

Viestintätieteet, journalistiikka,  
datatiede, informaatiotutkimus,  
ohjelmistotekniikka/ohjelmisto-  
tuotanto, tietojenkäsittelytiede,  
tekoäly ja koneoppiminen

Kauppätiede, hallintotiede,  
tietojohdaminen, tuotanto-  
talous, politiikan tutkimus

Kasvatustiede, pedagogiikka,  
kielitieteet, kirjallisuus,  
teatterityö

Yhteiskuntatutkimus, filosofia,  
historia, sosiaalityö, terveystieteet,  
psykologia, logopedia

TAMK

\*Viestintä- ja  
datatieteet

Tekniikka  
ja luonnontieteet

Talous ja  
johtaminen

**Tampere3**  
korkeakouluyhteisö

Ympäristö-  
tekniikka ja  
arkkitehtuuri

Kasvatustiede  
ja kulttuuri

Yhteiskunta-  
tieteet

Lääketiede ja  
terveysteknologia

Matematiikka,  
fysiikka, kemia,  
signaalinkäsittely,  
tietoliikenne-, sähkö-,  
automaatio-, kone- ja  
materiaalitekniikka

Rakennustekniikka,  
arkkitehtuuri,  
ympäristö- ja energia-  
tekniikka, ympäristön  
biotekniikka

Lääketiede,  
biolääketieteen tekniikka,  
bioteknologia,  
terveysteknologia

”Vaikuttavuutta yhdessä”

\* Nimi pohdinnassa

# tampere3

# Tiedekunnat

esimerkkejä  
sisältöteemoista + TAMK

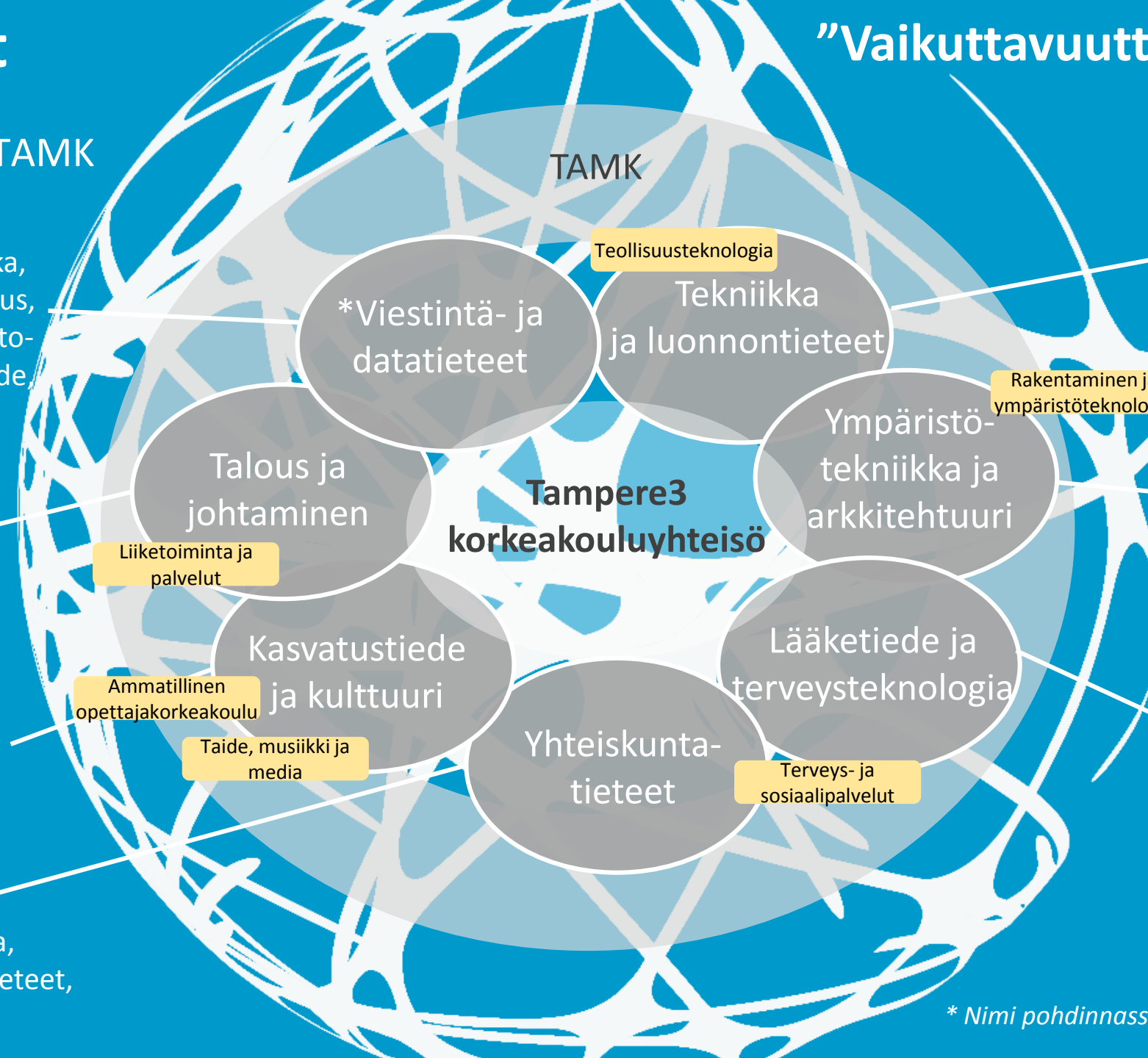
”Vaikuttavuutta yhdessä”

Viestintätieteet, journalistiikka, datatiede, informaatiotutkimus, ohjelmistotekniikka/ohjelmistotuotanto, tietojenkäsittelytiede, tekoäly ja koneoppiminen

Kauppätiede, hallintotiede, tietojohtaminen, tuotantotalous, politiikan tutkimus

Kasvatustiede, pedagogiikka, kielitieteet, kirjallisuus, teatterityö

Yhteiskuntatutkimus, filosofia, historia, sosiaalityö, terveystieteet, psykologia, logopedia



Matematiikka, fysiikka, kemia, signaalinkäsittely, tietoliikenne-, sähkö-, automaatio-, kone- ja materiaalitekniikka

Rakennustekniikka, arkkitehtuuri, ympäristö- ja energia-tekniikka, ympäristön biotekniikka

Lääketiede, biolääketieteen tekniikka, biotekniologia, terveystekniologia

\* Nimi pohdinnassa

# tampere3

# Tiedekunnat

esimerkkejä sisältöteemoista

Viestintätieteet, journalistiikka, datatiede, informaatiotutkimus, ohjelmistotekniikka/ohjelmistotuotanto, tietojenkäsittelytiede, tekoäly ja koneoppiminen

Kauppätiede, hallintotiede, tietojohdaminen, tuotantotutkimus, talous, politiikan tutkimus

Kasvatustiede, pedagogiikka, kielitieteet, kirjallisuus, teatterityö

Yhteiskuntatutkimus, filosofia, historia, sosiaalityö, terveystieteet, psykologia, logopedia

Yhdistää viestinnän ja älykkään informaatioteknologian

\*Viestintä- ja datatieteet

Yhdistää johtamisen, teknologian ja yhteiskunnan

Talous ja johtaminen

Kasvatustiede ja kulttuuri

Yhdistää luovuuden, opetuksen ja kulttuurin

Yhdistää yhteiskunnan, terveyden ja sosiaalihuollon

Yhteiskuntatieteet

**Tampere3 korkeakoulu yhteisö**

TAMK

Tekniikka ja luonnontieteet

Yhdistää vahvan luonnontieteellisen perustan teknologiaan

Ympäristötekniikka ja arkkitehtuuri

Yhdistää yhdyskuntarakentamisen ja ympäristön

Lääketiede ja terveysteknologia

Yhdistää lääketieteen ja teknologian

Matematiikka, fysiikka, kemia, signaalinkäsittely, tietoliikenne-, sähkö-, automaatio-, kone- ja mekaniikka

Arkkitehtuuri, ympäristö- ja energia-tekniikka, ympäristön biotekniikka

Lääketiede, biolääketieteen tekniikka, bioteknologia, terveysteknologia

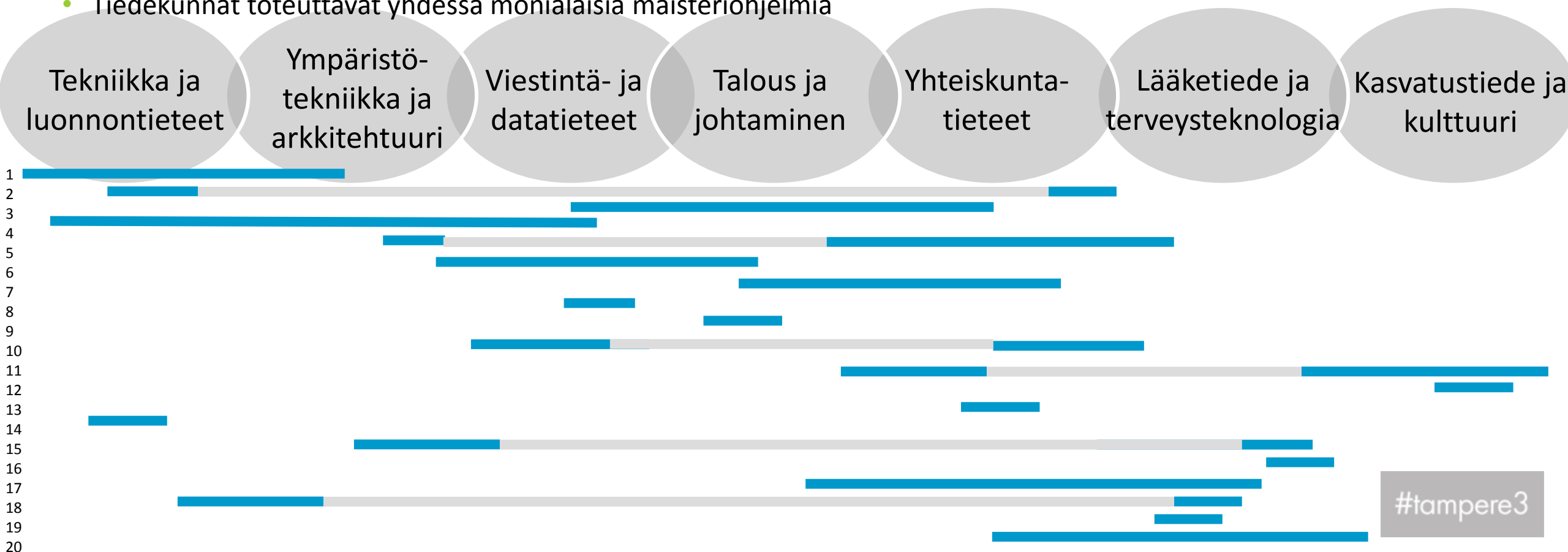
”Vaikuttavuutta yhdessä”

\* Nimi pohdinnassa

# tampere3

# Monialaisen oppimisen periaate

- Hakukohteemme ja yhteiset toimintatapamme ylittävät tiedekuntien rajat
- Koulutuksen pohjana ovat joustavat, monialaiset opintopolut
- Jokainen tiedekunta osallistuu vähintään yhteen rajoja ylittävään, laajaan kandiohjelmaan
- Laajoista kandiohjelmista (esim. 20 kpl) vastaavat useat, yhteistyössä toimiva tiedekunnat
- Tiedekunnat toteuttavat yhdessä monialaisia maisteriohjelmia





#tampere3

# Impact through Integration

Seuraa meitä:



Tampere3



@Tampere\_3

[www.tampere3.fi](http://www.tampere3.fi)

