

Turun Ammattikorkeakoulu

Critical Operations over Regular Networks (CORNET)

Projektin kesto

1.1.2017 - 31.12.2018

Toiminta-alue

Kansallinen

Kumppanit

Tutkimus: Oulun yliopisto, VTT, Centria ammattikorkeakoulut

Yritykset: Nokia, Bittium, Airbus, Fairspectrum, Keysight, Elisa

Muut: Puolustusvoimat, Viestintävirasto

Rahoittajat

Tekes

AMK:n budjetti

138000 €

Projektin www-sivut

<http://www.oulu.fi/cornet/>

Yhteystiedot



[Jarkko Paavola](#)

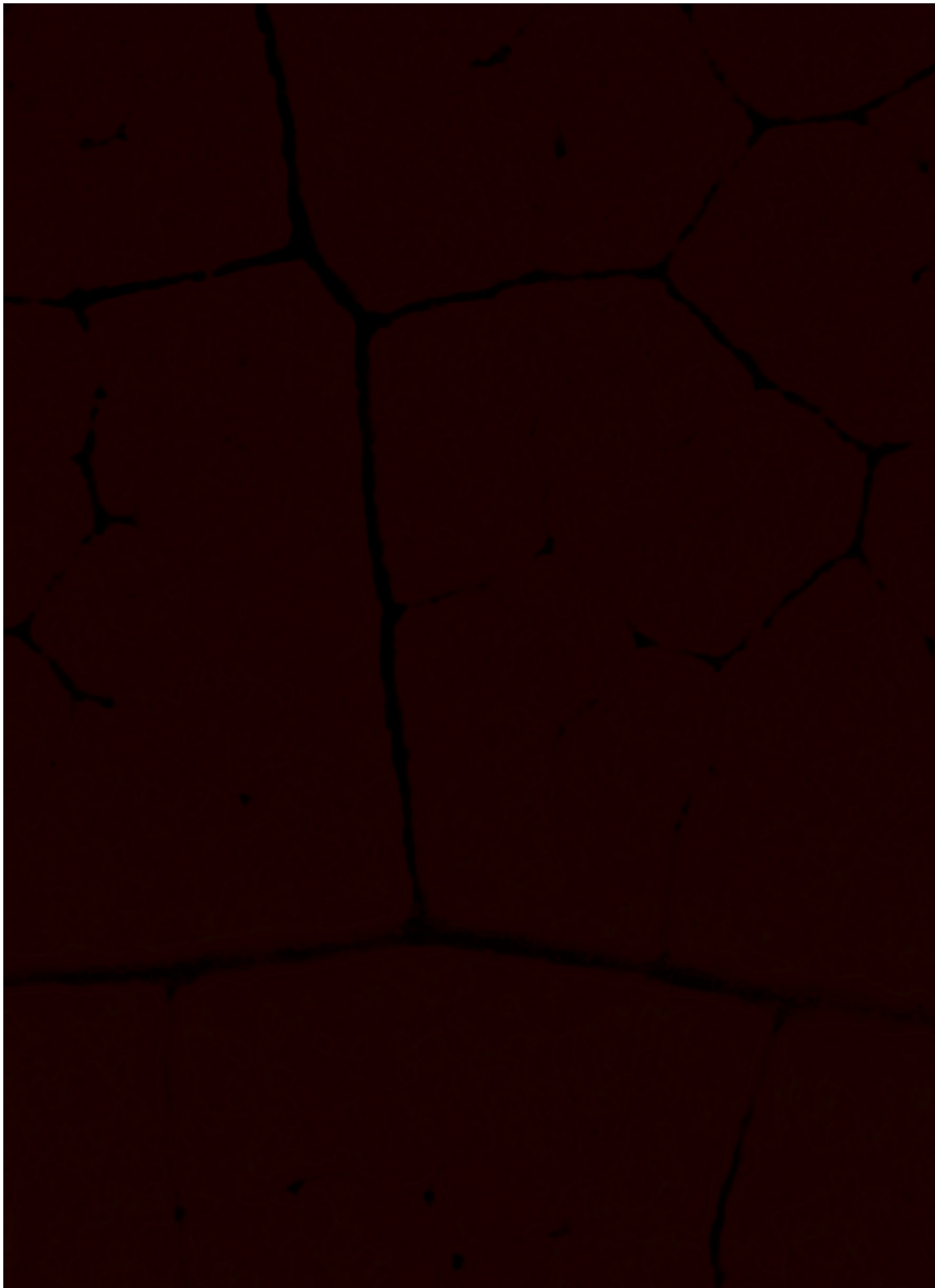
[Yliopettaja, Tutkimusvastaava](#)

[Puhelin: +358 40 355 0335](#)

[Sähköposti: etunimi.sukunimi@turkuamk.fi](mailto:etunimi.sukunimi@turkuamk.fi)

[Organisaatiosähköposti: jarkko.paavola@turkuamk.fi](mailto:jarkko.paavola@turkuamk.fi)

[Yksikkö: Tekniikka ja liiketoiminta, ICT](#)



Critical Operations over Regular Networks (CORNET)

The main goal of CORNET project is to develop a powerful test platform where the Quality of Service of critical communications in commercial radio networks as well as the operability of movable temporary radio networks can be tested in a real-life environment. For this purpose, CORNET will carry out both research and proof-of-concept trials with commercial base stations and network management systems. Frequent public demonstrations are also organised in order to ensure the transfer of knowledge and joint innovation.

The logo for Teakes, featuring the word "Teakes" in a bold, blue, sans-serif font.