



**KAMK • University  
of Applied Sciences**

KAMK kyberturvakoulutus  
ohjelma – Kaisanet

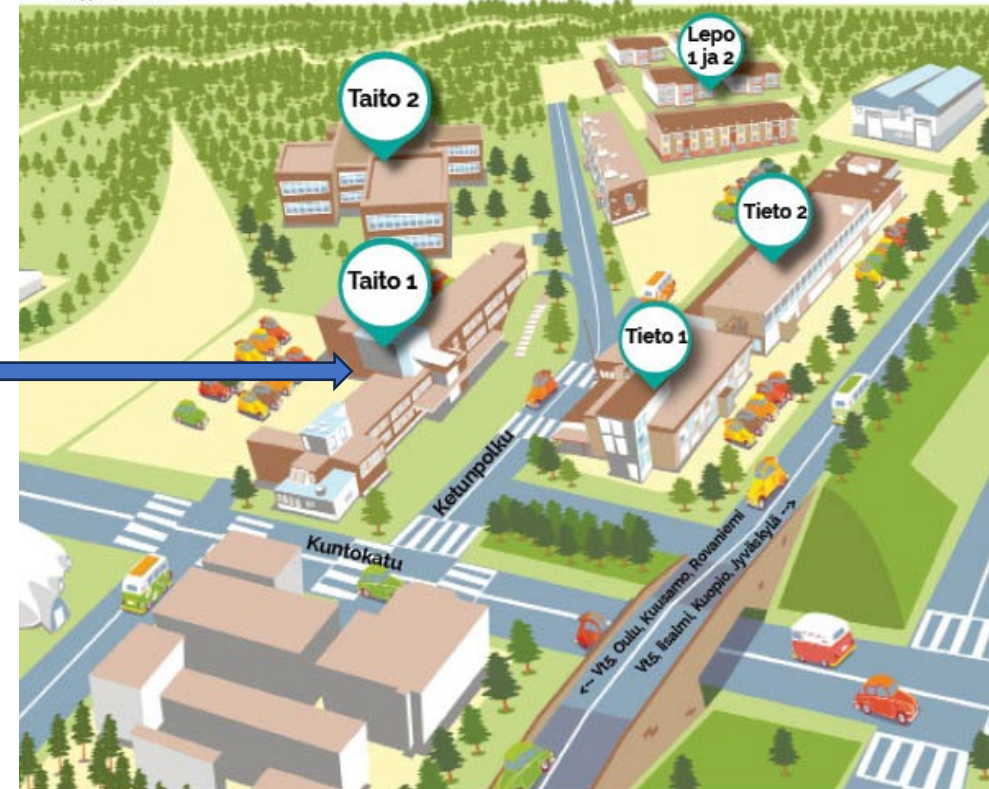
TAITO 1 rakennus

Jussi Ala-Hiiri, Eero Huusko

Ti 12.12. ja to 14.12  
kokoontuminen TAITO 1 Net Café klo 8.30

Lounastauko klo 12.00 – 13.00  
- Mahdollisuus ruokailla opiskelijaravintola  
Foxissa (TIETO 2)

# KAJAANIN KAMPUS



## TIETO 1 Ketunpolku 1

- Opinto- ja hakijapalvelut
- Kansainvälisten asioiden toimisto
- Rekrytointipalvelut
- Kuraattori
- Kirjasto
- Markkinointi ja viestintä
- KamiT -Helpdesk
- CEMIS Business Development
- Kaffe Tauko
- Opiskelijakunta KAMO
- Kainuun liikunta

## TAITO 1 Kuntokatu 5

- Opetustiloja, auditorio
- Net Café
- Tradenomikoulutus, insinöörikoulutus, tietojenkäsittelykoulutus
- Vahtimestaripalvelut
- VR-labra, robotiikan labra

## TAITO 2 Ketunpolku 4

- Opetustiloja, liikuntasali, iso auditorio
- Sairaanhoidaja-, terveydenhoitaja- ja sosionomikoulutus
- Kainuun ammattiopiston sosiaali- ja terveystila

## TIETO 2 Ketunpolku 1

- Rehtorin toimisto
- Talousasiat
- Opiskelijaravintola foX
- Projektihallinto
- Liikunnanohjaajakoulutus, restonomikoulutus
- Kuntosali ja liikuntatilat

## LEPO 1 ja 2, Ketunpolku 5

- Opiskelija-asunnot



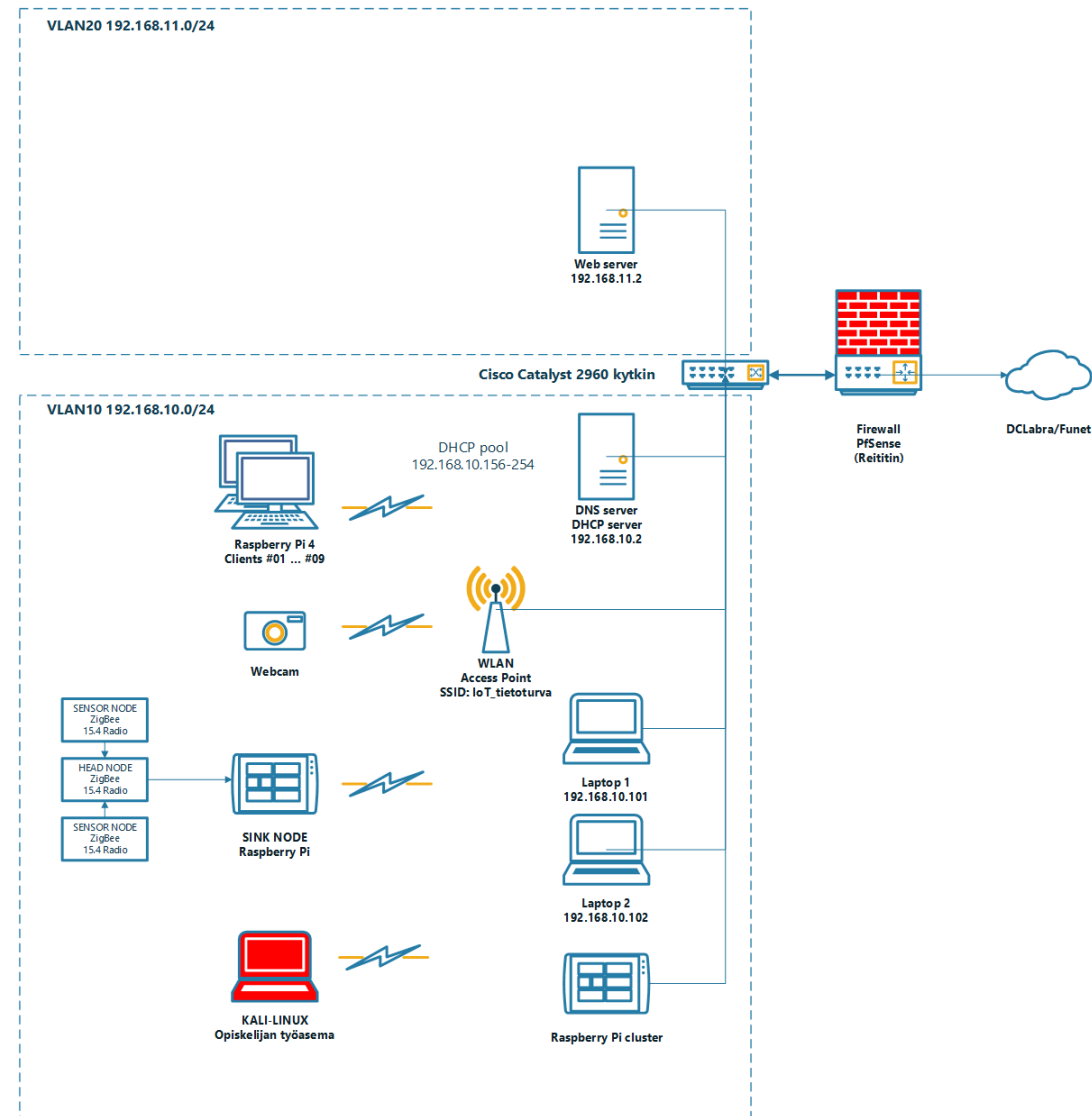
# Ohjelma to 14.12.2023

- Kurssilaisille on varattu käyttöön kyberturvaläppärit (Kali-linux, max 20 kpl)
- Kurssin esimerkit ja Hands-On harjoitukset toteutetaan kyberturvaläppäreillä seuraavan dian oppimisympäristöä hyödyntäen

8:30	Aloituskahvit		TAITO 1 henk. taukoh.
9:00	Yleiskatsaus kyberturvaan	Kybersää, Uhkamallinnus, Shodan	TA1-2L152
10:00 - 12:00	Penetraatiotestaus, Kali-linux, wireshark, nmap	Wireshark demot Verkkoliikenteen analysointi	TA1-2L152
12:00	Lounas		
13:00 - 15:30	Hands-on harjoitukset	Verkkoliikenteen analysointi Porttiskannauksien tekeminen Wi-Fi:n salasanan murtaminen	TA1-2L152
15:30 - 16:00	Päätöskahvit	Palautekysely	TA1-2L152 TAITO 1 henk. taukoh.



# Kyberturvan oppimisympäristö TA1-2L152





**KAMK • University  
of Applied Sciences**

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