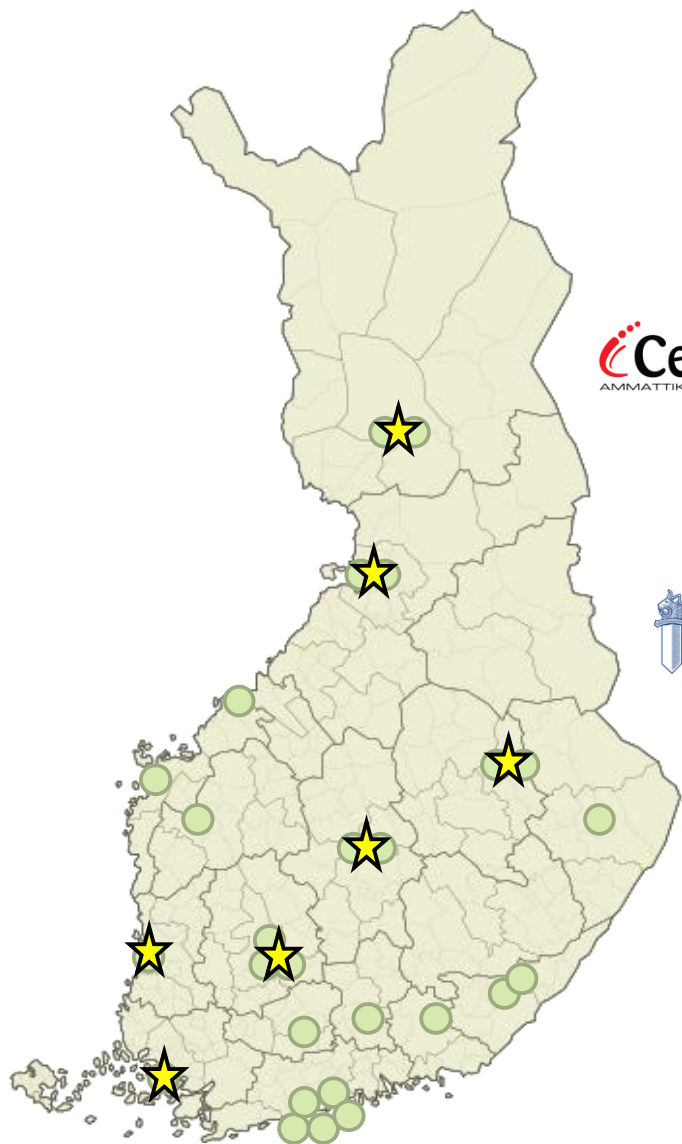


exam

EXAM SÄHKÖINEN OSAAMISEN ARVIOINTI
-AJANKOHTAISTA

Synergia 24.2.2020
Marjut Anderson, CSC

EXAM-käyttötilastot 2019



Korkeakoulut
27

EXAM-suoritukset
170 000

★ Tenttievierailu-
korkeakoulut
7

EXAM-käyttötilastot 2019

27

korkeakoulua

1200 tenttivierailua

170 000

EXAM-suoritusta

800

akvaariopaikkaa

52 esteetöntä paikkaa
7 erityistenttipaikkaa

Käyttötilastoista 2019 poimittua

- Yhteensä **169686** EXAM-tenttiä, muutos edelliseen vuoteen **+ 57 %**
 - 2018: 108 415 tenttiä
 - 2017: 58803 tenttiä
- Korkeakouluissa yhteensä **803** akvaariopaikkaa (2018: 630, 2017:450), joista
 - esteettömiä 52 paikkaa ([määritelmä](#))
 - erityisenttipaikkoja 7
- Keskimäärin **211** EXAM-tenttiä per akvaariopaikka
- **1200** tenttivierailua
- **7** korkeakoulua tarjoaa tenttivierailumahdollisuuden

Ajankohtaista

- DigiCampus arvioinnin kehittäminen osahanke
 - Omakonetentti, tekoälytuettu esseen arviointi, yhteiskäyttötoiminnot, analytiikka
 - Kehityskohteiden pilotointi, jatkokehitys ja päätökset jatkosta
 - Vuoden 2020 aikana jatkuvuus hankekauden jälkeen
- Tenttavierailun käyttöönotot
 - Henkilötietojen käsittelyn liite sopimukseen EXAM-tenttitilojen yhteiskäytöstä valmistelussa lakimiehillä
 - Seurantamalli opiskelijoiden liikkuvuudesta
- Yhteisopetuksen pilotteja yhteistentteihin haetaan!
- EXAM-Peppi-Sisu -integraatiot
 - Yhteinen määrittelytyö meneillään
 - 19.2. TAMKilla käyttöönotettu suoritustensiirto Peppiin
 - SISU –määrittely työn alla
 - Webinaari tulossa kevään aikana
- EXAM-konsortio ja –tuote 2030 työ meneillään

Yhteystiedot

Projektipäällikkö

Marjut Anderson, CSC

marjut.anderson@csc.fi

EXAM-konsortion puheenjohtaja

Sanna Sintonen, TAMK

sanna.sintonen@tuni.fi

Korkeakoulujen EXAM-yhteyshenkilöt

<https://wiki.eduuni.fi/display/CSCEXAM/Konsortio-organisaatio>

Nettisivut ja blogi

<https://e-exam.fi>

**Arvioinnin kehittäminen -
osahanke**

<https://info.digicampus.fi>

Eduuni-wiki:

**[https://wiki.eduuni.fi/display/
CSCEXAM/EXAM](https://wiki.eduuni.fi/display/CSCEXAM/EXAM)**