

Sähköinen tenttipalvelu

Infotilaisuus Tampereen korkeakouluyhteisön opetushenkilökunnalle

exam

TUNI EXAM

- TUNI EXAM on TAUn ja TAMKin yhteinen sähköinen tenttipalvelu, jonka avulla opettajat järjestävät sähköisiä tenttejä.
- Sähköisellä tentillä tarkoitetaan tässä tietokoneella suoritettavaa tenttiä, joka voi olla esimerkiksi lopputentti, viikkotehtävä tai muu, jonka avulla pyritään todentamaan opiskelijan osaaminen.



Tenttsuorituksia n. 75 500 kpl/vuosi



EXAM-tiloja 15 kpl



Saavutettavia tenttitiloja 3 kpl



EXAM-tenttipaikkoja 238 kpl

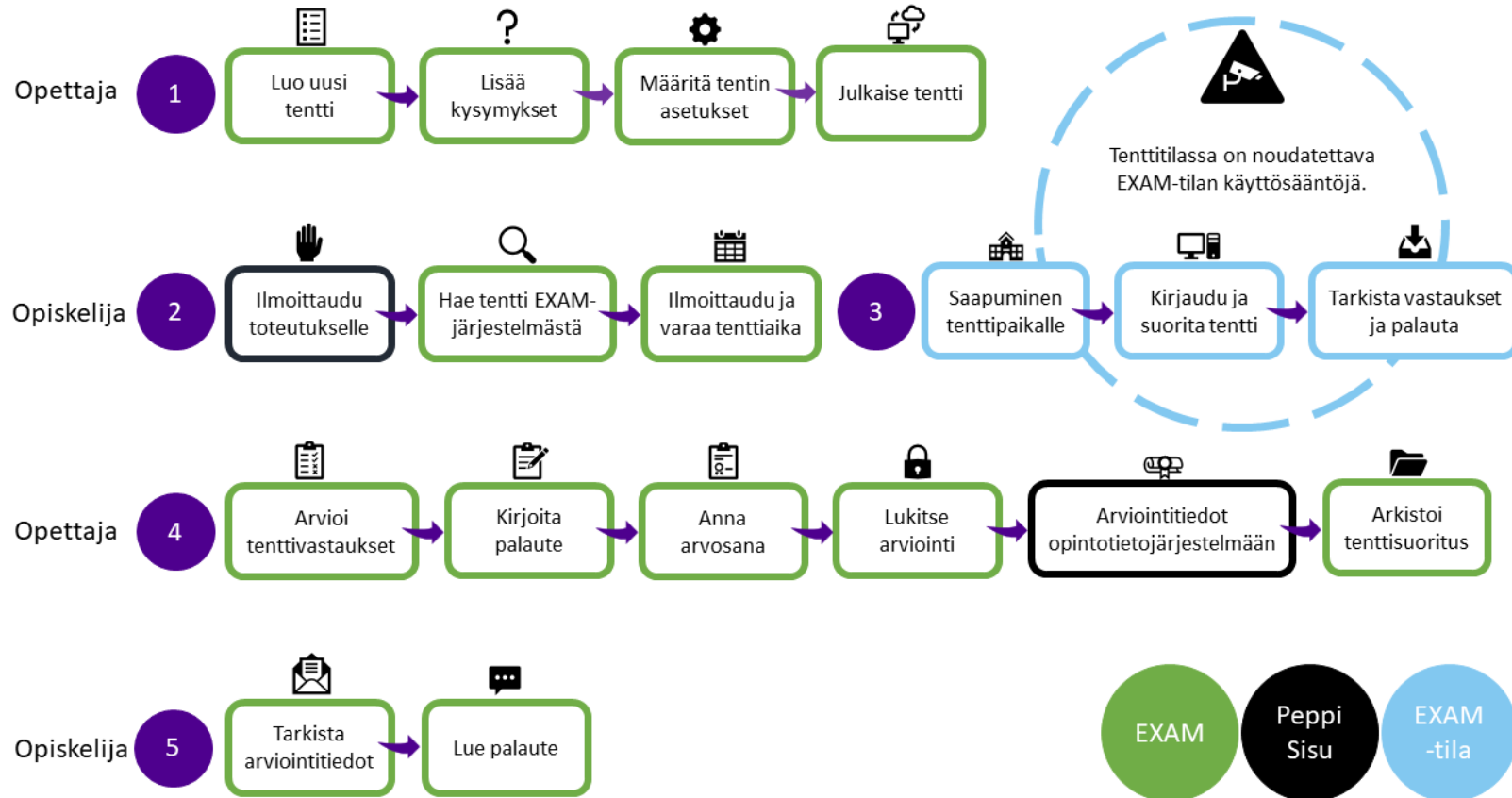


Laaja ohjelmistovalikoima, n. 30 kpl



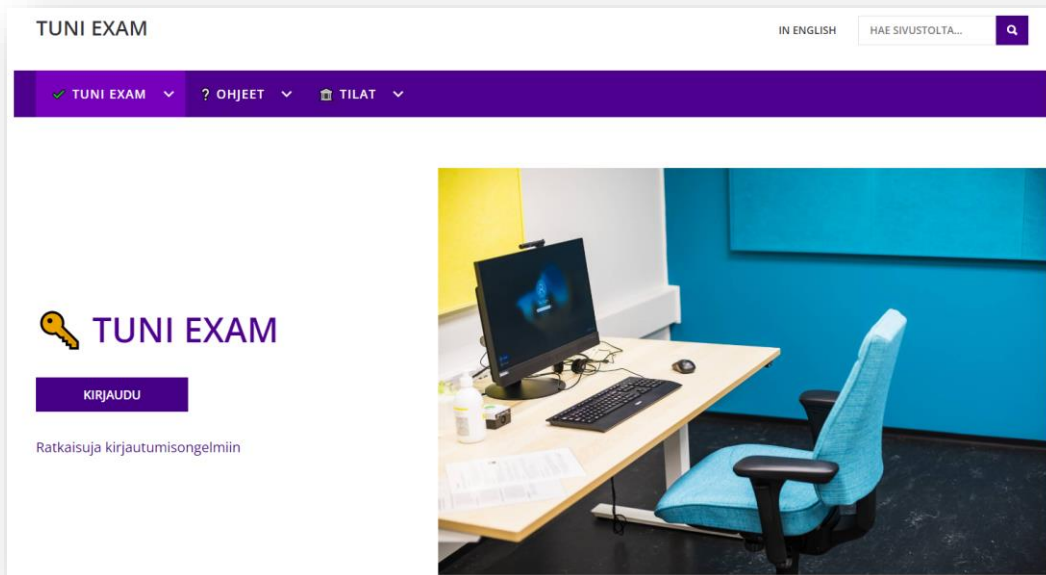
Sähköinen tenttiminen

- Opettaja luo sähköisen tentin etukäteen TUNI EXAM -järjestelmään ja määrittää sille tenttiperiodin, jonka aikana tentti tulee suorittaa. Tyypillisesti tenttiperiodin pituus on 2-4 viikkoa.
- Kun opettaja on julkaissut tentin, opiskelija varaa tenttiajan TUNI EXAM –järjestelmästä.
- Opiskelija päättää itse missä tenttitilassa ja milloin tentin suorittaa. Sähköiset tentit suoritetaan keskitetysti valvotuissa tenttitiloissa.
- Kun opiskelija on suorittanut tentin, opettaja arvioi tenttisuorituksen ja antaa palautteen TUNI EXAM –järjestelmässä.



TUNI EXAM -kotisivu

tuni.fi/exam



- Kirjautuminen järjestelmään
- Opiskelijan ja opettajan ohjeet
- EXAM-tilojen aukioloajat, koneiden ohjelmistovalikoima ja muu varustus
- Käyttökatkot ja versiopäivitysten tiedot

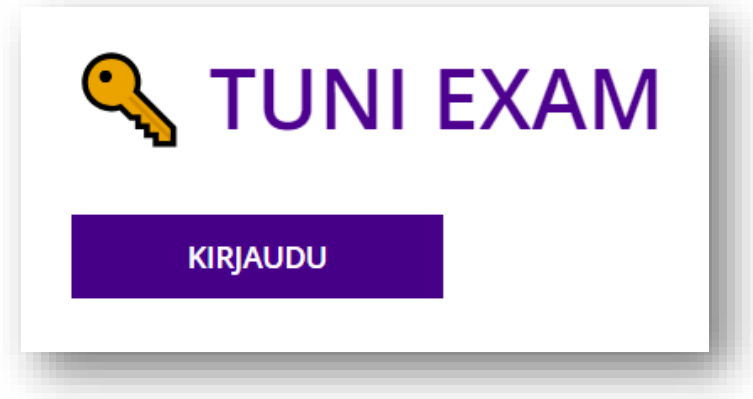


TUNI EXAM -järjestelmä: exam@tuni.fi
TAMK: tenttterraario.tamk@tuni.fi
TAU: tenttipalvelut.tau@tuni.fi

Kirjautuminen

- Palvelun osoite on exam.tuni.fi
- Valitse organisaatioksi "Tampereen korkeakoulut".
- Kirjaudu TUNI-tunnuksella. Käyttöoikeutta ei tarvitse hakea.
- Käyttäjärooli valitaan ennen kirjautumista järjestelmään (opiskelija tai tentaattori).

Yleisimpiin kirjautumisongelmiin löydät ohjeet seuraavalta sivulta: <https://sites.tuni.fi/exam/ohjeet/kirjautumisongelmia>



EXAM-tilat

- [EXAM-tiloissa](#) on keskitetty kameravalvonta (kuva ja ääni).
- Opiskelija kulkee tilaan henkilökohtaisella kulkukortilla ja noudattaa tentissä [EXAM-tilojen käytösääntöjä](#).
- EXAM-tietokoneet ovat Windows 10 -koneita, joissa on rajattu [ohjelmistovalikoima](#) eikä vapaata pääsyä nettiin.
- Tietyistä tiloista löytyy myös muuta varustusta:
 - Headsetit
 - Touch-näyttö
 - Wacom-piirtonäyttö
 - Korkeussäädettävä pöytä
 - NVDA-ruudunlukuohjelma



EXAMin mahdollisuuksia

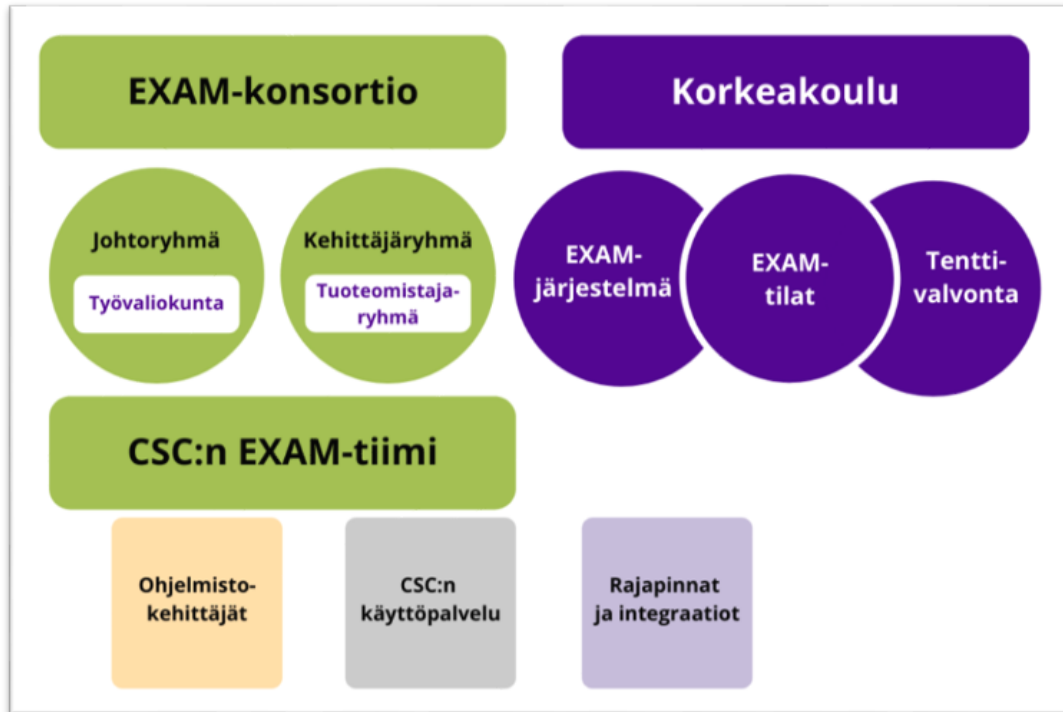
- Tenttimisen joustavuus (mm. EXAM-tenttievierailu)
- Monipuoliset kysymystyypit: Essee, monivalinta, väittämä ja aukkotehtävä
- Opettajien yhteistyö: Kysymyspankki, jaetut tentit ja kysymykset sekä kahden tai useamman korkeakoulun välinen EXAM-yhteistentti
- Laaja ohjelmistovalikoima ja liitteiden käyttö tentin aikana
- Valinnaiset aihealueet
- Kysymysten arpominen
- Automaattinen arviointi
- [Saavutettavuus](#) (mm. Henkilökohtainen tentti, saavutettavat tenttitilat)
- Tulossa EXAM-omakonetentti

Tenttavierailu

- Tenttavierailu tarkoittaa, että opiskelija voi suorittaa oman korkeakoulun opintojakson tentin jonkun toisen korkeakoulun EXAM-tilassa.
- Mahdollistaa joustavan opintojen etenemisen myös silloin, kun opiskelija on käymässä tai töissä toisella paikkakunnalla.
- Opiskelijan vastuulla on lukea kohdekorkeakoulun ohjeet huolellisesti ja tarkistaa esim. tenttitilojen aukioloajat ja kohdekorkeakoulun tenttikoneella käytettävissä olevat ohjelmat.
- EXAM-tenttavierailupalvelua tarjoaa noin 20 suomalaista korkeakoulua. [EXAM Tenttavierailu](#) –sivustolta voi tarkistaa, missä korkeakouluissa voi vierailla.



EXAM-konsortio



- Järjestelmän ylläpidosta sekä kehittämisestä vastaa kansallinen EXAM-konsortio, johon kuuluu 28 suomalaista korkeakoulua. Jokaisella korkeakoululla on edustajansa sekä konsortion johtoryhmässä että kehittäjäryhmässä.
- Järjestelmän palveluntuottajana toimii CSC - Tieteen tietotekniikan keskus.



Kiitos!

TUNI EXAM –kotisivu:
exam.tuni.fi

Kysymykset ja palaute:
exam@tuni.fi

exam