

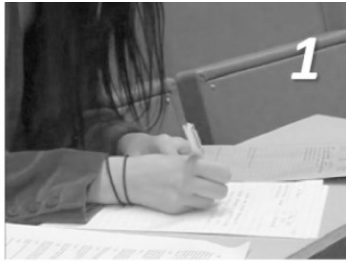
SÄHKÖISEN ARVIOINNIN TULEVAISUUS –PANEELI

KLO 11:40-12:30

SÄHKÖISEN ARVIOINNIN TULEVAISUUS –PANEELI

- Prosessien sähköistyminen ja joustavan opiskelun tarpeet

WANHA
paperi-
PROSESSI



Ilmoittautuminen



Kysymysten laatiminen



Tenttkuorten lajittelu



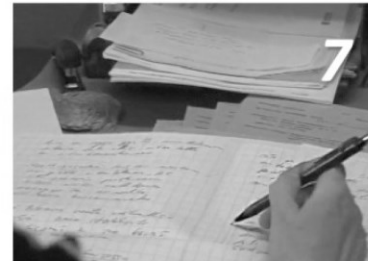
Tenttilaisuuden organisointi



Tentin suorittaminen



Suoritusten lajittelu

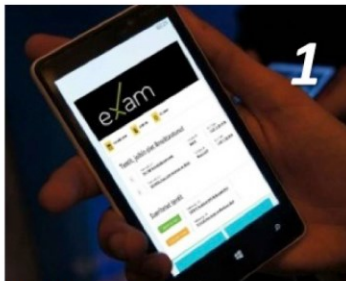


Suoritusten tarkastus



Tulosten julkaiseminen

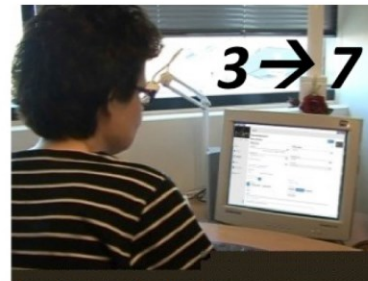
UUSI
sähköinen
PROSESSI



Ilmoittautuminen



Tentti arvotuista kysymyksistä



Suoritusten tarkastus



Tulosten julkaiseminen

SÄHKÖISEN ARVIOINNIN TULEVAISUUS –PANEELI - Toimintaympäristöjen ja pedagogiikan kehitys



SÄHKÖISEN ARVIOINNIN TULEVAISUUS –PANEELIN JÄSENET



*Sari Koski-Kotiranta
Palvelupäällikkö
Opetusteknologiakeskus
Helsingin yliopisto*



*Tero Vedenjuoksu
Ph.D., Amanuessi
Matemaattisten tieteiden laitos
Oulun yliopisto*



*Marjut Anderson
Järjestelmäsuunnittelija
pedaTech / Oppimisen tuki
Tampereen teknillinen yliopisto*



*Matti Lattu
Projektipäällikkö
Digabi-hankkeen esimies
Ylioppilastutkintolautakunta*



*Markku Närhi
Kehittämispalvelujen päällikkö
Jyväskylän yliopisto*



*Anni Rytönen
FT, pedagoginen yliopistonlehtori
Mat.-luonnontieteellinen tiedekunta
Helsingin yliopisto*