

AIKAISEMPIEN OPINTOJEN HYVÄKSILUKEMINEN NÄYTÖLLÄ

Aiemmin hankitun osaamisen tunnistamisessa ja tunnustamisessa (AHOT) noudatetaan Oulun yliopiston määrittelemiä periaatteita. Oulun yliopiston [koulutuksen johtosäännön](#), 27. pykälän mukaan opetussuunnitelmassa tai muissa määräyksissä määrätään muussa kotimaisessa ja ulkomaisessa korkeakoulussa tai muussa oppilaitoksessa suoritettujen opintojen hyväksilukemisen perusteista, mikäli niistä ei ole erikseen säädetty. Kunkin opiskelijan osalta hyväksilukemispäätöksen tekee kandiditutkinto-ohjelman vastuuhenkilö. Lisätietoa aiemmin hankitun osaamisen tunnistamisesta ja tunnustamisesta [tästä linkistä](#).

Terveysalan ylemmällä ammattikorkeatutkinnolla (YAMK) **ensimmäistä kertaa läsnäolevaksi ilmoittautuva Oulun yliopiston opiskelija** voi osoittaa kandidaatin tutkintoon liittyvän osaamisensa ([kandidaatin tutkinnon rakennekaavio](#)) näyttökokeella. Opiskelijalla tulee olla tutkintoon liittyvää osaamista. Mikäli tutkinnon näyttöprosessi suoritetaan onnistuneesti, opiskelija jatkaa opintojaan maisteriohjelmassa. Näyttöä ei voi uusia. Jos näyttöä ei hyväksytä, kandidaatin tutkinto on suoritettava kokonaisuudessaan.

NÄYTTÖPROSESSIIN OSALLISTUJAT JA TEHTÄVÄT

	Ennen näyttöpäivää	Näyttöpäivänä	Näyttöpäivän jälkeen
Koulutussuunnittelija	Näyttömahdollisuuksien kartoittaminen Näyttöpäivästä tiedottaminen Näyttöjen suunnittelu yhdessä opettajien kanssa Ilmoittautumisten kerääminen Näyttöpäivän aikatauluttaminen ja muut käytännön järjestelyt Arvioijien rekrytointi ja perehdyttäminen	Näyttöpäivän käytännön järjestelyt Kokonaisuuden ja muutosten hallinta Opettajien ja opiskelijoiden tukeminen Arviointi yhdessä opettajien kanssa Palautteen kerääminen	Palautteen purku ja yhteenveto Näyttöpäivän edelleen kehittäminen
Opettaja	Näyttöjen suunnittelu yhdessä koulutussuunnittelijan kanssa	Näytön järjestäminen Näytön arviointi	Arvosanan kirjaaminen Näytön ja opintojakson kehittäminen
Opiskelija	Näyttöprosessiin ilmoittautuminen Tutustuminen näyttöprosessin arviointikriteereihin ennen näyttöpäivää	Näytön toteutuminen	Arviointi Palaute

Näyttöprosessi integroitu "Opi työssä", Vipuvoimaa EU:lta 2014–2020 Haaga Helia hankkeelta