

MOOCien laatukriteerit

Alla olevien MOOCien laatukriteerien avulla voit tarkistaa miten ne toteutuvat rakentamasi MOOCin osalta.

Pedagogiset ratkaisut

Toteutuu

Opintojaksolle on laadittu selkeät osaamistavoitteet ja osaamistavoitteiden määrä on linjassa opinnon laajuuden kanssa.

Opintojaksolla mahdollistetaan opiskelijalle opintojen etenemisen ja oman suorituksen seuranta

Opintojaksolla hyödynnetään tarkoituksenmukaisesti erilaisia oppimisen menetelmiä. Oppimisympäristö tukee opiskelijan motivaatiota ja opinnon suorittamista.

Opintojakson tehtävät ja aktiviteetit kytkeytyvät selkeästi osaamistavoitteisiin ja ne vastaavat laajuudeltaan opiskeltavaa kokonaisuutta.

Tehtävät sopivat verkko-opiskeluun ja mahdollistavat opiskelijan yksilöllisen etenemisen (esim. nopeampi tai hitaampi eteneminen).

Opintojaksolle on laadittu opiskelijan työn mitoitus ja se on ilmaistu selkeästi opintojaksolla.

Opintojaksolle on rakennettu palaute tarkoituksenmukaisesti (esim. automaattinen palaute).

Opintojaksolla mahdollistetaan saman- tai eriaikainen vuorovaikutus tarkoituksenmukaisesti opinnon ominaispiirteet huomioiden (esim. xMOOC, cMOOC, gMOOC). Lisäksi opettajan mahdollinen ohjausresurssi on huomioitu.

Opiskelijalla on mahdollisuus antaa palautetta opintojaksosta ja saatua palautetta hyödynnetään opintojakson kehittämisessä.

Ohjeistus

Toteutuu

Opintojakson eteneminen ja suorittaminen on kuvattu selkeästi.
Suorittamisen kannalta oleelliset asiat löytyvät kootusti verkkoalustalta

Opintojakson perustiedot (mm. yhteystiedot, aikataulut, mahdollisen ohjauksen ja tukipalvelujen saatavuus) on löydettävissä helposti työtilasta ja opintojakson toteutussuunnitelmasta.

Ohjeet opintojaksolla käytettävän verkkoalustan ja työvälineiden käyttöön, sovellusten lataamisen ja käyttäjätilin luomiseen löytyvät helposti verkkoalustalta.

MOOC-alustan ulkopuolelle ohjattaessa (esim. sovellus tai sivusto) ohjeet ovat selkeät ja ne ovat helposti löydettävissä.

Verkkototeutuksen esittely sisältää selkeät ja riittävän yksityiskohtaiset työskentelyohjeet. Moduulitasolla on kuvattu kunkin moduulin tavoite ja sisältö sekä moduulin sisältyvät tehtävät ja aktiviteetit.

Kunkin aktiviteetin ja tehtävän kohdalla on kuvattu tavoite, laajuus, suoritustapa, arviointikriteerit ja suositeltavat työvälineet. Tehtävänannot ovat ymmärrettäviä ja ne ohjaavat opiskelijan työskentelyä.

Opiskelija tietää, miten opintojakso arvioidaan. Arviointikriteerit ovat opiskelijan helposti löydettävissä.

Opiskelijalle on selkeästi ilmaistu, mitkä oppimateriaalit ovat pakollisia ja mitkä vapaaehtoisia tehtävien ja aktiviteettien suorittamiseksi.

Arviointi

Toteutuu

Arviointia tapahtuu koko oppimisprosessin ajan ja sitä toteutetaan tarkoituksenmukaisia menetelmiä hyödyntäen huomioiden opintojakson ominaispiirteet (esim. xMOOC, cMOOC, gMOOC...).

Osaamisen arvioinnin perusteet ovat selkeät ja suhteessa opinon osaamistavoitteisiin. Opintojakson kokonaisarvosanan muodostuminen on pedagogisesti perusteltu.

Opintojaksolla on hyödynnetty opintojen etenemisen seurannan työkaluja tukemaan opiskelijan opintojen etenemistä.

Sisältö

Toteutuu

Sisältökokonaisuus näyttäytyy opiskelijalle yhtenäisenä.

Sisällöt (mm. kansiot, sivut, tiedostot) on nimetty ymmärrettävästi ja niiden toimivuus on varmistettu.

Sisällön jäsentely ja sen rakenne tukevat luettavuutta ja omaksumista.

Opinnolla käytettävä lähdeaineisto löytyy sähköisenä ja aineisto on saatavilla avoimesti ilman organisaatiokohtaisia käyttöoikeuksia.

Opinnon sisältö on jaettu loogisesti moduuleihin, joihin kuhunkin sisältyy johdanto aiheeseen sekä yhteenveto moduulin lopussa.

Sisältö ja sitä tukevat aineistot ovat ajantasaisia ja ne on koottu luotettavista lähteistä

Tekijänoikeudet & lisenssit

Toteutuu

Aineistojen käyttöoikeudet on varmistettu. Lähdeviitteet ja tekijänoikeustiedot on merkitty asianmukaisesti.

Opettajan itse laatiman materiaalin käyttöoikeudet on selkeästi ilmaistu

Tieto opiskelijan tuottaman materiaalin säilyttämiseen ja hyödyntämiseen liittyvistä käytänteistä on verkkoalustalla.

Opinnon työtilan tekijänoikeudet on määritelty ja ne ovat sen jatkokäytön kannalta tarkoituksenmukaiset.

Oppimateriaalien tekijänoikeudet on huomioitu suhteessa valittuun tekijänoikeus lisenssiin. Työtilan sisältämän materiaalin tekijänoikeudet sallivat niiden hyödyntämisen. Muun kuin CC-lisensoidun materiaalin käyttöoikeudet on selkeästi ilmaistu

Yhtenäinen visuaalinen ilme

Toteutuu

Opinnon työtilassa noudatetaan Laurean yhteistä visuaalista ilmettä ja rakennetta

Visuaalisia elementtejä (kuvat, grafiikka, animaatiot, videot) on käytetty tukemaan oppimista ja elävöittämään sisältöä.

Käytettävyys & saavutettavuus**Toteutuu**

Linkit toimivat, materiaali avautuu, kuvat, grafiikka, äänet, animaatiot ja videot latautuvat hyvin. Linkit on nimetty kuvaavasti ja ne osoittavat käyttäjälle, minne ne johdattavat. Kaikelle ei-tekstuaaliselle materiaalille on joko merkitty tekstivastine, vaihtoehtoinen teksti (alt-teksti) tai että materiaali on määritelty kuvituselementiksi ja videot on tekstitetty

Opiskelu onnistuu päätelaitteesta riippumatta.

Verkkoalusta ja sen sisältö sekä muut opintojaksolla käytettävät sovellukset täyttävät tietoturva-vaatimukset. Tietoja käsitellään niin, että kenenkään henkilön yksityisyys tai organisaation sisäiset tiedot eivät vaarannu.

Jos osaamistavoitteiden saavuttaminen vaatii sovellusten lataamisen tai uuden käyttäjätilin luomisen, asia on perusteltu verkkoalustalla. Ladattavat sovellukset ovat maksuttomia ja tietoturvallisia.