

# Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinto

Haluatko kehittää osaamistasi uusien ideoiden muuttamisessa menestyviksi tuotteiksi, palveluiksi ja toimintamalleiksi tehokkaasti ja hallitusti? **Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinto antaa sinulle työkalut ja menetelmät, palveluiden, tuotteiden ja toimintamallien ideointiin ja kehittämiseen sekä ratkaisujen käytäntöön viemiseen.**



Koskaan ei voi etukäteen tietää tarkasti, mikä toimii ja mikä ei, mutta tämän tutkinnon avulla hallitset prosessin, jolla ideat muuntuvat kilpailukykyisiksi ratkaisuiksi.

## Kenelle koulutus sopii?

Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinto soveltuu toimialasta riippumatta kaikille tuotteiden, palvelujen ja toimintojen kehittäjille, palveluiden kehitystehtävissä toimiville, tuotekehittäjille, tuote- tai palveluvastaaville, markkinoinnin asiantuntijoille, tuoteomistajille, tuotekehityksen laadusta vastaaville, tuotekehityksen rajapinnoissa toimiville sekä yrittäjille.

Jos haluat pätevöityä tuote- tai palvelukehityksen ammattilaiseksi, on tuotekehitystyön erikoisammattitutkinto tarkoitettu juuri sinulle.

## Opiskelijoiden kokemuksia

### Lue kolmen opiskelijan kokemuksia koulutuksesta

Taitotalon tuotekehitystyön erikoisammattitutkinnon opiskelijapalautteiden keskiarvoja syksy 2025-kevät 2026 (1.7.25-11.5.26)

Olen tyytyväinen saamaani koulutukseen 5/5  
Koulutuksen aikana sain osaamista ja ammattitaitoa, jota pystyn hyödyntämään 5/5  
Opintojeni aikana varmistettiin, että sain tukea opintojen etenemiseen, jos sitä tarvitsin 5/5  
Saamani opetus ja ohjaus oli laadukasta 4,8/5  
Sain riittävästi opetusta ja ohjausta, jotta opintoni etenivät suunnitellusti 5/5

*Lähde: Opetushallinnon tilastopalvelu, Vipunen 11.5.2026*

## Koulutuksen sisältö

### Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinnon suorittaminen

Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinto muodostuu yhdestä (1) pakollisesta ja kahdesta (2) valinnaisesta tutkinnon osasta.

#### Pakollinen tutkinnon osa on

Proaktiivinen kehittäminen

#### Valinnaiset tutkinnon osat, joista valitaan kaksi (2) ovat

Brändin rakentaminen  
Tuotteistaminen tuotekehitysprosessissa  
Innovaattorina toimiminen  
Palvelumuotoilu tuotekehitystyössä  
Tutkinnon osa toisesta ammatti- tai erikoisammattitutkinnosta

Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinto suoritetaan osoittamalla tutkinnossa vaadittu osaaminen käytännön tuotekehitystyössä suunnittelemalla ja toteuttamalla tuotteen, palvelun tai toimintamallien kehittämiseen liittyviä tuotekehitystöitä.

Lue lisää Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinnon rakenteesta ja vaatimuksista tutkinnon perusteista.

Tutkinnon suorittaminen kestää tavallisesti noin vuoden. Osallistujan on myös mahdollisuus ottaa tavoitteeksi tutkinnon osan suorittaminen koko tutkinnon sijasta. Kesto ja tutkinnon suorittaminen ovat yksilöllisiä. Laadimme kanssasi henkilökohtaisen tutkinnon suorittamisen suunnitelman, jossa sovimme sinun aikataulusi.

## **Johanna kehitti opintojen aikana sarjakuvaohjeet helpottamaan ikäihmisten mobiilipankin käyttöä**

### **Koulutuksen sisältö**

**Koulutuskokonaisuus rakentuu valmennuskerroista, henkilökohtaisista ohjaustapaamisista ja osallistujan toteuttamasta tuotekehitysprojektista. Valmennuskertojen määrä riippuu sinun valinnoista ja tarpeesta. Maksimissaan 19 valmennuskertaa.**

Valmennuskerrat ja ohjaustapaamiset toteutetaan etänä Teamsiä hyödyntäen.

**Valmennuskerrat: proaktiivinen kehittäminen, brändin rakentaminen, innovaattorina toimiminen, tuotteistaminen (15 kertaa 1,5h)**

Aiheet:

- Proaktiivinen kehittäminen: valmistelu, lisäarvon tuottaminen, verkostot, riskit, tuotekehitystyön prosessi
- Brändin rakentaminen: brändin rakentaminen osana tuotekehitystä, brändimääritykset
- Innovaattorina toimiminen: kehittäjänä toimiminen, innovaatiot käytäntöön ja näkyväksi
- Tuotteistaminen: Tuotteiden, palveluiden, toimintamallien paketointi helposti myytävään tai levitettävään muotoon

Interaktiivisia koulutuskertoja, joissa asiantuntijan johdolla keskitymme täsmällisesti erilaisiin tuotekehityksen osakokonaisuuksiin ja yksittäisiin aiheisiin. Keskustelulla ja kokemusten jakamisella on oleellinen rooli osaamisen lisäämisessä ja näkemyksen laajentamisessa. Saat työkaluja ja malleja oman tuotekehitystyösi edistämiseen.

15 x 1,5 h (klo 8:30-10:00)

**Palvelumuotoilun valmennuskerrat: palvelumuotoilu tuotekehitystyössä (4 kertaa 3,5h)**

Perehdymme syvemmin palvelumuotoilun prosessiin osana tuotekehitystä sekä otamme haltuun palvelumuotoilun menetelmiä vahvistamaan käytännön tuotekehitysosaamista, brändinrakentamista, tuotteistamista ja innovointiosaamista.

Koulutuskerrat ovat työpajatyyppejä toteutuksia, joissa harjoitellaan ja kokeillaan erilaisia menetelmiä palvelumuotoilun prosessin mukaisesti sekä hyödynnetään käytännön esimerkkejä ja osallistujien kokemuksia ja osaamista.

Aiheet: Palvelumuotoilun prosessi, asiakasymmärrys, tiedon analysointi ja visualisointi, ideointi ja prototyyppi

4 x 3,5h (8:30-12:00)

**Henkilökohtaiset ohjaustapaamiset (3-6 kertaa)**

Tutkinnon suorittamisen apuna ja varmistamassa omaa kehittymistä ja käytäntöön soveltamista toimivat henkilökohtaiset ohjaustapaamiset kouluttajan kanssa. Ne ovat n. 30 minuutin henkilökohtaisia Teams-tapaamisia, joissa keskitymme edistämään opiskelijan tutkinnon suorittamista ja käytännön tuotekehitystyötä. Tapaamisia pidetään opiskelijan kanssa sovitun aikataulun mukaisesti, tavallisesti 3-6 kertaa koulutuksen aikana.

### **Etä- ja lähiopiskelumahdollisuudet**

Opetus toteutetaan etäopiskeluna.

### **Lukuvuosimaksut**

Lukuvuosimaksut

Laki ammatillisesta koulutuksesta määrittää lukuvuosimaksut 1.8.2026 alkaen ammatillisissa tutkinnoissa ja tutkintokoulutuksessa aloittaville **EU- ja ETA-alueen ulkopuolelta tuleville opiskelijoille.**

Lukuvuosimaksun suuruus tässä tutkinnossa on 10 000 €/lukuvuosi.

Suomen kielitaitovaatimus on ammatti- ja erikoisammattitutkinnoissa B2.2. Opintojen kesto määräytyy henkilökohtaisen opiskelijan opintosuunnitelman (HOKS) perusteella, mikä on syytä ottaa huomioon arvioitaessa opintojen kokonaiskustannuksia.

Lisätietoja lukuvuosimaksuista Taitotalon sivuilta ja opetus- ja kulttuuriministeriön sivuilta

Koulutus on mahdollista suorittaa joko oppisopimuskoulutuksena tai omaehtoisena koulutuksena.

**Oppisopimus** on työelämälähtöinen koulutusmuoto, jossa suurin osa tarvittavasta ammatillisesta osaamisesta hankitaan tekemällä työtä omalla työpaikalla. Oppisopimuskoulutus sisältää työelämässä oppimista omalla työpaikalla, lähiopetusta sekä verkko-opintoja. Oppisopimuskoulutuksen edellytyksenä on, että opiskelijaksi hakeutuvalla on jo valmiiksi sovittuna alalle soveltuva työpaikka, jossa oppisopimuskoulutuksen voi toteuttaa. Lue lisää **oppisopimuskoulutuksesta**.

**Omaehtoinen koulutus** voi olla joko päätoimista tai sivutoimista ja se soveltuu niin työssäkäyvälle kuin työttömällekin. Omaehtoinen koulutus sisältää lähiopetusta, verkko-opintoja sekä koulutus- tai oppisopimuksella toteutettavia työelämäjaksoja. Päätoiminen opiskelija voi hakea Kelan opintotukea. Työttömien työnhakijoiden kannattaa olla yhteydessä oman kunnan työvoimapalveluihin ja sopia mahdollisuudesta opiskella työttömyystuella. Sivutoimisen opiskelu mahdollistaa työssäkäynnin opintojen ohella. Lue lisää **omaehtoisesta koulutuksesta**.

Koulutuksesta peritään opiskelijamaksu, joka on koko tutkinnosta 400 euroa. Jos opiskelija suorittaa 90 osaamispisteen laajuisen osatutkinnon, on opiskelijamaksu 200 euroa ja 45 osaamispisteen laajuinen osatutkinto on 125 euroa.

## Ota yhteyttä

### Anu Aalto

koulutussuunnittelija, johtaminen  
050 500 1778  
anu.aalto@taitotalo.fi

## Asiantuntijat

### Kimmo Viitanen

kouluttaja: johtaminen, liiketoiminta, tuotekehitys ja palvelumuotoilu  
050 469 0519  
kimmo.viitanen@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinto, syksy 2026

**Paikka:** Etäopiskelu

**Ajankohta:** 7.9.2026–30.11.2027

**Hakeudu viimeistään:** 24.8.2026

**Kesto:** n. 12 kuukautta

**Opiskelijamaksu:** 400,00 € Veroton koulutuspalvelu

## Lisätietoa

**Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinto, syksy 2026**

7.9.2026 - 30.11.2027

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI