

 Ihminen
ratkaisee.



**Tampereen yliopisto ja
Tampereen ammattikorkeakoulu
ovat toimineet korkeakouluyhteisönä
vuoden 2019 alusta alkaen.**

Säätiöyliopisto harjoittaa
ammattikorkeakoulutoimintaa
TAMKin pääomistajana

Piece of Work –ohjelman info 5.5.2020

- Aikataulu: Aloitetaan klo 13, kesto 1 – 1,5 tuntia
- Agenda:
 - Piece of Work -kokonaisuuden esittely (Kirsi Rimpisalo)
 - Modernit ohjelmistoteknologiat (Teemu Rauhala)
 - Digiajan teollisuus (Jere Siivonen, Olavi Kopponen)
 - Liiketalous ja palvelumuotoilu (Johanna Koivulampi-Howard)
 - Käynnissä olevan koulutuksen opiskelijakommentti (Kaisa-Maija Saarimaa)
 - Te-toimiston terveiset (Kati Lammi)
- Käytännöistä:
 - Pidä mikrofoni suljettuna
 - Voit esittää kysymyksiä chatiin, järjestäjä kerää kysymykset ja niihin vastataan kunkin osion päätteeksi

Piece of Work -ohjelma

- Kesto pääsääntöisesti 6 kk
- Sisältää substanssikursseja korkeakoulujen tarjonnasta, yritysjakson/työssäoppimisen ja valmennusta
- Toukokuussa haussa kolme toteutusta:
 - Modernit ohjelmistoteknologiat
 - Digiajan teollisuus
 - Palvelumuotoilu ja liiketalous
- Myöhemmin hakuun tulossa Muutosvoimaa-valmennuksellinen koulutus (2 kk) HR-KeKo (6 kk), International Export Competence (8 kk)

Piece of Work hakeutuminen ja valinnat

- Hakuajat
 - Liiketalous ja palvelumuotoilu sekä Digiajan teollisuus 14.5.
 - Modernit ohjelmistoteknologiat 17.5.
- Käynnistymiset
 - Palvelumuotoilu ja liiketalous sekä Digiajan teollisuus 5.8.
 - Modernit ohjelmistoteknologiat 13.8.
- Valinnoissa painotetaan:
 - Motivaatio
 - Panosta hakulomakkeeseen
 - Täytä myös pyydetyt e-lomakkeet (Palvelumuotoilu ja liiketalous, Digiajan teollisuus)
 - Miten koulutus hyödyttää hakijaa
 - Työllistymisnäkökulma
 - Oma-aloitteisuus ja kyky itsenäiseen työskentelyyn korkeakouluympäristössä

Modernit ohjelmistoteknologiat

- Haku päättyy 17.5.
- Ohjelma käynnistyy 13.8.
- TE-palvelujen koulutusnumero: 691878
- <https://www.tuni.fi/fi/tule-opiskelemaan/piece-work-modernit-ohjelmistoteknologiat-data-analytiikka-ja-tekoaly>

- Teemu Rauhala, Tampereen yliopisto
Teemu.rauhala@tuni.fi

Modernit ohjelmistoteknologiat

- sisältöpolut rakennetaan opiskelijoiden ja työelämätarpeen yhdistelminä. Tarjonnassa on mahdollisuus hyödyntää korkeakoulujen ohjelmisto- ja ict-alan opetustarjontaa.
- Myös muut mahdolliset sisällöt (esim. erilaiset MOOCit) voivat olla osa substanssiosaamisen kehittämistä
- Osa korkeakoulujen kursseista on lähiopetusta, osa verkkomateriaaleja
- Tavoitteena on kehittää ohjelmistoalalle luonteenomaisia tiedonhankinta- ja työskentelytapoja: omaehtoista ongelmanratkaisua ja tiiminä oppimista ja tekemistä.

Modernit ohjelmistoteknologiat

- Tarkemmat substanssikurssit täsmentyvät kevään aikana, kun yliopiston opetusohjelmat varmistuvat. Voit opiskella esimerkiksi seuraavan tyyppisiä sisältöjä:
 - [Ohjelmointi 1](#)
 - [Ohjelmointi 2](#)
 - [Ohjelmointi 3](#)
 - [Johdatus ohjelmistotuotantoon](#)
 - [Mobiiliohjelmointi](#)
 - [Practical programming in Python](#)
 - [Tietokantojen perusteet](#)
- Kokonaisuus sisältää teoretiedon lisäksi runsaasti työpajatyöskentelyä, harjoitustöitä, laboratoriotyöskentelyä, työssäoppimista ja projektitöitä. Tavoitteenamme on luoda oppimisympäristö, joka vastaa työskentelyä organisaatioissa.

Digiajan teollisuus

- Haku päättyy 14.5.
- Ohjelma käynnistyy 5.8.
- TE-palvelujen koulutusnumero: 691758
- <https://www.tuni.fi/fi/tule-opiskelemaan/piece-work-digiajan-teollisuus>

- Jere Siivonen, TAMK
Jere.siivonen@tuni.fi
- Olavi Kopponen, TAMK
Olavi.kopponen@tuni.fi
 - Olavi.kopponen@tuni.fi

Digiajan teollisuus

- Valitset koulutuksesi sisällöt Tampereen korkeakouluyhteisön tarjonnasta yhdessä valmentajasi kanssa. Esimerkkejä tarjolla olevista teollisuuden kursseista:
- **Automaatiotekniikka**
- **3D-tulostuksen perusteet**
- **Vertex G4**
- **Tietokoneavusteinen suunnittelu**
- **NC-tekniikka**
- **Joustavat valmistusjärjestelmät**
- **CAE**
- **Moniakselinen koneistus**
- **PLM-tuotteen elinkaaren hallinta**
- **Robotit konepajatuotannossa**
- **Ohjausjärjestelmät**
- **Automaatiotekniikka ja koneautomaation sovellukset**
- **Mechatronics Basics**
- **Tiedonsiirtotekniikka**
- **Ohjelmoitavat logiikat 1**
- **Teollisuuden tietoverkot**
- **Teollisuusautomaatio**

Palvelumuotoilu ja liiketalous

- Haku päättyy 14.5.
- Koulutus käynnistyy 5.8.
- TE-palvelujen koulutusnumero: 691766
- <https://www.tuni.fi/fi/tule-opiskelemaan/piece-work-palvelumuotoilu-ja-liiketalous>
- Johanna Koivulampi-Howard
Johanna.koivulampi-howard@tuni.fi

Palvelumuotoilu ja liiketalous

- Palvelumuotoilu ja liiketalous -osiossa opiskelija osallistuu Piece of Work -ryhmälle räätälöidylle palvelumuotoilutoteutukselle (5 op). Tämän lisäksi opiskelija voi valita vapaavalintaisen, viiden opintopisteen laajuisen kurssin Tampereen ammattikorkeakoulun liiketoimintayksikön valikoimista.

Palvelumuotoilu (kaikille yhteinen kurssi)

- Tällä kurssilla perehdymme asiakkaan osuuteen palvelujen tuotteistamisessa ja pohdimme, miksi palvelukokemus on tärkeä. Opintojakson jälkeen opiskelija osaa määrittää tuotteelle nimen, sisällön ja hinnan; osaa ottaa asiakkaat / käyttäjät mukaan tuotekehitysprosessiin sekä osaa tuottaa moniaistisen ja laadukkaan palvelukokonaisuuden.

Palvelumuotoilu ja liiketalous

Esimerkkejä vapaavalintaisista kursseista:

- **Palvelumaiseman suunnittelu**
- **Go to Market**
- **Minustako asiantuntijamyynnin ammattilainen?**
- **B2B-asiakassuhteen rakentaminen ja ratkaisujen myynti Sales Presentation and Negotiations**
- **Experience Economy and Product Development**
- **Tourism Marketing**
- **Human Resource Management**
- **Innovations and Business Management**
- **Customer Intelligence, Research and Project Management**

Piece of Work – matka opiskelijana

- Kaisa-Maija Saarimaa

Piece of Work – matka opiskelijana





Työvoimakoulutuksen Infotilaisuus

Kati Lammi

Kurssikummi Ohjelmistoteknologia, Muutosvoimaa ja International Export
Competence- koulutuksissa

Kati.lammi@te-toimisto.fi

Pirkanmaan te-toimisto



Työvoimakoulutuksesta yleensä

Kenelle?

Työttömät, työttömyysuhan alaiset, lomautetut, ammatinvaihtajat ja työnhakijat, joiden katsotaan olevan vaikea työllistyä nykyisellä koulutuksella.

Millaista?

Tietopuolista opetusta ja työssäoppimista, mikä edistää ammatillisia valmiuksia.

Työelämäyhteydet keskeisiä esim. työssäoppimisjakson muodossa.

Tavoitteena työllistyminen.

Kokoaikaista ja sitoutumista vaativaa.

Maksutonta.

Työttömyysetuus korotettuna.

Kuka järjestää?

TE-toimisto hankkii ja maksaa koulutuksen, toteuttaja oppilaitos tai vaikkapa yksityinen yritys.



Hakemuksen tekemisestä

1. Josset ole vielä te-toimiston työnhakija-asiakas, ilmoittaudu asiakkaaksi verkossa Oma asiointi-palvelussa.
 2. Tarkista ja päivitä omat tietosi, jotta ne ovat kattavat ja ajantasaiset.
 3. Tutustu TE-toimiston verkkosivuilla olevaan koulutusilmoitukseen huolella.
 4. Kerro hakemuksessa, miksi olet kiinnostunut tästä koulutuksesta!
- Sähköinen hakemuslomake on verkossa koulutusilmoituksen sisällä.
 - Hakuajan päättymispäivä ilmoituksessa.
 - Kuhunkin POW-koulutukseen haetaan erikseen.
 - Saatavilla myös paperinen lomake, jonka voit täyttää ja jättää TE-toimistoon.
 - Mutta jätä sähköinen hakemus, jos suinkin mahdollista!



Opiskelijavalinnoista



- TE-toimisto käsittelee hakemukset ja tekee opiskelijavalinnat yhdessä kouluttajan edustajan ja kanssa.
- Haastattelu- ja keskusteluhetki kasvotusten tai online (todennäköisesti Teamsin avulla).
- Kutsu haastatteluun tulee te-toimistosta: seuraa viestintävälineitä ja Oma asiointia.
- Valintatieto näkyy oma asiointi –palvelussa hyvin pian haastattelujen jälkeen
 - Myös kirjepostina kotiin
- Koulutuksen järjestäjä lähettää sähköpostitse erillisen kutsun koulutukseen, jossa on tarkempia tietoja koulutuksen alkamisesta ja muista järjestelyistä.
- TE-toimisto hoitaa koulutuksen alettua asiakkaan statuksen muutoksen koulutuksessa olevaksi ja työvoimapolitiittisen lausunnon etuuden maksajalle.

Työttömyysetuus koulutuksen aikana



- 1) Pohjalla sama työttömyysetuus kuin työttömänä.
- 2) Mahdollinen korotusosa 4,79 euroa max. 200 päivää, jos työvoimakoulutuksesta on sovittu suunnitelmassa. Työttömyysetuuden maksaja tietää, onko sinulla oikeus korotusosaan eli onko sitä jäljellä.
- 3) Kulukorvaus osallistumispäiviltä 9€/pv tai 18€/pv työssäkäyntialueen ulkopuolelle.

Piece of Work –info

- Kysymyksiä?
- Kiitos!