

# YHTEISTYÖSOPIMUS KOSKIEN BIOTUOTETEKNIIKAN TYÖELÄMÄPROFESSUURIN JATKOA

## 1. Sopimisosapuolet

- 1.1. **Aalto-korkeakoulusäätiö sr**, Kemian tekniikan korkeakoulu, biotuotteiden ja biotekniikan laitos, jäljempänä "**Aalto**"  
V-tunnus: 2228357- 4, PL16300, 00076 Aalto  
Yhteyshenkilö: dekaani Kristiina Kruus, kristiina.kruus@aalto.fi,
- 1.2. **Itä-Savon yliopistosäätiö**, jäljempänä "**Säätiö**"
- 1.3. **Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu**, jäljempänä "**XAMK**"
- 1.4. **Savonlinnan kaupunki**, jäljempänä "**Kaupunki**"
- 1.5. **Suur-Savon Osuuspankki**, jäljempänä "**Suur-Savon Op**" ja
- 1.6. **Kerimäen Osuuspankki**, jäljempänä "**Kerimäen Op**"  
, jäljempänä kukin erikseen "**Sopimisosapuoli**" ja yhdessä "**Sopimisosapuolet**".

## 2. Aiesopimuksen tausta ja tarkoitus

Savonlinnan kaupunki on luonnostellut sopimusluonnoksen, joka koskee Aalto-yliopiston Kemian tekniikan korkeakouluun määräaikaisen työelämäprofessorin jatkosuunnitelmia ja työelämäprofessorin palkkausta uudeksi 5- vuotiskaudeksi, jäljempänä "**Työelämä-professori**". Tavoitteena on lisäksi jatkaa Aallon Työelämäprofessorin ohjauksessa olevien tutkimusassistentin tai nuoremman tutkijan, jäljempänä "**Tutkija**", palkkaamista ja rahoittaa molemmat resurssit. Tässä sopimusluonnoksessa Sopimisosapuolet sopivat tarkemmin Työelämäprofessorin ja Tutkijan palkkauksesta aiheutuvien kustannusten jakamisesta.

## 3. Sopimisosapuolten velvollisuudet

### 3.1. Aalto

Aalto vastaa Työelämäprofessorin ja Tutkijan palkkaamisesta. Työelämäprofessorina on toiminut Juha Lipponen elokuusta 2020. Tutkija ja Työelämäprofessori ovat työsuhteessa Aaltoon. Työelämäprofessorin työsuhde kestää viisi vuotta.

Aalto vastaa työsuhteisiin liittyvistä velvoitteista, kuten palkkakustannuksista. Muiden Sopimisosapuolten velvollisuudesta korvata Aallolle osa palkkakustannuksista on sovittu alla kohdissa 3.2., 3.4. ja 3.5. Palkkakulujen on arvioitu olevan yhteensä 165.000 euroa vuodessa eli yhteensä viiden vuoden ajalta 825.000 euroa. Aallon arvioitu osuus palkkakustannuksista on 75.000 euroa vuodessa eli 375.000 euroa viiden vuoden ajalta. Aalto vastaa myös työsuhteisiin liittyvistä muista kustannuksista, kuten matka-, aine- ja tarvikekustannuksista. Niiden on arvioitu oleva yhteensä 25.000 euroa vuodessa eli yhteensä 125.000 euroa viidessä vuodessa. Mikäli palkkakustannukset tai muut kustannukset poikkeaisivat arvoidusta, ei sillä ole vaikutusta muiden Sopimisosapuolten kuin Aallon maksuvelvoitteen suuruuteen.

### 3.2. Säätiö

Säätiö sitoutuu osallistumaan Työelämäprofessorin ja Tutkijan palkkauksesta aiheutuviin kustannuksiin 10.000 euron osuudella vuosittain, yhteensä 50.000 eurolla viiden vuoden aikana.

### **3.3. XAMK**

XAMK vuokraa kohtuullista vuokraa vastaan Aallolle Työelämäprofessorin ja Tutkijan käyttöön työhuoneen Kuitulaboratoriostaan sekä tarjoaa heidän käyttöönsä vastikkeetta kokous- ja laboratoriotilat ja mahdollisuuden tehdä yhdessä XAMK:n kuitulaboratorion kanssa kokeellista toimintaa XAMK:n laitteilla. Laitteiden käytöstä laajemmista kolmansien osapuolten rahoittamissa tutkimusprojekteissa tulee kuitenkin sopia tapaus- kohtaisesti erikseen. XAMK ei osallistu rahallisella panoksella Työelämäprofessorin ja Tutkijan palkkauksesta aiheutuviin kustannuksiin.

### **3.4. Kaupunki**

Kaupunki sitoutuu osallistumaan Työelämäprofessorin ja Tutkijan palkkauksesta aiheutuviin kustannuksiin 70.000 euron osuudella vuosittain, yhteensä 350.000 eurolla viiden vuoden aikana.

### **3.5. Suur-Savon Op ja Kerimäen Op**

Suur-Savon Op ja Kerimäen Op sitoutuvat yhteisvastuullisesti osallistumaan Työelämäprofessorin ja Tutkijan palkkauksesta aiheutuviin kustannuksiin 10.000 euron osuudella vuosittain, yhteensä 50.000 eurolla viiden vuoden aikana. Osuuspankit sopivat sitovasti yhdessä erikseen panoksen jaosta niiden kesken.

### **3.6. Muu yritysrahoitus**

Uudessa rahoitusbudjetissa yritysrahoituksen osuutta halutaan lisäksi kasvattaa noin viidennekseen kokonaisbudjetista. Se tarkoittaa arviolta 165.000 eur lisärahoitusta aikaisempaan budjettiin nähden, jos muut rahoitusosuudet säilyisivät ennallaan. Rahoitusosuudet voivat laskea riippuen toteutuneen yritysrahoituksen määrästä.

## **4. Rahoitusosuuksien laskuttaminen**

Aalto laskuttaa Sopimusosapuolten osuudet palkkakustannuksista puolivuositain kunkin kalenterivuoden 31.12. ja 30.6. päivinä siten, että ensimmäinen erä erääntyy maksettavaksi 31.12.2025 ja viimeinen kymmenes erä 30.6.2030.

## **5. Työelämäprofessori**

### **5.1. Osaamisala ja tehtävät**

Työelämäprofessorin osaamisalana tulee olla biotuotetekniikka, erityisesti selluloosa-kuidun modifiointitekniikat ja puun uudet tuotesovellukset.

Työelämäprofessori toimii myös osana Savonlinnassa sijaitsevaa Biotuotetekniikan keskuksen innovaatioekosysteemiä. Hän tukee Biotuotetekniikan keskuksen tuotekehitystä, innovaatioekosysteemin resurssien vahvistamista ja tutkimuksen volyymin, jotta Savonlinnan teknologiapuistoon ja Aalto-yliopiston tutkimusympäristöön saataisiin Business Finlandin ja Euroopan unionin tutkimus- ja tuotekehitysrahoitusta.

Työelämäprofessorin tavoitteena on lisäksi yhdessä Tutkijan kanssa vahvistaa Savonlinnan alueen tuote- ja teknologiayhteistyötä siellä toimivien yritysten ja muiden sidosryhmien kanssa. Keskeistä on tutkija -yhteistyö XAMK:n kuitulaboratorion kanssa. Yritysten tarpeet ja alueen vahvuus uusien innovaatioiden sekä biojalostukseen liittyvien liiketoimintojen kehittämisessä pyritään huomioimaan Työelämäprofessorin alaan liittyvissä tutkimussuunnitelmissa. Yhteistyötä diplomityö- ja väitöskirjatasoilla pyritään aktivoimaan yritysälhtöisesti.

### **5.2. Toimipaikka**

Työelämäprofessorin toimipisteet ovat sekä Savonlinnassa että Otaniemessä.

### 5.3. Tutkija

Työelämäprofessori ohjaa Tutkijaa. Tutkija tehtävänä on tukea Työelämäprofessoria tutkimusprojektien suunnittelussa sekä toteuttaa käytännössä kansainvälisen ja kansallisen tason tutkimushankevalmisteluita ja yhteistyötä teollisuuden kanssa. Tutkijan toimipaikka on Aallon tiloissa Otaniemessä.

### 5.4. Seurantaryhmä

Tutkimustoimintaa koordinoidaan ohjaavan seurantaryhmä avulla, johon kuuluu edustajat Aallostaa, XAMK:sta, Kaupungilta, Säätiöstä ja teollisuudesta.

## 6. Sopimuksen voimassaolo

Tämä aiesopimus astuu voimaan kaikkien Sopimusosapuolten allekirjoitettua se.

Sopimus on voimassa 31.7.2030 saakka. Mikäli Työelämäprofessorin ja/tai Tutkijan työsuhde päättyy Aallossa ennen 31.7.2030, pienenee Sopimusosapuolten maksuvelvollisuus vastaavasti eli päättyneen työsuhteen päättymisen jälkeistä aikaa vastaavilta osilta.

## 7. Sovellettava laki ja riitojen ratkaisu

Tähän sopimukseen sovelletaan Suomen lakia. Tästä sopimuksesta aiheutuvat mahdolliset erimielisyydet pyritään ensisijaisesti ratkaisemaan neuvotteluteitse Sopimusosapuolten kesken. Mikäli erimielisyyksiä ei pystytä neuvotteluteitse ratkaisemaan, ratkaistaan ne yhden välimiehen muodostamassa välimiesmenettelyssä Keskuskauppakamarin sääntöjen mukaisesti.

## 8. Allekirjoitukset

Tämä sopimus tehdään ja allekirjoitetaan vaihtamalla sähköisesti PDF-kopioita allekirjoitetusta sopimuskappaleesta

**Aalto-korkeakoulusäätiö sr**

Paikka ja päiväys: Espoo, \_\_\_\_\_ 2024

**Itä-Savon yliopistosäätiö**

\_\_\_\_\_ 2024

Allekirjoitus: \_\_\_\_\_

Nimen selvennys: Kristiina Kruus,

Asema: dekaani kemian tekniikan korkeakoulu

Hannu Kurki

asiamies

**Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu**

Paikka ja päiväys: \_\_\_\_\_ 2024

**Savonlinnan kaupunki**

\_\_\_\_\_ 2024

Allekirjoitus: \_\_\_\_\_

Nimen selvennys: Heikki Saastamoinen

Asema: rehtori

Janne Laine

kaupunginjohtaja

**Kerimäen Osuuspankki**

Paikka ja päiväys: \_\_\_\_\_ 2024

**Suur-Savon Osuuspankki**

\_\_\_\_\_ 2024

Allekirjoitus: \_\_\_\_\_

Nimen selvennys: Sakari Kangas

Asema: toimitusjohtaja

Leena Nikula

toimitusjohtaja