

**INSINÖÖRI (AMK), puutekniikka,  
kampustoteutus, Lahti, 240 op**

**HAKUAIKA / KEVÄÄN YHTEISHAKU  
11. - 25.3.2025**



## **Tee tulevaisuudestasi kestävä – opiskele puutekniikan insinööriksi!**

Kiinnostaako teknologia, suunnittelu ja vastuullisuus? Puutekniikka yhdistää kestävän kehityksen, uusimman teknologian ja monipuoliset uramahdollisuudet. Puutuoteteollisuus valmistaa esimerkiksi sahatavaraa, vaneria, huonekaluja, puutaloja, liimapuuta sekä rakennuspuusepänteollisuuden tuotteita. LAB-ammattikorkeakoulu tarjoaa ainoana Suomessa puutekniikan insinöörikoulutuksen, jossa pääset oppimaan käytännössä ja rakentamaan tulevaisuuttasi jo opintojen aikana!

### **Miksi valita puutekniikka?**

- **Käytännönläheinen koulutus** – projekteja ja harjoitteluita yrityksissä
- **Hyvät työllistymismahdollisuudet** – työpaikkoja tuotannosta suunnitteluun ja myyntiin
- **Joustava opiskelu** – suuntaa opintosi kiinnostukseksi mukaan
- **Kansainvälisyys** – harjoittelu- ja työmahdollisuuksia myös ulkomailla
- **Opiskelijaelämä Lahdessa** – aktiivinen ja viihtyisä opiskelijakaupunki

### **Koulutuksen sisältö**

Puutekniikan opintojen aikana perehdyt puutuoteteollisuuden tuotantomenetelmiin, tuotekehityksessä tarvittavaan suunnitteluun sekä työelämässä hyödyllisiin uusiin työskentelytapoihin. Harjoittelet työelämää varten joko kotimaassa tai ulkomailla. Tämä toteutetaan tiiviissä yhteistyössä yritysten kanssa – kenties juuri sinun tulevalla työpaikallasi. Tutkimusten ja innovaatioiden myötä olet jo opiskelijana rakentamassa omaa, alan ja koko Suomen tulevaisuutta.

Puutekniikan opiskelijana voit suunnata opintoja vahvuuksiesi tai haluamiesi kehityskohteiden mukaisesti vaikkapa suunnitteluun, myyntiin tai johtamiseen. Ammatillisten opintojen lisäksi opiskelet luonnontieteitä, kieliä, viestintää ja digitaitoja. Koulutus muodostuu luennoista, harjoitustöistä sekä hyödyllisistä ja innostavista projektitöistä.

### **Puutekniikan opiskelu on työelämälähtöistä**

Harjoittelujaksoja ja projektitöitä tehdään yritysyhteistyökumppaneiden kanssa niin kotimaassa kuin ulkomailla. Työelämälähtöisissä projekteissa syvennät osaamistasi itse aiheesta sekä opit projektinhallintaa, raportointia, tiimityöskentelyä, tutkimusmenetelmiä ja tiedonhakuja.

**Opiskelu alkaa syyskuussa 2025. Lisätiedot ja hakuohjeet:** [www.lab.fi](http://www.lab.fi) ja [www.puutekniikka.info](http://www.puutekniikka.info)

**Hae täältä!**



#### **Lisätiedot koulutuksesta:**

Ilkka Tarvainen  
lehtori, teknologia  
[ilkka.tarvainen@lab.fi](mailto:ilkka.tarvainen@lab.fi)  
+358 44 708 1103

 **LAB University of  
Applied Sciences**