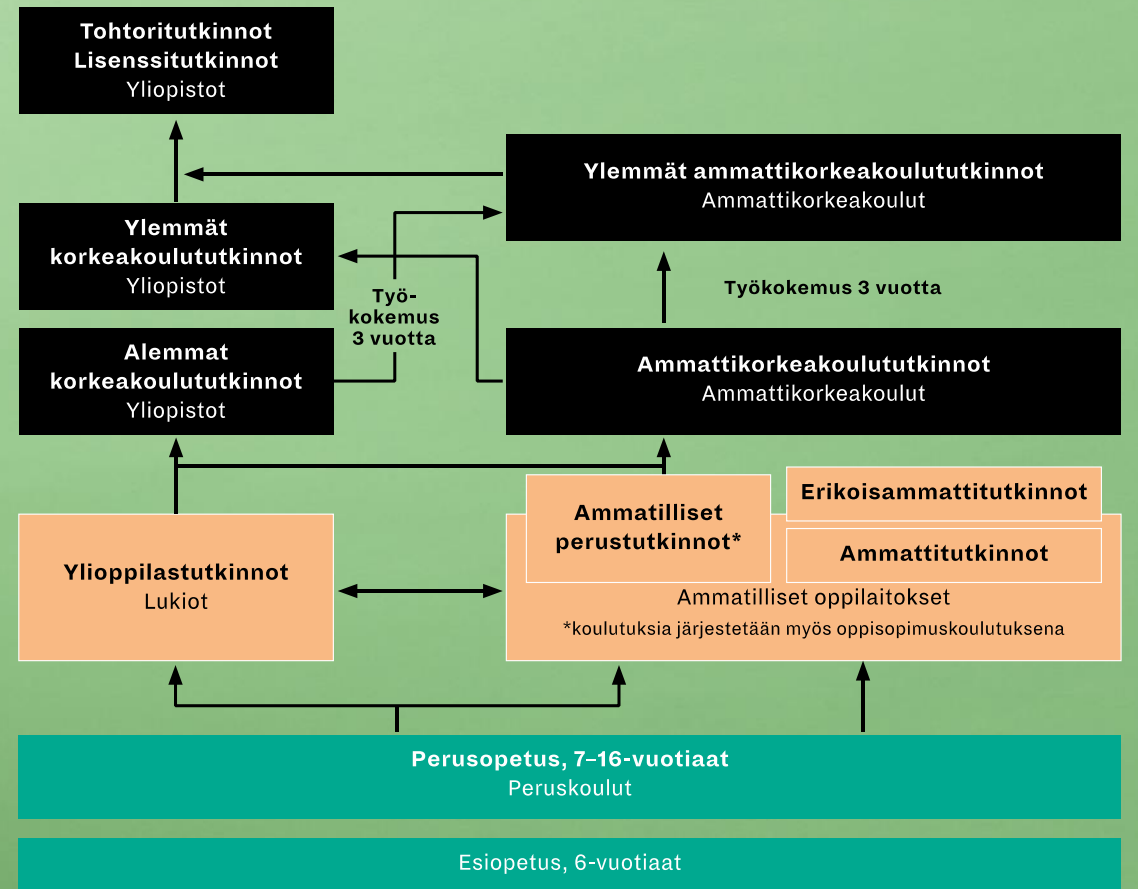




**LAB University of  
Applied Sciences**



# Suomen koulutusjärjestelmä



# LAB lukuina



**8 900**  
opiskelijaa

6. suurin AMK

Lähes  
**1 000**  
KV-tutkinto-  
opiskelijaa

**3**  
kampusta  
Lappeenranta,  
Lahti, verkko

**500**  
opettajaa ja  
TKI-asiantuntijaa

# Kaksi kaupunkia, kolme kampusta



# Lahden kampus

**Uuden ajan** oppimisympäristö, joka on saneerattu vanhaan tehdaskiinteistöön Mukkulan kaupunginosassa.

**Kampus** palvelee kellon ympäri ja tarjoaa monipuolisia liikunta- ja ruokailumahdollisuuksia.

Yli  
**450**  
kansainvälistä  
tutkinto-  
opiskelijaa

**5 400**  
opiskelijaa  
kampuksella



# Lappeenrannan kampus

**LABin ja LUT-yliopiston** yhteinen korkeakoulukampus sijaitsee Skinnarilan kaupunginosassa.

**Laajat palvelut** opiskelijoille: kampuksella mm. kirjasto, useita ravintoloita, oma kuntosali ja ruokakauppa.

Yli  
**500**  
kansainvälistä  
tutkinto-  
opiskelijaa

Kampuksella  
**3 500**  
opiskelijaa





# Kampus verkossa

- Tutkinnon voi opiskella joustavasti verkossa, paikasta riippumatta
- Verkkokoulutukset ovat LABin suosituimpia

# Koulutus



# Opintotarjonta LABissa

- Kymmeniä AMK- ja YAMK-tutkintoon johtavia koulutuksia viideltä alalta:
  - ▶ Tekniikka
  - ▶ Liiketalous
  - ▶ Sosiaali- ja terveysala
  - ▶ Hotelli-, ravintola- ja matkailuala
  - ▶ Muotoilu, kuvataide ja visuaalinen viestintä (LAB Muotoiluinstituutti)
- Koulutusta päivätoteutuksena, monimuotoisesti sekä verkko-opintoina
- Vaihto-opiskelu: yli 300 yhteistyökorkeakoulua 52 maassa
- Avoin AMK ja erikoistumiskoulutukset: 22 000 suoritettua opintopistettä v. 2021



# LAB Muotoiluinstituutti

## Kuvataiteilija

Kuvataide | Valokuvaus

## Medianomi

Mediasuunnittelu

## Muotoilija

Käyttökokemus- ja käyttöliittymämuotoilu |  
Puettava muotoilu | Teollinen muotoilu | Palvelumuotoilu |  
Sisustusarkkitehtuuri ja kalustemuotoilu |  
Visuaalinen viestintä

## Bachelor of Culture and Arts

Sustainable Design Business

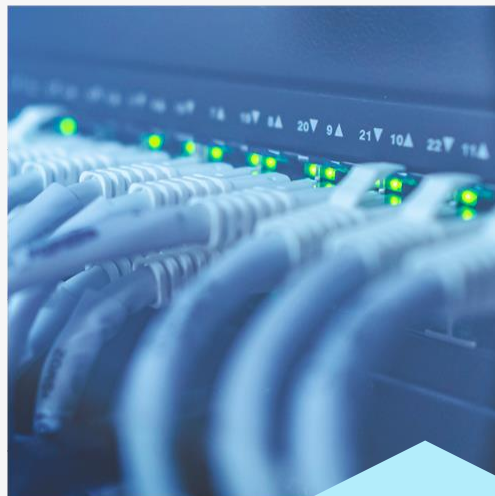
## Kulttuuriala (YAMK)

Muotoilun ja median digitaaliset ratkaisut |  
Muotoiluajattelu ja asiakaskokemus |  
Kuvataide



Yli  
**1 000**  
opiskelijaa





Yli  
**2 000**  
opiskelijaa

# Tekniikka

## **Insinööri**

Infratekniikka | Konetekniikka | Puutekniikka |  
Sähkö- ja automaatiotekniikka | Talonrakennustekniikka |  
Yhdyskuntasuunnittelu | Ympäristötekniologia |  
Tieto- ja viestintätekniikka

## **Bachelor of Engineering**

Industrial Mechanical Engineering |  
Industrial Information Technology |  
Sustainable Solutions Engineering

## **Rakennusmestari**

## **Insinööri (YAMK)**

Uudistava johtaminen | Kestävä kaupunkiympäristö |  
Kestävä rakentaminen | IoT:stä tekoälyyn

## **Master of Engineering**

Urban Sustainability



# Sosiaali- ja terveysala

Fysioterapeutti | Sairaanhoitaja | Sosionomi | Ensihoitaja |  
Terveystenhoitaja

Bachelor of Health Care  
Paramedic

## Sosiaali- ja terveysala (YAMK)

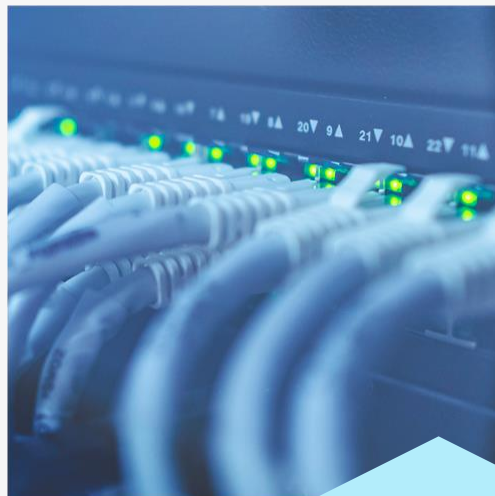
Sosiaali- ja terveyspalvelujen digiasiantuntija |  
Sosiaali- ja terveysalan uudistava johtaminen | Lapsi- ja  
perhepalveluiden kehittäminen | Kliininen asiantuntija,  
hoitotyö | Tulevaisuuden johtaja sosiaali- ja terveysalalla |  
Integroitujen hyvinvointipalvelujen kehittäjä ja johtaja |  
Kuntoutuksen ja liikunnan integraatio |  
Sosiaali- ja terveysalan palvelumuotoilu



Lähes

**3 000**  
opiskelijaa





Lähes  
**2 400**  
opiskelijaa

# Liiketalous

## **Tradenomi**

Liiketalous | Liiketalous ja logistiikka | Tietojenkäsittely

## **Bachelor of Business Administration**

Business Information Technology | International Business

## **Tradenomi (YAMK)**

Liiketoiminnan digitaaliset ratkaisut | Uudistava johtaminen |  
Asiakassuuntautuneen liiketoiminnan kehittäminen

## **Master of Business Administration**

Business Innovation Culture and Creativity

# Hotelli-, ravintola- ja matkailuuala

## Restonomi

Matkailu- ja tapahtumaliiketoiminta  
Hotelli- ja ravintola-alan liikkeenjohto

**Bachelor of Hospitality Management**  
Tourism and Hospitality Management

Lähes  
**450**  
opiskelijaa



# Haku ja valinta



# Kevään 2024 yhteishakujen aikataulu

3.–17.1.2024 klo 15

Kevään 2024 ensimmäinen yhteishaku  
(englanninkieliset koulutukset)

13.–27.3.2024 klo 15

Kevään 2024 toinen yhteishaku (suomenkieliset  
koulutukset)

27.5.2024

Todistusvalintojen tulokset ilmoitetaan hakijoille  
viimeistään (suomenkieliset koulutukset)

31.5.2024

Valinnan tulokset ilmoitetaan hakijoille viimeistään  
(englanninkieliset koulutukset)

4.7.2024

Muiden kuin todistusvalinnan tulokset ilmoitetaan  
hakijoille viimeistään (suomenkieliset koulutukset)

11.7.2024 klo 15

Opiskelupaikan vastaanottaminen viimeistään

30.7.2024 klo 15

Varasijoilta hyväksyminen päättyy (englanninkieliset  
koulutukset)

6.8.2024 klo 15

Varasijoilta hyväksyminen päättyy (suomenkieliset  
koulutukset)

elokuu 2024

Opinnot alkavat (tarkemmat tiedot [eLAB.fi](https://eLAB.fi))

# Hakeminen ja valinta

Tarkempaa tietoa yleisesti ammattikorkeakouluun hakemisesta ja valintamenettelyistä:

[www.ammattikorkeakouluun.fi](http://www.ammattikorkeakouluun.fi)

Tieto LAB-ammattikorkeakouluun hakemisesta:

<https://www.lab.fi/fi/koulutus/haku-ja-valinta>

# Esimerkkejä urheilijoille hyvin sopivista verkko-opiskelun vaihtoehtoista

# Verkko-opiskelun vaihtoehtoja

[Tradenomi \(AMK\), liiketalous ja logistiikka, verkko-opinnot, 210 op](#)

[Tradenomi \(AMK\), liiketalous, verkko-opinnot, 210 op](#)

[Sosionomi \(AMK\), verkko-opinnot, 210 op](#) (syksyn haku)

- Tarjolla myös verkkopainotteinen monimuotototeutus

[Fysioterapeutti \(AMK\), verkkopainotteinen monimuotototeutus, Lahti, 210 op](#)  
(syksyn haku)

- Tämä vaihtoehto myös Lappeenrannassa

[Insinööri \(AMK\), tieto- ja viestintäteknikka, verkko-opinnot, Lahti, 240 op](#)

# Avoim amk & polkuopinnot

# Avoim ammattikorkeakoulu

Avoimessa ammattikorkeakoulussa voit opiskella pohjakoulutuksestasi ja iästäsi riippumatta LABin eri koulutusalojen ammattikorkeakouluopintoja. Voit suorittaa yksittäisiä opintojaksoja tai laajempia kokonaisuuksia. Avoim AMK -opetus on maksullista.

Opiskelu avoimessa AMK:ssa ei johda tutkintoon, mutta mikäli hakeudut myöhemmin opiskelemaan saman alan tutkintoon johtavaan koulutukseen, voidaan aiemmat avoimen opinnot lukea hyväksesi.

Yksittäisen opintojakson hinta on 15 euroa/opintopiste. Hinta riippuu siis suoritettavan opintojakson laajuudesta, esimerkiksi 5 op:n laajuinen opintojakso maksaa 75 euroa.

[www.lab.fi/avoiamk](http://www.lab.fi/avoiamk)

# Polkuopinnot

- Polkuopinnot ovat laajoja opintokokonaisuuksia, jotka koostuvat pääasiassa kunkin koulutuksen ensimmäisen opiskeluvuoden opinnoista.
- Lainsäädännön näkökulmasta sivutoimista opiskelua, jolloin sen perusteella ei voi saada opintotukea tai opintolainaa
- Suoritettuasi avoimessa ammattikorkeakoulussa polkuopinnot voit hakea erillishaussa tutkintokoulutukseen. Jos tulet valituksi, avoimessa AMK:ssa suorittamasi opinnot hyväksiluetaan tutkintoon.
- Polkuopinnoista veloitamme lukukausimaksuperusteisesti. Lukukausimaksun suuruus on 100 €. Esimerkiksi AMK-polkuopinnoista, joiden ohjeellinen suoritus aika on kaksi lukukautta, veloitamme kaksi lukukausimaksua eli yhteensä 200 €.
- Seuraavan kerran polkuopintoja alkaa tammikuussa 2024. Ilmoittautuminen polkuopintoihin alkaa 29.11. klo 8.00 ja päättyy 3.12. klo 23.59. Opiskelupaikat täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä, mahdolliset esitietovaatimukset (esim. kielitaito) huomioiden.



# Vinkit urheilijalle

- Tutustu huolellisesti itseä kiinnostaviin aloihin sekä koulutusvaihtoehtoihin
- Huomioi, että eri aloilla urheilun ja opiskelun yhdistämisen mahdollisuudet esimerkiksi läsnäolovaatimusten ja opiskelumenetelmien vuoksi voivat vaihdella
- Pohdi, mihin urheilu-uran vaiheeseen opinnot kannattaa ajoittaa
  - Esim. avoimen ammattikorkeakoulun puolella opiskelu on mahdollista hyvin rauhallisellakin tahdilla
- Ota yhteyttä oppilaitokseen jo hakuvaiheessa ja selvitä miten urheilun ja opiskelun yhdistäminen onnistuu hakemallasi alalla
- Urheilijoiden, jotka viettävät paljon aikaa kilpailu-, leiri- tai pelimatkoilla kannattaa tutkia huolellisesti myös verkko-opiskelun mahdollisuudet
  - Korona-aikana kehitys on ollut erittäin nopeaa ja tarjonta lisääntyi valtavasti

# Yhteystiedot

Tatu Saarinen

Lehtori

Liiketoimintayksikkö

puh. 044 708 1832

[tatu.saarinen@lab.fi](mailto:tatu.saarinen@lab.fi)

[www.lab.fi/urheilijalle](http://www.lab.fi/urheilijalle)