



**Opiskelun
ja työn
parhaat
puolet**



Hakijan opas 2025

LAB-ammattikorkeakoulu

Näin haet LAB-ammattikorkeakouluun

→ Tammikuun yhteishaku

Kevään ensimmäisessä yhteishaussa haetaan englanninkielisiin koulutuksiin.

→ Maaliskuun yhteishaku

Kevään toisessa yhteishaussa haetaan suomenkielisiin koulutuksiin.

→ Syksyn yhteishaku

Osaan LABin suomen- ja englanninkielistä koulutusohjelmista on mahdollista hakea myös syksyn yhteishaussa.

- LABin koulutuksiin haetaan yhteishauissa **opintopolku.fi**-palvelussa.
- LABin hakukohteet vaihtelevat eri hakuaikoina. Syksyn yhteishaussa koulutuksia on yleensä tarjolla vähemmän kuin keväällä.
- AMK-opiskelijat valitaan pääsääntöisesti kahdella tavalla: todistusvalinnalla tai AMK-valintakokeella. Osa koulutuksista, kuten muotoilun, kuvataiteen ja visuaalisen viestinnän koulutukset, jäävät edellä mainittujen valintatapojen ulkopuolelle, samoin kuin englanninkieliset koulutukset.

Avoim ammattikorkeakoulu

Avoimessa ammattikorkeakoulussa on mahdollista suorittaa yksittäisiä opintopaketteja. Voit myös hakeutua tutkinto-opiskelijaksi avoimen AMK:n polkuopintojen kautta.

Lue lisää:

lab.fi/yhteishaku

Hae opiskelemaan:

opintopolku.fi

Opiskelumuodot LABissa

■ Päivätoteutusena

järjestettävissä opinnoissa pääosa opiskelusta tapahtuu paikan päällä kampuksella päiväsaikaan.

■ Monimuotototeutus

mahdollistaa opiskelun eri elämäntilanteissa: joustavasti työn ohessa ilta- ja viikonloppuopintoina, intensiivijaksoina tai verkkopainotteisesti.

■ Verkko-opinnot

voit suorittaa joustavasti verkossa. Niihin kuuluu sekä omaan tahtiin opiskeltavia että lukujärjestyksen mukaan eteneviä opintopaketteja, joissa on aikataulutettuja verkkoluentoja ja -tapaamisia. Lisäksi tutkintoon voi kuulua pakollisia harjoittelupaketteja työelämässä.

Sisällys



Opiskelun parhaat puolet

- 4 Miksi LAB?
- 6 Kampukset Lahdessa, Lappeenrannassa ja verkossa
- 8 Sosiaali- ja terveysala
- 10 Tekniikka
- 12 Muotoilu, kuvataide ja visuaalinen viestintä
- 14 Liiketalous
- 16 Hotelli-, ravintola- ja matkailuala



Työelämän parhaat puolet

- 20 Muotoilijaopiskelijat risteilyalusta suunnittelemassa
- 22 Kuukautisköyhyyttä vastaan
- 24 StartHubin kautta pelialalle
- 26 Opiskelijoiden innovaatiosta maksuratkaisu
- 28 Tulevaisuuden osaajat -ohjelma avasi oven työelämään
- 30 Opiskelijatapahtumien ABC

HAKIJAN OPAS
LAB-ammattikorkeakoulu

Lahden kampus
Mukkulankatu 19, 15210 Lahti

Lappeenrannan kampus
Yliopistonkatu 36, 53850 Lappeenranta
hakijapalvelut@lab.fi
lab.fi

Kuvat: Teemu Leinonen, Toni Jaatinen, Sanna Henttonen, Linnea Varamäki, Mika Myllyntaus, Anu Akkanen, Markus Ahola, Eetu Karppinen, Luca Eskelinen





Opiskelun ja työn parhaat puolet samasta paikasta

Miksi LAB?

LAB on ammattikorkeakoulu niille, joilla on tahto tehdä ja päästä pintaa syvemmälle. Sanotaan myös, että LAB sopii erityisesti opiskelijoille, jotka ovat valmiita tekemään töitä ja laittamaan itsensä likoon.

LABissa kokeillaan jatkuvasti uusia tekemisen tapoja yhdessä yritysten kanssa. Siksi meillä puhutaan paljon työelämän innovaatiokorkeakoulusta. Täytyy kuitenkin muistaa, että innovaatio on totta vasta sitten, kun se on testattu ja toteutettu. Meillä matka tuumasta toimeen on onneksi lyhyt.

LAB syntyi alun perin halusta uudistaa korkeakoulutusta ja työelämää – tehdä työstä merkityksellisempää. Siksi lupaamme opiskelijoillemme opiskelun ja työn parhaat puolet. Käytännössä lupaus tarkoittaa sitä, että valmistuessaan opiskelijoillamme on tutkinnon lisäksi työkokemusta ja valmiit verkostot työelämää varten.

Tervetuloa LABiin opiskelemaan ja tekemään töitä!

Turo Kilpeläinen
rehtori

Opiskelijalta hakijalle

Hakuprosessin keskellä on ymmärrettävää, että mielessä pyörii monenlaisia kysymyksiä aina hakutavoista siihen, mitä ammattikorkeakouluopinnoista voi saada irti.

LAB-ammattikorkeakoulun opiskelijana voin kertoa, että LAB tarjoaa opiskelijoille monipuoliset opiskeluvaihtoehdot, tilaisuuden arvokkaiden verkostojen luomiseen tulevaisuutta varten sekä mahdollisuuden päästä osaksi täysin ainutlaatuisia opiskelijayhteisöä.

LABin modernit kampukset sekä joustava ja runsas opintotarjonta mahdollistavat opintojen räätälöimisen juuri jokaisen tavoitteisiin sopivaksi. Monipuolista koulutustarjontaa kehitetään koko ajan vastaamaan ja valmentamaan opiskelijoita tulevaisuuden työelämää varten. LABista opiskelijamme saavat siis parhaat valmiudet toimia korkeakoulutason asiantuntijana tulevaisuuden mahdollisuuksien parissa. Älä siis pelkää astua oman mukavuusalueesi ulkopuolelle, vaan ota kaikki irti korkeakouluopintojen lukuisista mahdollisuuksista.

Opiskeluvuosieni jälkeen voin todeta, että valmistun erittäin ylpeänä LAB-ammattikorkeakoulun alumnina. Hurjasti tsemppiä hakuprosessiin ja paljon menestystä opintoihin!

Henna Suhonen
Opiskelijakunta KOE
Hallituksen puheenjohtaja 2024



Lahti

120 000 asukkaan Lahti sijaitsee keskeisellä paikalla Päijät-Hämeessä. Ison kaupungin urbaani kulttuuri ja monipuolinen palvelutarjonta yhdistyvät Lahdesa pienen kaupungin kotoisaan tunnelmaan, näppäriin etäisyyksiin sekä luonnonläheisyyteen. Vuonna 2024 Lahti äänestettiin viidenneksi parhaaksi opiskelijakaupungiksi.

Lahti on kansainvälisestikin kaikkien huulilla vahvan muotoiluosaamisen, urheilun ja vastuullisuustekojen ansiosta. Euroopan ympäristöpääkaupungiksi 2021 valittu Lahti tunnetaan myös kestävien ratkaisujen edelläkävijänä. Lahti tavoittelee hiileneutraaliutta vuoteen 2025 mennessä, ensimmäisenä suurena kaupunkina Suomessa.

Lahden sijainti on täydellinen: Helsinkiin pääsee junalla tunnissa, Lappeenrantaan noin kahdessa ja opiskelijalle matka on myös edullinen. Lahti on myös lähellä maan väestöllistä keskipistettä, jonne kaikilla suomalaisilla on keskimäärin lyhin matka. LAB-ammattikorkeakoulun Lahden kampus sijaitsee kolmen kilometrin päässä keskustasta. Vanhaan tehdaskiinteistöön saneerattu kampus on upea uuden ajan oppimisympäristö, jossa on kaikki, mitä opiskelija tarvitsee.

Verkkokampus

LAB-ammattikorkeakoulun verkkokampuksella opiskellaan joustavasti, paikasta riippumatta. Verko-opiskeluun kuuluu itsenäistä opiskelua, reaaliaikaisia verkkotaapaamisia ja vuorovaikutteista ryhmätyöskentelyä. Lisäksi opintoihin voi sisältyä ammatillista harjoittelua työelämässä.



Tiesitkö?
LABin kampukset toimivat samoissa tiloissa LUT-yliopiston kanssa.

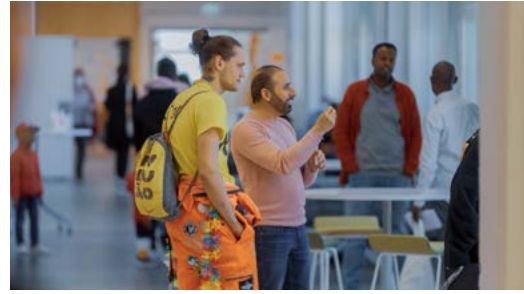


Lappeenranta

73 000 asukkaan Lappeenranta on kansainvälinen korkeakoulukaupunki Saimaannrannalla Kaakkois-Suomessa. Myös Lappeenrantaan on helppo tulla: junamatkat Helsinkiin ja Joensuuhun kestävät noin kaksi tuntia, Lahteen reilun tunnin.

Hyväntuulinen pikkukaupunki tarjoaa kattavasti erilaisia palveluja opiskeluun ja vapaa-aikaan. Lappeenranta haluaa olla ympäristöä säästävän toiminnan mallikaupunki ja se onkin valittu Euroopan vihreimmäksi kaupungiksi 2021. Lappeenrannassa ja Etelä-Karjalan alueella on monia luonnonkauniita vaellusreittejä ja retkikohteita eritasoisille liikkujille.

LABin Lappeenrannan kampus sijaitsee Skinnarilassa, seitsemän kilometrin päässä keskustasta. Moderni kampus tarjoaa kaiken, mitä onnistuneeseen opiskelijaelämään tarvitset. Kampuksella on myös kieli-keskus, jossa voit opiskella jopa yhdeksää kieltä – eurooppalaisten kielten lisäksi japania ja kiinaa.



Sosiaali- ja terveysala

Tee työtä, jolla on merkitystä. LABin suosittu sosiaali- ja terveysala tarjoaa ihmisläheisiä, tulevaisuuteen suuntaavia ja monipuolisia koulutusmahdollisuuksia. Sosiaali- ja terveysalalle voi työllistyä hyvin sekä Suomessa että ulkomailla.

LABin sosiaali- ja terveysalalla opiskelee yhteensä yli 3 000 opiskelijaa kaikilla kolmella kampuksellamme: Lahdessa, Lappeenrannassa ja verkossa.

Sosiaali- ja terveysalan koulutuksia on tarjolla päivä-, monimuoto- ja verkkototeutuksina. Lisäksi tarjolla on muuntokoulutuksia, joilla voit päivittää aieman tutkintosi esimerkiksi sairaanhoitajasta terveydenhoitajaksi. Sosiaali- ja terveysalan koulutustarjonnasta löytyy myös maahanmuuttajille suunnattu sairaanhoitajan koulutus.

Innostu vahvistamaan osaamistasi ja etene työuralasi. YAMK-koulutukset linkittyvät työelämän kehittämiseen ja antavat valmiuksia vastuullisiin ja vaativiin johto-, kehittämis- ja asiantuntijatehtäviin. Joustavat maisteritason opinnot yhdistävät tutkitun tiedon ja työelämän käytäntöjen kehittämisen.

Koulutustarjonta vaihtelee vuosittain. Tutustu tarkempaan koulutustarjontaan ja hakuaikoihin LABin verkkosivuilla.

Lue lisää

→ lab.fi/sosiaali-ja-terveysala

LABin sosiaali- ja terveysalan AMK-tutkinnot:

Ensihoitaja

Fysioterapeutti

Sairaanhoitaja

Sosionomi

Terveydenhoitaja

Bachelor of Health Care

- Paramedic Nurse
- Public Health Nurse



Sosionomiopinnoissa tehdään paljon ryhmitöitä

Sosionomi kohtaa työssään eri elämäntilanteissa olevia asiakkaita, joiden sosiaalista osallisuutta pyrkii vahvistamaan tuella ja ohjauksella. Sosionomin työn keskiössä on siis ihminen. Työpaikka voi löytyä esimerkiksi lasten ja nuorten parista.

LAB-ammattikorkeakoulun sosionomiopiskelija **Tommi Muuruvirta** on aiemmalta koulutukseltaan lähihoitaja. Viimeiset neljä vuotta Muuruvirta on työskennellyt lasten ja nuorten parissa lastensuojelussa.

”Koen, että sosionomikoulutus antaa paljon eväitä käytännön työhöni. Koulusta saadun teoriapohjan avulla pystyy esimerkiksi perustelemaan, miksi joitakin asioita tehdään tietyllä tavalla ja miksi näin voidaan toimia tai ei voida toimia”, Muuruvirta kertoo.

Muuruvirta suorittaa tutkintoaan verkko-painotteisina monimuoto-opintoina. Joustava opintomuoto on mahdollistanut opintojen sovittamisen vuorotyöarkeen. Tulevaisuuden haaveissa tosin siintää päivätyömahdollisuus.

”Olen tehnyt pitkään vuorotyötä. Haaveenaani olisi tehdä edelleen töitä lasten ja nuorten parissa, mutta päiväsaikaan. Se olisi minun juttuni”, Muuruvirta kertoo.

Sosionomin opintoihin kuuluu jonkin verran alan kirjallisuudesta tehtäviä essee- ja referointikirjoitelmia, mutta pääosin oppimista ei tarvitse tehdä yksin. Uutta opitaan paljon ryhmitöiden kautta, ja tunneilla asioita käydään läpi ryhmä- ja parikeskusteluiden avulla.

”Ryhmitöistä mie tykkään paljon! Eniten koen oppineeni lastensuojelukursseilta, koska se sopii työhöni. Pedagogiikan opiskelu on myös antanut paljon nykyiseen työhöni”, Muuruvirta kertoo.

Muuruvirtan mukaan parhaimpia juttuja LABissa on ehdottomasti luokkahenki, jonka hän toivoo olevan tulevilla opiskelijoilla yhtä hyvä kuin heidän luokallaan. Opintoja pohtivia Muuruvirta kannustaa rohkeasti hakemaan yhteishaussa ja astumaan opintoihin avoimin mielin. ■



”Toivon, että tulevilla opiskelijoilla on yhtä avoin ilmapiiri luokassa kuin meillä. Olemme oppineet toinen toisiltamme ja ammentaneet paljon toistemme elämäkokemuksista”, Muuruvirta sanoo.



Tekniikka

Kiertotalouden ratkaisujen kehittäjä

Työelämässä on kasvava kysyntä kiertotalouden ja vastuullisen kehittämisen osaajille. Materiaaleille haetaan kekseliästä uudelleenkäyttöä. Biomateriaalien merkitys kasvaa. LABista valmistut biopohjaisten materiaalien osaajaksi, oletpa kiinnostunut puusta, elintarvikkeista, biokuiduista tai systeemisten ratkaisujen rakentamisesta. Kiertotalousosaajistamme kilpaillaan kansainvälisesti.

Rakennusalan ammattilainen

Rakennus- ja yhdyskuntatekniikan insinöörit ovat tärkein ammattikunta kestävän ja puhtaan elinympäristön luomisessa ja uudistamisessa. Rakennusalan arvoketuissa huomioidaan suunnittelu, rakentaminen ja käyttö. Rakennettu ympäristö mahdollistaa ihmisen ja yhteisöjen hyvinvoinnin ja kehittymisen. Koulutamme osaavimmat ammattilaiset sekä talonrakentamiseen että yhdyskuntien suunnitteluun.

Teknologian ja teollisuuden asiantuntija

Teollisuus uusiutuu ja tarvitsee uusia osaajia. Kantavia teemoja ovat vihreä siirtymä ja aineeton arvontuonti. Jos sinua kiinnostaa työskentely moderneissa laboratorioympäristöissä ja alan yrityksissä, tämä on valintasi. Saat valmiudet työskennellä asiantuntijatehtävissä tulevaisuuden teknologioiden parissa. Yritysyhteistyömme rakentaa sillon työelämän asiantuntijaksi jo opintojen aikana.

Koulutustarjonta vaihtelee vuosittain. Tutustu tarkempaan koulutustarjontaan ja hakuaikoihin LABin verkkosivuilla.

Lue lisää

→ lab.fi/tekniikka

LABin tekniikan alan AMK-koulutukset:

Kiertotalouden ratkaisujen kehittäjä

- Biomateriaalit ja elintarviketeknologia
- Puutekniikka
- Ympäristötekniikka ja kiertotalouden ratkaisut
- Sustainable Solutions Engineering
- Industrial Information Technology
- Industrial Mechanical Engineering

Rakentamisen ammattilainen

- Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
- Kestävä kaupunkisuunnittelu
- Rakennusalan työnjohto
- Sustainable Construction Technology

Teknologian ja teollisuuden asiantuntija

- Konetekniikka
- Sähkö- ja automaatiotekniikka
- Tieto- ja viestintätekniikka



Ratkaisuja kestäväan yhteiskuntaan

Rakennetun ympäristön insinöörit ovat tärkeä ammattikunta kestävän, esteettömän ja hyvinvointia edistävän elinympäristön luomisessa. Digitalisaation kehittyessä ja kiertotalouden mukaisen rakentamisen ja purkamisen myötä alalle syntyy jatkuvasti uusia työpaikkoja.

Rakennettu ympäristö on osa jokaisen ihmisen arkea ja hyvinvointia. Rakennettuun ympäristöön kuuluvat esimerkiksi maantiet, sillat, rautatiet, vesijohtoverkostot, puistot sekä kaupunkiympäristön suunnittelu ja kaavoitus. Tärkeä osa tätä kokonaisuutta on rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, jota lappeenrantalainen **Vilna Varis** opiskelee LAB-ammattikorkeakoulussa.

”Olen aina ollut hyvä matematiikassa, joten päädyin insinööriopintojen pariin. Haluan myös olla mukana kehittämässä asumisratkaisuja, jotka olisivat energiatehokkaita ja kestäviä sekä nykyistä edullisempia.”

Talonrakennustekniikan suuntautumisessa opiskellaan erityisesti suunnittelua eli rakennusten toimivuutta ja tekniikkaa. Rakennusinsinööri esimerkiksi linjaa mikä on kannattavaa ja mitä materiaaleja rakennukseen käytetään, jotta siitä tulee turvallinen. Olen aina ollut myös toteuttamassa suunnitelmia käyttäjälle havainnollistettavaan ja ymmärrettävään muotoon.

”Rakennesuunnittelijan ja arkkitehdin välillä on häilyvä raja: arkkitehti suunnittelee rakennuksen, ja me rakennussuunnittelun asiantuntijoina varmistamme ja suunnittelemme rakenteet niin, että ne toimivat ja kestävät.”

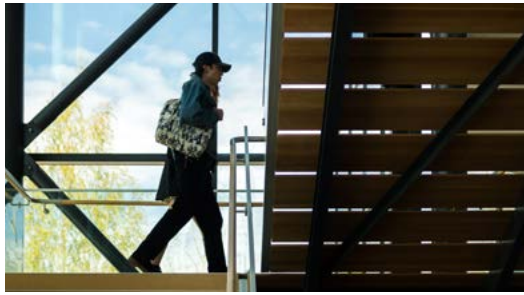
”Vasta opinnot aloitettuani ymmärsin, miten paljon erilaisia työtehtäviä insinööriuralla tulee tarjoamaan ja miten laajan pätevyyden omaan täältä valmistuttuani. Onhan meillä myös iso vastuu siinä vaiheessa, kun astemme työelämään”, Varis sanoo.

Rakennusala tarjoaa hyvin palkatun ja merkityksellisen tehtäväkentän. Varis on pitänyt käytännönläheisistä kesällä suoritettavista työharjoiteluista, jotka ovat pääsääntöisesti palkallisia. Työharjoittelut poikivat monelle työpaikan yleensä jo ennen valmistumista.

”Suoritin kaksi työharjoittelua samassa isossa rakennusalan yrityksessä. Hoidin työni hyvin, ja se on mahdollistanut jatkumon siellä. Pääsin jo viime kesänä samaisessa firmassa työnjohtotehtäviin, ja jatkan siellä tämänkin kesän työnjohtoharjoittelijana.” ■



Vilna Varis aikoo siirtyä suoraan työelämään valmistumisen jälkeen, mutta ei poissulje jatko-opintojen mahdollisuutta. ”Se on palkitsevaa, kun uskaltaa rohkeasti tavoitella unelmiaan ja onnistuu siinä.”



Muotoilu, kuvataide ja visuaalinen viestintä

LAB-ammattikorkeakoulun Muotoiluinstituutissa voit opiskella muotoilun, visuaalisen viestinnän, valokuvauksen ja kuvataiteen ammattilaiseksi Lahdessa ja Lappeenrannassa. Muotoiluinstituutissa opiskelun ytimessä on yhteistyö työelämän kanssa, kestävä tulevaisuus ja innovatiivisuus.

Kokeileva ja uutta luova Muotoiluinstituutti

LABin Muotoiluinstituutissa opiskellaan taitoja, jotka auttavat ratkaisemaan planeettamme haasteita sekä rakentamaan kestävää ja hyvinvoivaa yhteiskuntaa. Opetus, kurssitarjonta ja tilat mahdollistavat monipuolisen työskentelyn eri koulutusalojen kesken ja kannustavat luoviin kokeiluihin. Tuotteiden ja palveluiden muotoilun rinnalla opiskellaan systemaattista ajattelua, käyttäjä- ja asiakaslähtöistä näkökulmaa korostaen. Kuvataiteissa oman ilmaisun löytämistä tukevat taiteentekijöinä meritoituneet opettajat ja taidekentän asiantuntijat.

Voit opiskella myös kulttuurialan YAMK-tutkinnon ja hankkia syvempää osaamista esimerkiksi kuvataiteesta, digitaalisista toimintaympäristöistä tai muotoiluajattelusta ja -johtamisesta.

Koulutustarjonta vaihtelee vuosittain. Tutustu tarkempaan koulutustarjontaan ja hakuaikeihin LABin verkkosivuilla.

Lue lisää

→ lab.fi/muotoiluinstituutti

Tutustu somessa @muotoiluinstituutti

LABin Muotoiluinstituutin AMK-tutkinnot:

Kuvataiteilija

- Kuvataide
- Valokuvaus

Medianomi

- Digitaalisen kokemuksen suunnittelu

Muotoilija

- Puettava muotoilu
- Sisustusarkkitehtuuri ja kalustemuotoilu
- Tuotemuotoilu
- Visuaalisen viestinnän muotoilu

Bachelor of Culture and Arts

- Sustainable Design Business



Visuaalinen viestintä muovailee maailmaa merkitykselliseksi

LAB-ammattikorkeakoulun Muotoiluinstituutilla on vahvat perinteet olla visuaalisen suunnittelun edelläkävijä. Monipuolisten opintojen kautta syntyy osaajia luoville aloille esimerkiksi graafisen suunnittelun, pakkausmuotoilun sekä markkinoinnin ja mainonnan pariin.

Ilmari Pohjolainen on 27-vuotias visuaalisen viestinnän muotoilun opiskelija, joka on juuri päättänyt kolmannen lukuvuotensa Muotoiluinstituutissa, eli tuttavallisemmin Muotsikassa.

”Aloitin teollisella muotoilulla, mutta huomasin pian, että graafinen suunnittelu ja kuvataide ovat enemmän oma juttuni”, Pohjolainen kertoo.

Pohjolainen on käynyt läpi itsensä etsimisen vaiheita. Nyt hän kuitenkin tuntee löytäneensä oman polkunsu, mikä näkyy kasvaneena itsevarmuutena ja kehittyvänä portfoliona.

”Sain harjoittelupaikan Amnestyltä, mikä on ollut unelmieni täyttymys. On hienoa tehdä merkityksellistä työtä ja käyttää omaa osaamista hyvän puolesta.”

Muotoiluinstituutissa opiskelu on ollut Ilmarille inspiroivaa ja opettavaista. Erilaiset studiot, joissa opiskelijat pääsevät työskentelemään oikeiden toimeksiantojen parissa, ovat

olleet erityisen antoisia.

”Tänä keväänä teimme Muotsikan 240-lehden. Saimme vapaat kädet toteuttaa itseämme sen suunnittelussa ja toteutuksessa, mikä oli todella palkitsevaa”, Pohjolainen muistelee.

Syksyllä Ilmari osallistui brändäysstudioon, jossa oli useita eri toimeksiantovaihtoehtoja. Hän valitsi UX/UI-suunnitteluprojektin, jossa työskenteli kolmen opiskelijan tiimissä asiakkaan käyttöliittymäsuunnittelijan kanssa.

”Teimme asiakaslähtöistä ongelmanratkaisua visuaalisin keinoin oppimissovellukseen, joka oli vasta ideavaiheessa. Tämä simuloi hyvin työelämän todellisia vaatimuksia.”

LABin ja Muotoiluinstituutin kampustilat saavat myös Ilmarilta kiitosta.

”Meillä on todella hienot kampustilat, jotka ovat suunniteltu nimenomaan luovien alojen opetukseen. Moni sivullinenkin on kommentoinut, kuinka älyttömät tilat meillä on.” ■



Visuaalisen viestinnän opiskelijan Ilmari Pohjolainen suhtautuu valoisasti tulevaisuuteen: ”Tällä koulutuksella mahdollisia työpaikkoja on rajattomasti ja työnkuva tuntuu laajenevan entisestään koko ajan”.



Liiketalous

Opiskele LABissa tradenomiksi ja työskentele tulevaisuudessa liiketalouden asiantuntijatehtävissä. Liiketalouden alalta saat monipuolista osaamista, laajoja verkostoja sekä aitoja työelämäprojekteja.

Tradenomi on liiketalouden asiantuntija, jonka osaamista tarvitaan kaikilla toimialoilla. LABissa voit opiskella tradenomiksi suomen kielellä liiketalouden, tietojenkäsittelyn sekä liiketalouden ja logistiikan koulutuksissa ja englanniksi International Business- ja Business Information Technology -koulutuksissa.

Opinnoissasi voit suuntautua esimerkiksi seuraaviin aihepiireihin:

- modernit web-tekniologiat
- digitaalinen markkinointi ja asiakaskokemus
- älykäs taloushallinto
- kaupallistaminen
- johtaminen ja HR
- projektijohtaminen
- digitaalisten palvelujen kehittäminen
- logistiikka.

Tarjolla on koulutuksia suomeksi ja englanniksi, päivä- ja verkko-opintoina, sekä useita liiketalouden YAMK-koulutuksia, joiden avulla voit kehittää osaamistasi ja edetä urallasi.

Koulutustarjonta vaihtelee vuosittain. Tutustu tarkempaan koulutustarjontaan ja hakuaikoihin LABin verkkosivuilla.

Lue lisää

→ lab.fi/liiketalous

LABin liiketalouden AMK-koulutukset:

Tradenomi

- Liiketalous
- Liiketalous ja logistiikka
- Tietojenkäsittely

Bachelor of Business Administration

- Business Information Technology
- International Business



Labtic yhdistää työelämän ja tradenomiksi opiskelun

Yhteisöllisyys. Käytännönläheisyys. Tiimioppiminen. Oikeita projekteja oikeille asiakkaille. Näitä asioita korostavat Lahdessa toimivan Labtic-digimarkkinointitoimiston Oona, Luca ja Jali, kun heiltä kysytään, mikä on parasta Labticissä.

Jali Tuomi, Oona Veijanen ja Luca Eskelinen ovat kolmannen vuoden liiketalouden tradenomiopiskelijoita Lahdesta. Heille kaikille Lahden sijainti oli tärkeä tekijä opiskelupaikkaa valitessa. Tradenomiopinnoissa kolmikko kiinnosti alan monipuolisuus:

”Tradenomilla on todella laajat mahdollisuudet valmistumisen jälkeen. En ole tiennyt aina haluavani opiskella alaa, mutta laajat tulo- ja mahdollisuudet houkuttelivat”, Veijanen kertoo.

LABissa tradenomiksi on mahdollista opiskella itselle parhaiten soveltuvalla tavalla, kuten esimerkiksi Labticin kautta:

”Labtic on LABin oma digimarkkinointitoimisto. Labticin ideana on olla opiskelijoiden oppimisympäristö, jossa kehittyä digimarkkinoinnin työntekijäksi”, Eskelinen kertoo.

Labticin puitteissa Eskelinen, Tuomi ja Veijanen ovat päässeet työskentelemään niin toimiston perustamiseen liittyvien tehtävien kuin myös esimerkiksi verkkosivujen toteutuksen, CRM-järjestelmien, verkkokaupan perustamisen ja hakukoneoptimoinnin parissa.

Veijanen kokee, että työskentely Labticissä tarjoaa työelämää varten hyödyllisiä taitoja, joita ei perinteisillä kursseilla todennäköisesti oppisi. Opiskelutapana tiimioppiminen ja digimarkkinointitoimiston pyörittäminen on ollut kolmikolle toimiva:

”Ehdottomasti hienointa Labticin opiskelutavassa on työelämään yhdistävä opiskeluympäristö ja tiimioppimisen malli. Opiskeleminen ympäristössä, joka on oikean digimarkkinointitoimiston työympäristö ja teemme oikeille asiakkaille markkinointia suunnittelusta toteutukseen”, Eskelinen kertoo.

”Parasta on konkreettinen oppi, joka jää käteen työelämää varten. Tämän arvokkaampaa kokemusta ei harjoittelun lisäksi voi oikein koulusta saada. Lisäksi yhteisöllisyys ja mahdollisuus päästä pois kotoa koneen äärestä tuovat itselleni suurta lisäarvoa”, Tuomi kiteyttää. ■

Liiketalouden opiskelijat (vas.) Luca Eskelinen, Oona Veijanen ja Jali Tuomi kuvattuna Lahden kampuksella Labticin tiloissa.





Hotelli-, ravintola- ja matkailuala

Opiskele hotelli-, ravintola- ja matkailualan ammattilaiseksi! LABin restonomikoulutuksesta saat valmiudet monipuolisiin työtehtäviin palvelujen ja elämysten parissa.

Restonomina työskentelet ihmisten elämäntyylien, tarpeiden ja trendien aitiopaikalla. Työssäsi pääset uudistamaan ja kehittämään matkailu- ja ravitsemisalalan palveluita sekä liiketoimintaa.

Matkailu- ja tapahtumaliiketoiminnan koulutus toteutetaan yhteistyössä työelämän kanssa, joten pääset jo opintojesi aikana oikeiden työtehtävien ja projektien pariin. Koulutus järjestetään päiväopintoina Lahden kampuksella.

Työskenteletkö jo hotelli- ja ravintola-alalla? Verkossa toteutettavassa hotelli- ja ravintola-alan liikkeenjohton koulutuksessa voit suorittaa opintoja työpaikallasi yhdistäen näin teorian heti käytäntöön. Pysyt myös nopeuttamaan opintojasi hyödyntämällä jo kertynyttä ammatillista osaamistasi.

Koulutustarjonta vaihtelee vuosittain. Tutustu tarkempaan koulutustarjontaan ja hakuaikoihin LABin verkkosivuilla.

Lue lisää

→ lab.fi/hotelli-ravintola-ja-matkailuala

LABin hotelli-, ravintola- ja matkailualan AMK-koulutukset:

Restonomi

- Hotelli- ja ravintola-alan liikkeenjohto
- Matkailu- ja tapahtumaliiketoiminta

Bachelor of Hospitality Management

- Tourism and Hospitality Management



Restonomiopiskelija rakensi omannäköisensä tutkinnon

LAB-ammattikorkeakoulun restonomikoulutuksessa tutkinnosta on mahdollista muotoilla juuri itselleen sopiva esimerkiksi vapaasti valittavien opintojen avulla. Joustava tutkintorakenne tarjoaa opiskelijoille tilaisuuden erottua työelämässä.

LABin Lahden kampuksella sijaitsevan opiskelija- ja yhteisöradion studion seinällä paistaa punainen valo – äänitys on käynnissä. Matkailu- ja tapahtumaliiketoiminnan opiskelijan **Laura Jalavan** luotsaamaan podcastiin nauhoitetaan parhaillaan uutta jaksoa. LABin alumnien uratarinoita esittelevää podcastia Jalava päätyi toteuttamaan opintojensa ansiosta, ja samalla pitkäaikainen unelma juontamisesta kävi toteen.

”Arvostan LABissa erityisesti sitä, että jos opiskelijalla on jokin idea tai toive, niin sen voi kertoa matalalla kynnyksellä omalle tutoropettajalle, ja opiskelijaa todella kuunnellaan. Lisäksi täällä pääsee halutessaan tekemään monenlaisia tapahtumia, ja tarjotaan mahdollisuuksia verkostoitua alan toimijoiden kanssa.”

Jalava kannustaa niin nykyisiä kuin tulevia-kin opiskelijoita avoimuuteen – koskaan ei tiedä, mitä oman idean ääneen sanominen tuo tullessaan.

Restonomikoulutus sisältää jopa 70 opintopisteen verran vapaasti valittavia opintoja, jotka mahdollistavat persoonallisen tut-

kinnon rakentamisen ja siten myös työelämässä erottumisen. Opintojen loppusuoralla oleva Jalava on ottanut joustavasta tutkintorakenteesta kaiken hyödyn irti.

”Olen suunnitellut juuri itseäni kiinnostavan tutkinnon tulevaisuuden työhaaveitani ajatellen. Täydentävän osaamisen kurssitarjonnan ansiosta opintoja on ollut mahdollista painottaa esimerkiksi markkinointiin ja tapahtumiin.”

Valmistumisen jälkeen Jalava toivoo löytävänsä monipuolisen ja luovan työn, joka voisi koostua esimerkiksi erilaisista tapahtumatuotannon, markkinoinnin ja projektinhallinnan tehtävistä.

”Toivon, että pääsen omalla urapolullani käyttämään paljon luovuutta sekä toteuttamaan itseäni. Olen sellaisella alalla, jolla on rajattomat työmahdollisuudet.” ■

→ Jalavan Urapolkuja-podcast on kuunneltavissa SoundCloudissa.



Laura Jalavan podcastia äänitettiin LiMu Radion studiossa Lahden kampuksella, joka toimi vuoteen 2024 saakka myös LABin opiskelijoiden oppimisympäristönä. Nykyään studio-tiloissa voi laulaa karaokea.



The Best of Both Worlds

 LAB University of Applied Sciences





Opiskelijat suunnittelivat tulevaisuuden risteilyalusta

Tiivis yhteistyö Meyerin Turun telakan kanssa tarjosi LAB-ammattikorkeakoulun Muotoiluinstituutin opiskelijoille pääsyn laajaan ja kansainväliseen kehittämissuunnitelmaan. Yhteistyöhön osallistui noin 60 opiskelijaa muotoilun eri osa-alueista, ja opintopisteitä kertyi liki 1 200.

LAB-ammattikorkeakoulussa käytännönläheinen opiskelu tarkoittaa esimerkiksi työskentelyä aidoissa työelämän projekteissa. Yritysten kanssa voidaan toteuttaa lyhyitä projekteja tai sitoutua vastavasti pidempään ja monivaiheiseen yhteistyöhön, kuten Turun telakan kanssa

tehtiin yli vuoden kestäneessä yhteistyöprojektissa.

”Pitkässä yhteistyössä voidaan kehittää yrityksen laajempia asiakokonaisuuksia sekä paneutua syvemmälle tutkittavaan aiheeseen. Tämä sopii hyvin monimutkaiseen tuotekehitykseen, kuten ris-

teilyalukset. Yhteistyössä telakan kanssa tarkastelimme tulevaisuuden vastuullista risteilijää useasta muotoilun näkökulmasta, ja tulkitsimme, millaisia toiveita tulevaisuuden matkustajilla on risteilylaivaa kohtaan”, LABin johtava asiantuntija **Markus Ahola** kertoo.

Yhteistyötä laivanrakennusyrityksen kanssa koordinoineen Aholan mukaan vaiheistettu muotoiluyhteistyö oli erinomainen valinta. ”Tunnistimme tarpeen meriteollisuuden ulkopuolelta tulevalle konseptointi- ja ideointiyhteistyölle. Yhteistyön kantaviksi teemoiksi valittiin vastuullisuus, johon Meyer panostaa isosti, ja asiakaskokemus, joka on keskeinen osa risteilyliiketoimintaa. Näihin teemoihin liittyen Muotoiluinstituutista löytyy valtavasti osaamista.”

Muotoilijaopiskelijat kansainvälisessä kehittämissuunnitelmissa

Telakkaprojektiin osallistuneet opiskelijat pääsivät mukaan laajaan tuotekehitysprosessiin, joka sisälsi muun muassa erilaisten tilojen ja palvelupolkujen suunnittelua tulevaisuuden risteilyalukseen. Monille opiskelijoille muotoiluyhteistyö Meyer Turun kanssa oli opintojen aikaisista projekteista isoin ja vaativin.

”Yritysyhteistyö erosi aiemmista pienemmistä projekteista, joissa olen ollut mukana. Aihe itsessään oli kiehtova: pääsimme sukeltamaan risteilybisneksen maailmaan ja luomaan vastuullisempaa tulevaisuutta”, palvelumuotoilun opiskelija Päivi Juures kertoo kokemuksistaan.

”Teimme tiivistä yhteistyötä asiakkaan kanssa. Arvostan sitä, että saimme aikaa paneutua ja tehdä taustatyön huolellisesti. Kaiken huipentuma oli käynti telakalla, missä pääsimme tutustumaan valmiilla olevaan luksusristeilijään.”



Juures kuvailee projektia kokonaisuudessaan mielenkiintoiseksi oppimismatkaksi. ”Mielestäni yritysyhteistyöprojektit ovat opiskelumme parasta antia, ja ne tarjoavat parhaimmillaan win-win-tilanteen. Yritys saa itselleen näkyvyyttä ja aitiopaikan löytää parhaita osaajia. Opiskelijalle puolestaan tarjoutuu tilaisuus esimerkiksi harjoittelupaikkaan sekä sen myötä työllistymiseen. Koen, että telakalle tekemällemme työlle oli aidosti tilausta.” ■

Markus Ahola

- Työskentelee LABissa asiakaskokemuksen ja ihmislähtöisen muotoilun johtavana asiantuntijana.
- Koulutukseltaan taiteen tohtori (Aalto-yliopisto) ja teollinen muotoilija (Muotoiluinstituutti).
- Asuu Helsingissä.
- Oppinut teollisen muotoilijan ammatin Pentagon Designin opissa, jonka jälkeen teollisena muotoilijana Koneella ja Nokialla. Ollut mukana lukuisissa ihmislähtöisen muotoilun tutkimustehtävissä Aalto-yliopistossa ja osallistunut useiden akatemian ja teollisuuden välisten innovaatioalustojen rakentamiseen.
- Hallituksen jäsen SIGHCI Finlandissa ja Experience Research Societyssa.
- Harrastuksiin kuuluu pyöräily, autokulttuuri, murtomaahiihto ja lumilautailu.

Kuukautisköyhyyttä vastaan

Monet tietävät sen kauhun tunteen, kun huomaavat kuukautistensa alkaneen, ja kuukautissuojat ovat jääneet kotiin. Voi olla, ettei suojiin ole ollut edes rahaa. LAB-ammattikorkeakoulun kansainvälisten opiskelijoiden startup, Ailune, pyrkii tuomaan ongelmaan ratkaisun.

Plan Internationalin kyselytutkimuksen mukaan erityisesti työelämän ulkopuolella olevat kokevat Suomessa kuukautisköyhyyttä. Tutkimuksen 15–24-vuotiaista vastaajista 22 prosentilla on ollut vaikeuksia saada rahat riittämään kuukautissuojiiin. Lähes kolmannes vastaajista on myös joutunut, tulehdusriskistä huolimatta, käyttämään suoja suositusaikaa pidempiä aikoja niiden hinnan takia.

LAB-ammattikorkeakoulun International business -koulutuksen opiskelijat **Tecla Nyaguthii, Nadira Sultana, Ivett Ezer, Sofia Valina** ja **Isana Dougherty** haluavat tehdä Ailune-nimisen liiketoimintakonseptinsa avulla tähän muutoksen. Ailunen tavoitteena on tarjota wc-tiloihin asennettavaa kuukautissuoja-au-

tomaattia kuukausitilauksena eri organisaatioille. Automaattien sisältämät kuukautissuojat ovat vastuullisesti tuotettu- ja luomupuuvillaisia terveystiteitä. Käyttäjille suojat olisivat ilmaisia.

”Kuukautisten alkaminen on tavallista hätätilanne, ja jos suoja olisi helposti saatavilla suoraan wc-tiloissa, niitä ei tarvitsisi lähteä ostamaan paniikissa jostain kauempaa. Monille kyseinen hätätilanne saattaa tarkoittaa esimerkiksi luennon jäämistä väliin tai töistä myöhästy- mistä, mistä seuraa vain lisää ongelmia. Jos sama ongelma koskisi sekä miehiä että naisia siihen olisi reagoitu yksitysel- lä ja julkisella sektorilla jo ajat sitten”, Nyaguthii kuvailee.



Vähätelty ongelma

Ailunelaiset kertovat kohdanneensa tuoreen startup-taipaleensa aikana jonkin verran kuukautisiin liittyvää häpeää sekä kuukautisköyhyyden vähättelyä.

”Pari tyyppiä nauroi eräällä kurssilla yrittäsideamme esittelylle. Tulemme luultavasti turhautumaan aiheen tabuisuudesta ja ongelman vähättelystä, mutta sen avulla pysymme myös motivoituneina. Toivon, että tulevaisuudessa automaattiemme myötä parannamme tasa-arvoa ja aihe normalisoituisi niin, ettei siitä tarvitsisi enää edes keskustella”, Sultana kertoo.

Voitto StartHubin Dream-kilpailussa

Opiskelijatovereiden naureskelut yritys-idealle hiljenivät, kun Ailune voitti yri-

tyskiihdyttämö StartHubin järjestämässä Dream-kilpailussa opiskelijakategorian 1 000 euron rahapalkinnon. Palkinto antoi kimmokkeen edetä yrittäsidean pilotointivaiheeseen. Parhailaan Ailune suunnittelee prototyyppiä LABin Muotoiluinstituutin opiskelijoiden kanssa Lahden kampuksella.

”Toivomme, että saamme suunniteltua asiakkaille täydellisen tuotteen ja palvelun mahdollisimman kattavasti ja kestäväällä tavalla. Pyrimme luomaan jotain, joka sisältää paljon innovatiivisia elementtejä ja erottaa meidät siten muista vastaavista yrityksistä. Jos joku on kiinnostunut auttamaan meitä automaatin teknologisen tai mekaanisen osuuden kanssa, tai avustamaan meitä muuten, niin otamme mielellämme avun vastaan!” Dougherty kertoo. ■

Alumnien pelifirma niittää mainetta maailmalla

LAB-ammattikorkeakoulun alumneilla Teemu Lyytisellä ja Toni Tilsalalla on hymy herkässä. Heidän luotsaamansa pelifirma Latchback Games on verkostoitunut kansainvälisesti, ja uusi mobiilipeli Break the Beyond on julkaistu pelikauppoihin. Mutta miten tähän on päädytty?

LABista medianomiksi valmistunut **Toni Tilsala** ei jäänyt opintojensa päätyttyä toimeettomaksi. Koulu oli koko opiskelun ajan kannustanut toteuttamaan itsenäisesti omia ideoita, joten Tilsala päätti perustaa parin pelialasta kiinnostuneen kaverinsa kanssa Latchback Gamesin. Nuori start-up sai tukea sekä ilmaiset työtilat Lahden kampuksella toimivasta StartHubista.

”StartHubin ekosysteemi on sellainen, että täällä pystyy pallottelemaan ideoita yhdessä muiden kanssa ja kaikki auttavat toisiaan. Olisi hienoa saada lisää pelifirmoja tänne. Haluamme omalta osaltamme olla tukemassa pelialan kasvua Lahdessa”, Art Director Tilsala kertoo.

Pitchauskilpailun voittajat

Yrityksen tiimiin kuuluu useita artisteja, koodari, pelisuunnittelija sekä liiketoiminnan osaaja. Alkuaikojen opiskelijavetoinen tiimi on nyt kasvanut osakeyhtiöksi ja saanut jalansijaa kansainvälisissä peliverkostoissa.

”Olemme pyörineet maailmalla verkostoitumassa. Kävimme vähän aikaa sitten Etelä-Korean Busanissa, jossa järjestettiin isot kansainväliset Indie Connect -festivaalit. Lisäksi olemme vierailleet Euroopan ja Baltian pelimessuilla”, toimitusjohtaja **Teemu Lyytinen** luettelee.

Isoin onnenpotku sattui Helsingin Pocket Gamer Connects -tapahtumassa, jossa he voittivat pitchauskilpailun. Palkinnoksi tuli tuhansien eurojen arvosta medianäkyvyyttä pelialan tunnetussa Steel Media -julkaisussa sekä liput Pocket Gamer Connects -tapahtumaan Lontooseen.

”Lontoon-reissu oli uskomaton. Saimme tapahtumasta hyviä pelijulkaisijakontakteja, ja uudesta pelistämme oltiin erittäin kiinnostuneita”, Lyytinen kertoo.

Hyvän pelin takana on monialainen tiimi

Latchback Gamesin mobiilipeli Break the Beyond on nopeatempoinen korttipeli, jossa kehitetään strategioita vihollisten kukistamiseen. Voittojen kautta pelaaja saa pääsyn uusiin kortteihin ja hahmoihin. Pelin parissa on työskennellyt myös LABin opiskelijoita.

”Meillä on ollut paljon opiskelijoita tekemässä työharjoitteluja, opinnäytetöitä tai osa-aikatoita pelin parissa. Viimeksi meillä oli harjoittelussa LABin Muotoiluinstituutin opiskelija. Otamme mielellämme mukaan tiimiimme monien eri alojen opiskelijoita”, Lyytinen vinkkaa. ■



Ideasta yritykseksi

StartHub on Lahden kampuksen yhteydessä sijaitseva start-up-keskus, joka on Lahden kaupungin, LAB-ammattikorkeakoulun ja Iskun yhteinen ponnistus kasvuyrittäjyyden edistämiseksi.

Lappeenrannassa vastaavaa toimintaa tarjoaa yrityshautomon **Business Mill**, jonka palveluita voivat hyödyntää kaikki kasvuhaluiset eteläkarjalaiset yritykset ja tiimit sekä Lappeenrannan kampuksen opiskelijat ja henkilökunta.

PikaPay syntyi opiskelijoiden innovaatiosta

PikaPay on opiskelijoiden kehittämä ohjelmistoratkaisu, joka pyrkii uudistamaan vähittäiskauppojen maksujärjestelmän. Yritys on kiivaassa kehitysvaiheessa, ja etsii lisää pääomasijoittajia sekä yhteistyökumppaneita mahdollistamaan kasvun kansainvälisille markkinoille.

Kauppan kassajono on pitkä, ja se suorataan matelee. Neljän ruuhka on pahimmillaan – kunpa olisin ehtinyt kauppaan edes hiukan aiemmin! Tällainen on ongelma, johon nuoret innovaattorit, Pikapayn perustajat, halusivat muutama vuosi sitten tarttua.

Ongelma konkretisoitui, kun yksi yrityksen perustajista, LABin liiketalouden opiskelija **Oskari Hervonen**, oli myöhästyä toista jumiin jääneen kassajonon takia. Tuskaa aiheuttaneesta tilanteesta syntyi ajatus ongelman mahdollisesta ratkaisusta.

”Kassojen asiakasvirta voi olla paikoin hidasta, ja sen läpäisy vaihtelee ajankohdan mukaan. Kuluttajan kannalta on erityisen tuskastuttavaa, jos omat ostokset ovat vain yksittäisiä tuotteita ja kassajonossa kuluu kuitenkin pitkään”, Hervonen kertoo.

Kassakokemuksensa jälkeen Hervonen aloitti opiskelut LABissa. Hervonen tapasi yrityksen toisen perustajan, tietotekniikan alaa LUT-yliopistossa opiskelevan **Teemu Ketosen**, paljussa opiskelijatapahtumassa. Kolmannen perustajan, tietotekniikan alaa LUTissa opiskelevan **Juuso Käyhkön**, Hervonen tapasi opiskeli LUTESin järjestämässä yrityskehittämö Forwardissa.



Skannaa puhelimella, maksa sovelluksessa

PikaPayn avulla kuluttaja voi maksaa ostoksensa jonottamatta. Ohjelmistoratkaisu on suunniteltu niin, että asiakas voi skannata tuotteen viivakoodin kaupassa suoraan sovelluksen kautta ja maksaa tuotteen kaupasta poistuessaan. Puhelinsovellus synkronoituu asiointin yhteydessä automaattisesti kaupan tuote- ja maksujärjestelmään.

”Sovelluksemme tuottaa saman informaation kaupan maksu- ja tilausjärjestelmille kuin nykyiset skannausjärjestelmät. Sen ansiosta kaupat voisivat irrottautua erillisistä skannerijärjestelmistä ja luopua asiakkaille hankalasta kuittien välitulostamisesta”, Oskari Hervonen kertoo.

Asiakkaan näkökulmasta PikaPay helpottaa sekä asiointia että talouden seurantaa, kun erillisiä skannereita ja välitulostuksia ei tarvita. Kaikki tieto tallentuu puhelimen henkilökohtaiselle PikaPay-tilille riippumatta siitä, minkä kauppaketjun liikkeissä asioi.

Pääomasijoittajia ja yhteistyökumppaneita haussa

PikaPay-maksujärjestelmää on pilotoitu hyvällä menestyksellä ja saatu asiakaspalaute on ollut positiivista. Tulevaisuuden suunnitelmat ovat kunnianhimoisia ja kovassa vauhdissa: yritys aikoo muun muassa jatkokehittää tuotteen teknologiaa sekä kasvattaa asiakaskuntaansa ja laajentua muille toimialoille, kuten buffet-ravintoloihin ja baareihin.

”Haemme rahoituskierroksella uusia pääomasijoittajia ja yhteistyökumppaneita mahdollistamaan nopean kasvun kansainvälisille markkinoille”, Hervonen kertoo. ■

Tiesitkö?

LUTES on LUT-yliopiston ja LAB-ammattikorkeakoulun yrittäjähenkisten opiskelijoiden yhteisö, joka innostaa opiskelijoita yrittäjyyteen ja luo yrittäjämäisiä kokemuksia Lappeenrannan kampuksella.



Harjoittelu mahdollisti sujuvan siirtymän työelämään

LAB-ammattikorkeakoulusta insinööriksi valmistunut Moamin Yaseen työllistyi puutuotannon teknologiapalveluja tuottavalle Rautelle opintojensa aikana. Työssään Yaseen pääsee hyödyntämään opintojaan monipuolisesti.

Tieto- ja viestintätekniikkaa LAB-ammattikorkeakoulussa opiskelleella **Moamin Yaseenilla** ensikosketus oman alan työelämään tapahtui jo opiskelujen aikana. Opintoihin kuului muun muassa monenlaisia projekteja ja ryhmätöitä, jotka toteutettiin yhteistyössä eri yritysten kanssa.

”Oli innostavaa päästä soveltamaan omaa osaamista ja opinnoissa käsiteltyjä asioita käytännössä. Projektit syvensivät hyvin ymmärrystä työelämästä ja auttoivat

myös tutustumaan paremmin muihin ihmisiin kampuksella”, hän kertoo.

LAB-ammattikorkeakoulu tekee tiivistä yhteistyötä Lahden ja Lappeenrannan alueiden työnantajien kanssa, minkä myötä opiskelijat pystyvät rakentamaan omia verkostojaan yritysten suuntaan. Yhteistyön kautta on myös mahdollista löytää harjoittelupaikka tai kohde omalle opin- näytetyölle.

Työyhteisön tuki auttanut uuden edessä

Yaseen haki suomalaiselle puuteollisuuden teknologiayritys Rautelle harjoitteluun viimeisenä opintovuotenaan ja opintojen päätyttyä sai sieltä vakituisen työpaikan IT-insinöörinä. Opiskelusta työelämään siirtyminen oli luontevaa, mikä oli erityisesti hyvän työtiimin ansiota.

”Alussa minun piti opetella paljon uutta puuhun liittyvää suomen kielen sanastoa, mutta työkaverit olivat todella joustavia sekä ymmärtäväisiä. Heidän kanssaan työ sujuu mutkattomasti ja projektit ovat mielenkiintoisia.”

Positiivinen tunne on molemminpuolinen, ja Rautella arvostetaan erityisesti Yaseenin asennetta sekä kykyä työskennellä myös paineen alla.

”Meillä on Rautella pitkä kokemus opiskelijoiden työllistämisestä, ja pystymme tätä kautta tuomaan työyhteisöömme uudenlaista osaamista. Yaseen on paitsi ammattitaitoinen mutta myös empaattinen työyhteisöemme jäsen, jolla on avoin suhtautuminen uusiin asioihin ja toimintatapoihin”, kertoo Rauten HR-toimintojen johtaja **Mia Könnilä**.

Jokainen kurssi hyödyksi

Rautella Yaseen pääsee hyödyttämään monipuolisesti LABissa kerryttämiä taitojaan. Hänen työhönsä kuuluu muun muassa sovellusten ohjelmointi, datan analysointi eri työkaluilla sekä verkko-ongelmien diagnosointi ja ratkaisujen löytäminen.

”On ollut hienoa huomata, että mitkään opinnot eivät ole olleet turhia. Esimerkiksi osana valinnaisia opintojani suorittamani mediakoulutuksen kurssit ovat nekin olleet hyödyksi, kun asiakas on tarvinnut ohjeistusta videon käsittelyssä.”

Yaseen suosittelee LABia erityisesti laadukkaana opetuksen ja ammattitaitoisten opettajien vuoksi. Myös Lahden kampus teki häneen vaikutuksen.

”Kampuksella on paljon erilaisia työtiloja, joita voi varata opiskeluun vaikka iltamyöhään. Lahti on mielestäni myös opiskelukaupunkina juuri sopivan kokoinen, ei liian iso eikä liian pieni”, hän naurahtaa. ■

Tulevaisuuden osaajat -ohjelma avaa ovet työelämään jo opintojen aikana

- Tulevaisuuden osaajat on LAB-ammattikorkeakoulun ja LUT-yliopiston yhteinen ohjelma, jonka tavoitteena on auttaa opiskelijoita tutustumaan ja verkostoitumaan tulevien työnantajien kanssa jo opintojen aikana. Ohjelmassa on mukana 30 Päijät-Hämeen alueen yritystä, Lahden Teollisuusseura, Päijät-Hämeen liitto sekä Lahden kaupunki.
- Työelämäyhteistyö paikallisten yritysten kanssa pitää sisällään opintoihin sisältyviä erilaisia projekteja, vierailijaluentoja, tapahtumia sekä tutustumiskäyntejä.
- Ohjelmassa mukana olevat yritykset tarjoavat opiskelijoille vuosittain satoja työmahdollisuuksia, mikä helpottaa heidän työllistymistään valmistumisen jälkeen.
- Ohjelman kautta yritykset pääsevät rekrytoimaan ammattitaitoisia osaajia, jotka tuovat mukanaan uusia näkökulmia, innovatiivisia ideoita sekä erikoisosaamista.

Opiskelijatapahtumien ABC

Sitsit, sillis, vujut, appro ja fuksiaiset: opiskelijat ja tapahtumat ne yhteen sopii. Mikäli opiskelijatapahtumien sanasto on vielä vierasta tai unohtunut, löydät tästä hyvän aloituspaketin opiskelijaelämän saloihin.

Opiskelijatapahtumat ovat näkyvä ja monelle opiskelijalle olennainen osa opiskeluvuosia. Molemmissa kampuskaupungeissamme, Lahdessa ja Lappeenrannassa, riittääkin tapahtumia ympäri vuoden.

Appro

Tulee mitä todennäköisimmin sanasta approbatur, jota on käytetty tarkoittamaan perusopintoja yliopistossa. Approbatur on myös alin hyväksytyt arvosana, eli kirjaimellisesti approbatur tarkoittaa 'hyväksytään'.

Approissa tutustutaan matalalla kynnyksellä kaupungin menomestoihin, tapahtuman luonteesta riippuen esimerkiksi baareihin, ravintoloihin tai urheilu- ja liikunta-

mahdollisuuksiin. Osallistujat keräävät leimoja passeihinsa, ja leimojen määrän perusteella määrityy osallistujan approilta hankkima leikkimielinen tutkintoaste.

Fuksiaiset

Johdettu sanasta fuksi, jolla tarkoitetaan ensimmäisen vuoden opiskelijaa. Todennäköisesti fuksi on lainattu saksan kielen sanasta Fuchs, joka tarkoittaa kettua.

Opiskelijakunta KOE järjestää syksyisin fuksiaiset, joka on aloittaville opiskelijoille tarkoitettu rastierros. Opiskelijat kiertävät erilaisia rasteja ja pyrkivät keräämään pisteitä. Fuksiaisten teema vaihtuu vuosittain ja yleensä eniten pisteitä kerännyt

Useiden opiskelijatapahtumien ensisijainen pukukoodi on haalarit.



sekä parhaiten pukeutunut joukkue pallokitaan.

Sillis

Vuosijuhlien seuraavana päivänä vietetään usein sillistä eli silliaamiaista. Sillis on iltajuhlia rennompia tapahtumia, joihin sisältyy usein esimerkiksi ruokailua, saunomista ja musiikkia. Sillisen pukukoodi on opiskelijahaalarit, ellei toisin ole ohjeistettu.

Sitsit

Akateeminen pöytäjuhla, jossa kilistellään, syödään, juodaan ja lauletaan. Käytännössä tapa on rantautunut Ruotsista ja muistuttaa hieman rapujuhla. Vuosien saatossa sitsit ovat muotoutuneet jokaisella paikkakunnalla hieman omanlaisekseen.

Vappu

Vappu, tuo opiskelijatapahtumista suurin, kaunein ja ehdottomasti pisin, ainakin Lappeenrannan tapauksessa: Lappeenrannan Vappu tunnetaan Suomen pisimpänä. Esimerkiksi vuonna 2024 Vappu kesti huikeat 36 päivää, ja Lahdessaakin vappua vietettiin 22 päivän ajan.

Opiskelijan vappu on täynnä erilaisia tapahtumia, yhdessäoloa, haalaribileitä ja jokaiseen opinahjoon liittyviä omia perinteitä.

Vujut

Vuosijuhlat, eli ainejärjestön ja opiskelijakunnan synttärät, sisältää yleensä hienot akateemiset pöytäjuhlat. Vuosijuhlien pukukoodi on yleisimmin frakki/tumma puku. Sitsien tapaan vujuilakin syödään, juodaan, lauletaan ja kilistellään, ja näiden lisäksi ohjelmassa on usein myös juhlapuheita. ■



**The Best
of Both
Worlds**

**5 ×
tarina
työelämästä**