

LAB, innovaatiokorkeakoulu

Turo Kilpeläinen

Alueiden ja korkeakoulujen painopisteet

Älykkään erikoistumisen strategiat	Etelä-Karjala Uudet teolliset menetelmät ja materiaalit, älykkäät palvelut, puhdas energia ja ympäristö sekä digitalisaatio	Päijät-Häme Kiertotalous, muotoilu, tapahtuma- ja hyvinvointimatkailu	
Korkeakoulujen profiilit	Saimia Suomen kansainvälinen korkeakoulu vuonna 2025	LUT LUT on kansainvälinen tekniikkaa ja taloutta yhdistävä tiedeyliopisto	LAMK Oivaltava, kehittävä ja vaikuttava LAMK
Korkeakoulujen vahvuusalat	Saimia Innovaatioista liiketoimintaa, PK-yritysten kasvu ja kansainvälistäminen sekä asiakaslähtöiset sosiaali- ja terveyspalvelut	LUT Puhdas energia, kierrotalous sekä kestävä liiketoiminta ja yrittäjyys	LAMK Muotoilu, älykäs liiketoiminta, hyvinvointi ja uudistava kasvu, kierrotalouden ratkaisut, yrittäjyys

LUT-korkeakoulut: 2 tehtävää, 2 kampusta, 2 organisaatiota

VAHVASTI PROFILOITUNUT KANSAINVÄLINEN TUTKIMUSYLIOPISTO

- ▶ Kansainvälisesti kilpailukykyiset tutkimusryhmät
- ▶ Tutkimuksen relevanssi yritys yhteistyöllä
- ▶ Vahva kansainvälinen maisteri- ja tohtorikouluttaja

TUTKIMUKSEN VAHVUUSALAT

- ▶ Puhdas energia
- ▶ Kiertotalous (puhdas vesi ja sivuvirrat)
- ▶ Vastuullinen liiketoiminta ja yrittäjyys

WIN-WIN HANKE- JA KOULUTUS- YHTEISTYÖ

TYÖ- JA ELINKEINOELÄMÄN INNOVAATIOKORKEAKOULU

- ▶ Työelämäläheiset BA-tutkinnot
- ▶ Kansalliset koulutuksen osaamiskärjet
- ▶ Alueita palveleva innovaatiotoiminta

KOULUTUKSEN JA TKI-TOIMINNAN VAHVUUDET

- ▶ Kiertotalous
- ▶ Design
- ▶ Innovaatioiden kaupallistaminen
- ▶ Hyvinvoinnin palveluinnovaatiot

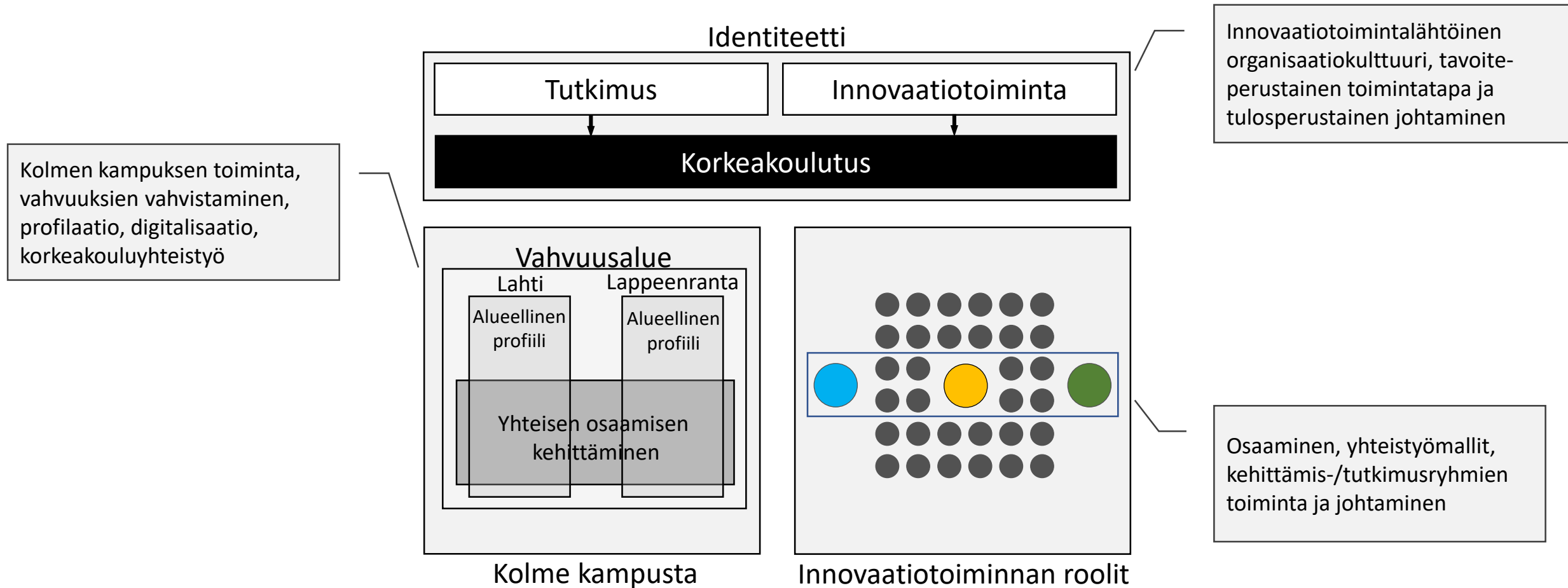
YHDESSÄ ENEMMÄN VIHREILLÄ KAMPUKSILLA

- ▶ **KOULUTUS:** digiyhteistyö, kielikoulutus, täydennyskoulutus, koulutuspolkuohjaus
- ▶ **KANSAINVÄLISYYS:** Maksullisten kv-ohjelmien yhteismarkkinointi Intia, Kiina, Venäjä ja Vietnam

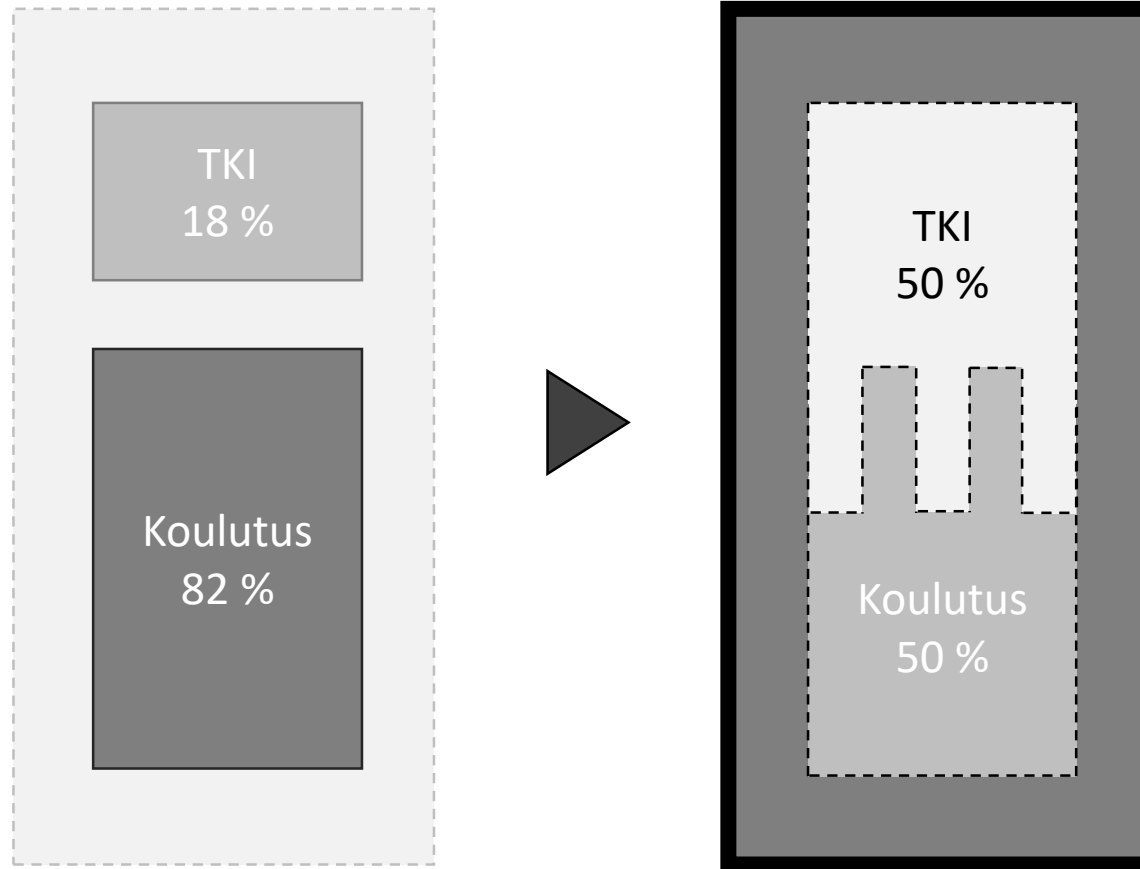
- ▶ **IMPAKTI:** Green Campus Open, Business Mill opiskelijayrittäjyys, yritys yhteistyö
- ▶ **YHTEISET KORKEAKOULUPALVELUT, TILOJEN JA JÄRJESTELMIEN YHTEISKÄYTTÖ**

LABin identiteetti LUT-konsernissa

– työelämän innovaatiokorkeakoulu

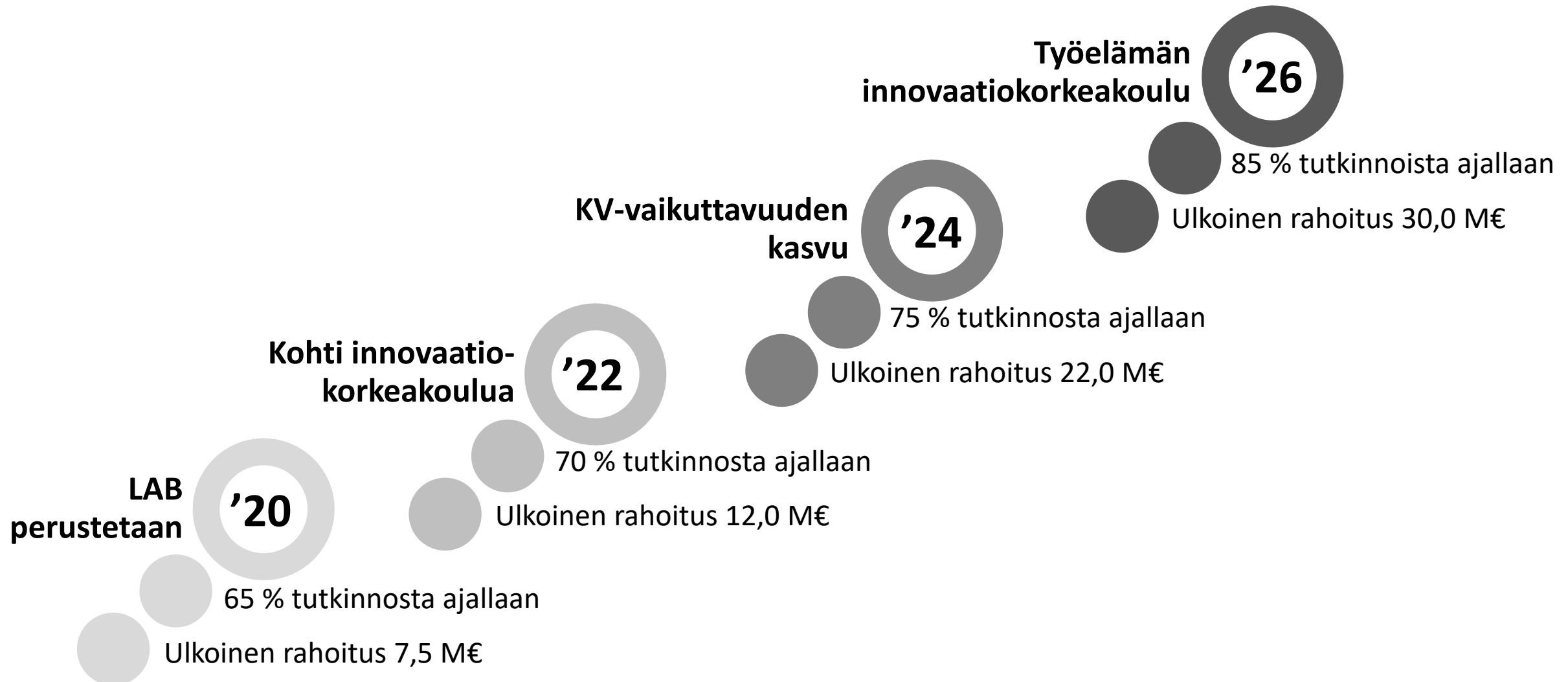


Innovaatiokorkeakoulu käytännössä – "Innovation and learning made easy"

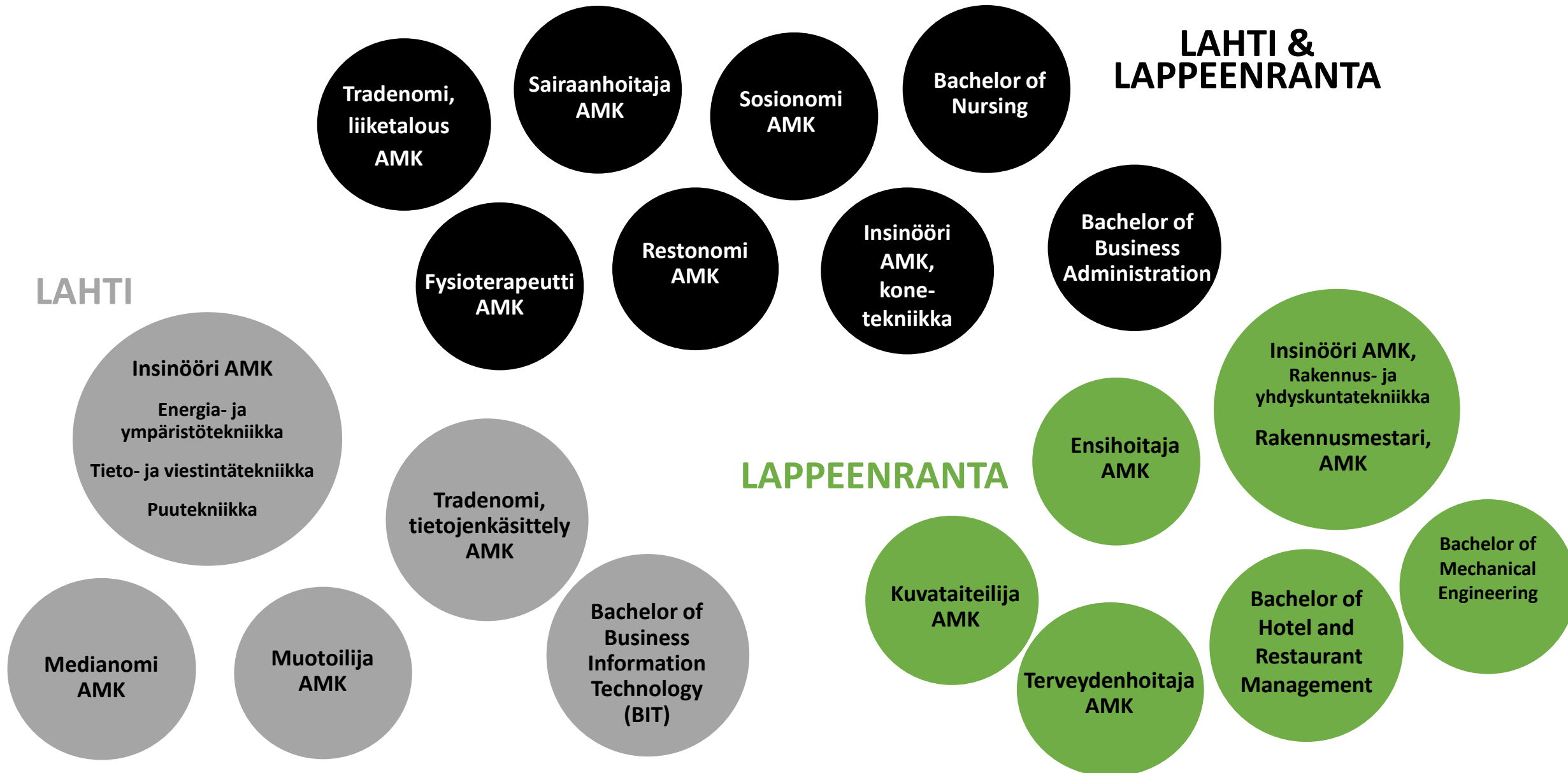


Tavoiteasetanta

Koulutus tuottaa valtaosan perusrahoituksesta – kasvupotentiaali on ulkoisen rahoituksen kasvussa



LAB: AMK-TUTKINNOT



LAB: YAMK-TUTKINNOT

SAIMAA AMK

Insinööri (YAMK)
Kestävä
kaupunkiympäristö

Sosionomi (YAMK)
Lapsi- ja perhe-
palveluiden
kehittäminen

YAMK, digitaaliset
ratkaisut (monialainen)

Sosiaali- ja
terveysala (YAMK)
Sosiaali- ja
terveysalan
kehittäminen ja
johtaminen

Sosionomi (YAMK)
Uusyhteisöllisyys,
osallisuus ja johtaminen

Master of Engineering,
environmental
technology

Sosiaali- ja terveysala
(YAMK)
Asiakkuus-johtaminen
sosiaali- ja terveys-
palveluissa

YAMK, uudistava
johtaminen
(monialainen)

Tradenomi (YAMK)
Liiketoiminnan
kehittäminen ja
johtaminen

Kuvataiteilija
(YAMK)

Master of Business
Administration,
International Business
Development

Kulttuuriala (YAMK)
Muotoilu- ja media-
alan uudistava
osaaminen

Insinööri (YAMK)
Rakentaminen

Master of Business
Administration,
(IBM)

Restonomi (YAMK)
Palveluyrityksen
kehittäminen ja
johtaminen