

Metsäbiotalouden korkeakoulutus 2021

ROVANIEMI



Lapin ammattikorkeakoulu

OULU



Oulun yliopisto

KOKKOLA



Centria-ammattikorkeakoulu

Jyväskylän yliopisto



JYVÄSKYLÄ

Tampereen
ammatti-
korkeakoulu

Tampereen
yliopisto

Jyväskylän ammatti-
korkeakoulu

Karelia-ammatti-
korkeakoulu

Itä-Suomen yliopisto

Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

JOENSUU



MIKKELI



SAVONLINNA

Åbo Akademi

Turun ammatti-
korkeakoulu

Turun yliopisto



TAMPERE

HÄMEENLINNA

Hämeen ammattikorkeakoulu
(Evo ja Hämeenlinna)

EVO



Lappeenrannan-Lahden teknillinen
yliopisto LUT (Lappeenranta ja Lahti)

LAHTI



LAPPEENRANTA

LAB-ammattikorkeakoulu



TURKU

Novia

ESPOO

RAASEPORI

Aalto-
yliopisto

HELSINKI



Helsingin yliopisto

Puunjalostusalan korkeakoulutusta

YLIOPISTOT JA KORKEAKOULUT

Aalto-yliopisto

- TkK + DI, kemian tekniikka
- TkK, Bachelor's Programme in Science and Technology, Chemical Engineering
- DI, Chemical, Biochemical and Materials Engineering

Itä-Suomen yliopisto

- FM, Wood Materials Science

Lappeenrannan–Lahden teknillinen yliopisto LUT

- TkK + DI, kemiantekniikka
- TkK + DI, konetekniikka
- DI, Chemical Engineering, Water Technology and Biorefineries
- DI, Sustainable Production in Mechanical Engineering

Oulun yliopisto

- TkK + DI, prosessitekniikka

Tampereen yliopisto

- TkK + DI, materiaalitekniikka

Åbo Akademi

- TkK + DI, kemian- ja prosessitekniikka (ruotsiksi)
- DI, Sustainable Chemical and Process Engineering

AMMATTIKORKEAKOULUT

Centria

- insinööri (AMK), prosessi- ja materiaalitekniikka, kemiantekniikka

Jyväskylän ammattikorkeakoulu

- insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu

- insinööri (AMK), biotuotetekniikka
- insinööri (AMK), teollinen puurakentaminen

LAB-ammattikorkeakoulu

- insinööri (AMK), puutekniikka

Tampereen ammattikorkeakoulu

- insinööri (AMK), biotuotetekniikka

Turun ammattikorkeakoulu

- insinööri (AMK), bio- ja kemiantekniikka

Muuta metsäbiotalouden korkeakoulutusta

YLIOPISTOT JA KORKEAKOULUT

Aalto-yliopisto

- TkK + DI, Energia- ja ympäristötekniikka
- DI, Advanced Energy Solutions – Sustainable Energy Conversion Processes
- DI, Advanced Energy Solutions – Industrial Energy Processes and Sustainability

Helsingin yliopisto

- LuK, kemia
- FM, Chemistry and Molecular Sciences
- FM, Materials Research
- MMK + MMM, metsätieteet

Itä-Suomen yliopisto

- LuK + FM, kemia
- LuK + FM, ympäristö- ja biotieteet
- MMK + MMM, metsätieteet

Jyväskylän yliopisto

- LuK + FM, kemia
- LuK + FM, nanotieteet

Lappeenrannan–Lahden teknillinen yliopisto LUT

- TkK + DI, energiatekniikka
- DI, Bioenergy Systems

Oulun yliopisto

- LuK + FM, kemia

Tampereen yliopisto

- TkK + DI, ympäristö-, energia- ja biotekniikka

Turun yliopisto

- LuK + FM, biokemia
- LuK + FM, biotekniikka
- TkK + DI, materiaalitekniikka

AMMATTIKORKEAKOULUT

Hämeen ammattikorkeakoulu (Evo)

- metsätalousinsinööri (AMK), metsätalous

Hämeen ammattikorkeakoulu (Hämeenlinna)

- insinööri (AMK), prosessi- ja materiaalitekniikka, bio- ja elintarviketekniikka

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu (Mikkeli)

- metsätalousinsinööri (AMK)

Karelia-ammattikorkeakoulu (Joensuu)

- insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka
- metsätalousinsinööri (AMK)
- metsätalousinsinööri (ylempi AMK), kestävä energiatalous

Lapin ammattikorkeakoulu

- insinööri (AMK), metsätalous

Novia yrkeshögskolan

- insinööri (AMK), metsätalous (ruotsinkielinen)

Tampereen ammattikorkeakoulu

- insinööri (AMK), Energy and Environmental Engineering
- metsätalousinsinööri (AMK)

Lue lisää metsäbiotalouden tuotteista, teknologioista ja opiskelu- ja työmahdollisuuksista:

www.forestbiofacts.com/johdanto

