

FITech Energy I -sopimuksen kohderyhmät

FITech Energy I -sopimus sisältää FITech-yliopistojen kandidatasoisia kursseja, joille voivat hakea sellaiset tutkinto-opiskelijat, joiden kotikorkeakoulu ja koulutusohjelma mainitaan alla olevassa listassa.

Haku sopimuksessa määritellyille kursseille alkaa ristiinopiskelupalvelussa (RIPA) 1.8.2026. Sopimukseen kuuluvat kurssit ilmoitetaan FITechin verkkosivuilla viimeistään 31.7.2026. *FITech pidättää oikeuden tietojen muutoksiin.*

FITech-yliopistot:

Aalto-yliopistona toimiva Aalto-korkeakoulusäätiö sr

Kemian tekniikan kandidaattiohjelma
Sähkötekniikan kandidaattiohjelma

Itä-Suomen yliopisto

Kaikki luonnontieteiden, metsätieteiden ja tekniikan tiedekunnan perustutkinto-opiskelijat

Jyväskylän yliopisto

Matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan kaikki perustutkinto-opiskelijat
Informaatioteknologian tiedekunnan kaikki perustutkinto-opiskelijat

Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT

Sähkötekniikan kaikki kandidaattiohjelmat
Kemiantekniikan kaikki kandidaattiohjelmat

Oulun yliopisto

Teknillisen tiedekunnan kaikki tutkinto-ohjelmat
Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunnan kaikki tutkinto-ohjelmat

Tampereen korkeakoulusäätiö sr (Tampereen yliopisto)

Kaikkien tutkinto-ohjelmien perustutkinto-opiskelijat

Turun yliopisto

Kaikkien teknillisen tiedekunnan ja matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan tutkinto-ohjelmien perustutkinto-opiskelijat

Vaasan yliopisto

Bachelor ´s Programme in Business Administration
Hallintotieteiden kandidaattiohjelma
Kauppätieteiden kandidaattiohjelma
Kestävä energia ja älykäs teknologia

Tuotantotalouden ja kyberjohtamisen kandidaattiohjelma
Tuotantotalouden ja tietojärjestelmätieteen ohjelma
Viestintätieteiden kandidaattiohjelma

Åbo Akademi

Kandidatprogram i kemi- och processteknik
Magisterprogram i kemi- och processteknik

Muut korkeakoulut:

Yrkeshögskolan Arcada

Energi- och miljöteknik
Materialteknik och hållbarhet
Mechanical and Sustainable Engineering
Informationsteknik
Information Technology
Machine Intelligence and Data Science (MIND)

Centria ammattikorkeakoulu

Kemiantekniikka / Chemical Engineering
Konetekniikka
Sähkö- ja automaatiotekniikka
Tieto- ja viestintäteknikka / Information Technology
Tuotantotalous / Industrial Management

Hämeen ammattikorkeakoulu

Sähkö- ja automaatiotekniikka
Electrical and Automation Engineering

Högskolan på Åland

Alla kandidat- och magisterutbildningar

Jyväskylän ammattikorkeakoulu

Energia- ja ympäristötekniikan tutkinto-ohjelma
Sähkö- ja automaatiotekniikan tutkinto-ohjelma

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu

Sähkö- ja automaatiotekniikka
Talo- ja automaatiotekniikka (LVISA)
Energiateknikka

Karelia ammattikorkeakoulu

Energia- ja ympäristötekniikan koulutusohjelma
Rakennustekniikan koulutusohjelma

Talotekniikan koulutusohjelma
Konetekniikan koulutusohjelma
Industrial management -koulutusohjelma

LAB-ammattikorkeakoulu

Tekniikan alan AMK-koulutusohjelmat

Lapin ammattikorkeakoulu

Insinööri AMK, Rakennus- ja yhdyskuntatekniikan koulutus
Insinööri AMK, Sähkö- ja automaatiotekniikan koulutus

Metropolia Ammattikorkeakoulu

Energia- ja ympäristötekniikka
Sähkö- ja automaatiotekniikka

Ab Yrkeshögskolan vid Åbo Akademi (Yrkeshögskolan Novia)

Byggmästare (YH), Vasa
Byggmästare (YH), flerform, Raseborg
Ingenjör (YH), byggnads- och samhällsteknik, Vasa
Ingenjör (YH), byggnads- och samhällsteknik, flerform, Raseborg
Ingenjör (YH), el- och automationsteknik, Vasa
Ingenjör (YH), informationsteknik, Vasa
Ingenjör (YH), lantmäteritekniikka, Vasa
Ingenjör (YH), maskin- och produktionsteknik, Vasa
Ingenjör (YH), produktionsekonomi, Vasa
Sjökapten (YH), Åbo
Maritime Management, Captain
Maritime Management, Captain, blended studies
Maritime Technology
Maritime Technology, blended studies
Engineering, Information Technology

Oulun ammattikorkeakoulu

Insinööri (AMK):
Energiatekniikan ja kiertotalouden tutkinto-ohjelma
Energiatekniikan tutkinto-ohjelma
Sähkö- ja automaatiotekniikan tutkinto-ohjelma
BEng, Energy and Environmental Engineering -tutkinto-ohjelma

Satakunnan ammattikorkeakoulu

Konetekniikka
Sähkö- ja automaatiotekniikka
Tieto- ja viestintätekniikka
Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
Energia- ja ympäristötekniikka

Prosessi- ja materiaalitekniikka
Tuotantotekniikka
Tuotantotalous
Logistiikka
Merenkulun insinööri
Merikapteeni
Logistics Mechatronics / Robotics
Data Engineering / Artificial intelligence
Mechanical Engineering
Tekniikan YAMK / Master

Savonia ammattikorkeakoulu

Energiatekniikan tutkinto-ohjelma
Tuotantotalouden tutkinto-ohjelma

Seinäjoen ammattikorkeakoulu

Tekniikan alan AMK- ja YAMK-koulutukset

Svenska handelshögskolan

Kaikki kandidaatti- ja maisteriopiskelijat

Tampereen ammattikorkeakoulu

Tekniikan AMK- ja YAMK-tutkinnot

Turun ammattikorkeakoulu

Energiatekniikan koulutus
Sähkö- ja automaatiotekniikan koulutus

Vaasan ammattikorkeakoulu

Energiatekniikka
Energy Technology
Sähkö- ja automaatiotekniikka
Konetekniikka