

# FITech Energy I agreement target groups

The FITech Energy I cross-institutional study agreement includes bachelor's-level courses offered by FITech universities. Degree students at Finnish universities and universities of applied sciences whose institution and degree programme are included in the agreement may apply to these courses in RIPA.

Application for the courses in the cross-institutional study service (RIPA) starts on August 1, 2026. *FITech reserves the right to changes.*

## FITech universities:

### **Aalto University**

Kemian tekniikan kandidaattiohjelma  
Sähkötekniikan kandidaattiohjelma

### **LUT University**

All Bachelor's degree programmes in Electrical Engineering  
All Bachelor's degree programmes in Chemical Engineering

### **Tampere University**

Undergraduate students in all degree programmes

### **University of Eastern Finland**

All undergraduate students in the Faculty of Science, Forestry and Technology

### **University of Jyväskylä**

All undergraduate students in the Faculty of Mathematics and Science  
All undergraduate students in the Faculty of Information Technology

### **University of Oulu**

All degree programmes in the Faculty of Technology  
All degree programmes in the Faculty of Information Technology and Electrical Engineering

### **University of Turku**

All undergraduate students in all degree programmes in the Faculty of Engineering and the Faculty of Science

### **University of Vaasa**

Bachelor's Programme in Business Administration  
Hallintotieteiden kandidaattiohjelma  
Kauppatieteiden kandidaattiohjelma  
Kestävä energia ja älykäs teknologia

Tuotantotalouden ja kyberjohtamisen kandidaattiohjelma  
Tuotantotalouden ja tietojärjestelmätieteen ohjelma  
Viestintätieteiden kandidaattiohjelma

### **Åbo Akademi University**

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

## Other higher education institutions:

### **Yrkeshögskolan Arcada (Arcada University of Applied Sciences)**

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

### **Centria University of Applied Sciences**

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

### **Häme University of Applied Sciences**

Sähkö- ja automaatiotekniikka  
Electrical and Automation Engineering

### **Högskolan på Åland (Åland University of Applied Sciences)**

Alla kandidat- och magisterutbildningar

### **Jyväskylä University of Applied Sciences**

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

### **South-Eastern Finland University of Applied Sciences**

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

### **Karelia University of Applied Sciences**

Energia- ja ympäristötekniikan koulutusohjelma  
Rakennustekniikan koulutusohjelma

Talotekniikan koulutusohjelma  
Konetekniikan koulutusohjelma  
Industrial management -koulutusohjelma

### **LAB University of Applied Sciences**

Bachelor's programmes (UAS) in technology

### **Lapland University of Applied Sciences**

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

### **Metropolia University of Applied Sciences**

Energia- ja ympäristötekniikka  
Sähkö- ja automaatiotekniikka

### **Yrkeshögskolan Novia (Novia University of Applied Sciences)**

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), lantmäteriteknik, 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

### **Oulu University of Applied Sciences**

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

### **Satakunta University of Applied Sciences**

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 University of Applied Sciences**

Energiatekniikan tutkinto-ohjelma  
Tuotantotalouden tutkinto-ohjelma

**Seinäjoki University of Applied Sciences**

Bachelor's and Master's programmes (UAS) in technology

**Svenska handelshögskolan (Hanken School of Economics)**

All Bachelor's and Master's students (UAS)

**Tampere University of Applied Sciences**

Bachelor's and Master's degrees (UAS) in technology

**Turku University of Applied Sciences**

Energiatekniikan koulutus  
Sähkö- ja automaatiotekniikan koulutus

**Vaasa University of Applied Sciences**

Energiatekniikka  
Energy Technology  
Sähkö- ja automaatiotekniikka  
Konetekniikka