

# Kemian tekniikka

[På svenska](#)

Kemian tekniikan kandidaattiohjelma on [Kemian tekniikan korkeakoulun](#) ohjelma.

Kemia on läsnä kaikkialla elinympäristössämme ja taloudessa. Kemiassa keskeisiä elementtejä ovat aineiden rakenne, koostumus, ominaisuudet ja reaktiot. Kemianteeniikassa näitä perusperiaatteita sovelletaan aina nanometreistä laboratoriomittakaavaan, ja tehtaan kokoluokasta kansantalouden tasolle.

Kemiantekniikan koulun alaa edustavat teollisuudenalat, [metsä-](#), [kemian-](#) ja [metalliteollisuus](#), kattavat puolet Suomen tavaraviennistä.

Tämä sivusto on kandidaattiohjelman opinto-opas, jossa olevat materiaalit ja ohjeet on suunnattu ohjelman kaikkien pääaineiden opiskelijoille. Sivuilta löytyy ohjelman opetussuunnitelma ja tarkempia ohjeita omien opintojen suunnitteluun.

## Uutiset

---

### [New library resources: JoVE Video Journal and JoVE Science Education Library](#)

21.11.2019

---

### [Uusia kirjastoaineistoja: JoVE Video Journal ja JoVE Science Education Library](#)

21.11.2019

---

### [Adobe-sovellusten asennukset ja lisenssit muuttuvat 15.11.2019 alkaen | Adobe installations and licenses will change starting 15 November](#)

14.11.2019

---

### [Haluatko menestyä projektityössä? Projektityö ja -johtaminen -kurssi](#)

13.11.2019

---

### [Kieliopintoja muissa korkeakouluissa / Language and communication studies in other universities](#)

20.11.2019

---

RSS 

[Lisää uutisia](#) - [Mera nyheter](#) - [More news](#)