

# A!

Aalto-yliopisto  
Kemian tekniikan  
korkeakoulu

# Kursseille ilmoittautuminen

*Niina Arppe 8.9.2021*

# Tavoite

- **Tiedät mikä on Into, mistä sen löytää ja mitä hyötyä siitä on**
  - **Löydät Intosta opetussuunnitelman 2021-2022**
  - **Tiedät mikä on Sisu ja osaa ilmoittautua kursseille ja tenttiin sekä päivittää omat tietonsa**
  - **Olet ilmoittautunut I periodin kursseille ja päivittänyt yhteystietosi**
  - **Tiedät mikä on MyCourses ja mihin sitä käytetään**
-

# INTO

- **Into on Aalto-yliopiston opiskelijan portaali opiskeluun, yliopiston palveluihin ja omaan yliopistoon liittyvään tietoon (lue opinto-opas).**
  - **<https://into.aalto.fi/>**
  - **Intosta löydät mm. lukuvuosikalenterin, lukujärjestyksen, opetussuunnitelman, tietoa hakuajoista, sivuaineista ja monesta muusta**
  - **Ota käyttöön!**
-

# INTO - tehtäviä

- <https://into.aalto.fi/>
  - Etsi mallilukujärjestys, etsi 1.periodin aikataulu
  - Etsi yhteiset opinnot opetussuunnitelmasta
  - Tutustu mitä muuta löydät Intosta
  - Etsi Niina Arppen ja CHEM kandineuvojien (Charlotta Livman) yhteystiedot
-

# Sisu

- Sisu on yliopisto-opetusta ja -opiskelua tukeva tietojärjestelmä.
- Opiskelijoille Sisu mahdollistaa sähköisen lukukausi-, kurssi- ja tentti-ilmoittautumisen sekä omien opintosuoritusten tarkastelun.
- <https://sisu.aalto.fi/>
- Muista ilmoittautua kursseille!
  - Kurssitenttiin tai välikokeisiin ei ilmoittautumista
  - Myöhempiin tentteihin ilmoitaudutaan (ei vielä)
- Pidä tietosi ajan tasalla



# Sisussa tehtävää:

- <https://sisu.aalto.fi/>
- Tarkista tietosi – päivitä tarvittaessa
  1. Tee HOPS
  2. Ilmoittaudu ainakin kursseille:
    - a. ***CHEM-A1000 Korkeakouluopiskelijan ABC***
    - b. ***CHEM-A1010 Turvallinen työskentely laboratoriossa***
    - c. ***CHEM-A1100 Teollisuuden toimintaympäristö ja prosessit***
    - d. ***CHEM-A1200 Kemiallinen rakenne ja sitoutuminen***
    - e. ***CHEM-A1410 Materiaalitieteen perusteet***

HUOM!! Laboratorio- tai laskuharjoitukseen (ryhmiin) tapahtuu Sisussa tai MyCoursesissa. Opettajat viestivät tästä ensimmäisellä luennolla. Muista ilmoittautua!



# Sisussa tehtävää:

- <https://sisu.aalto.fi/>
- Ilmoittaudu halutessasi kursseille:
  - CHEM-A1020 Akateemisen ajattelun alkeiskurssi (sopii Monialaiset-kurssiksi, muista vaihtoehdot)
- **Ilmoittaudu myös:**
  - Toinen kotimainen kieli (ruotsi):
    - Suoritetaan joko suoraan kokeella tai kurssilla:
      - 1)LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti, (tasotestistä 16 – 24 pistettä)
      - 2)LC-5410 Svenska inom teknik, (tasotestistä 25 -> pistettä)
    - 3/5 syksyn kursseille ja 2/5 kevään kursseille
    - Huomaa ryhmä!! Muut ryhmät on tarkoitettu muille kouluille! Jos ryhmä on täysi, ilmoittaudu varasijalle, mutta varustaudu suorittamaan ruotsi keväällä!



# Ruotsin ryhmät

- **LC-5410 Svenska inom teknik, (tasotestistä 25 -> pistettä)**
- **LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti, (tasotestistä 16 – 24 pistettä)**



# Toinen kotimainen kieli

- **Koulutusivistyskielesi ollessa suomi, suoritat ruotsin kokeet LC-5001 ja LC-5002**
  - Nämä voidaan suorittaa suoraan kokeilla tai kursseilla LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti (tasotestistä 16 – 24 pistettä) tai LC-5410 Svenska inom teknik (tasotestistä 25 -> pistettä)
    - *Jos saat tasotestistä alle 16 pistettä, osallistu ruotsin kieliklinikkaan*
- **Koulutusivistyskielesi ollessa ruotsi, suoritat suomen kokeet LC-7001 ja LC-7002**
  - Voit suorittaa suoraan kokeilla sinulle sopivaan aikaan opinnoissa. Jos suomesi on vahva, voit tehdä nyt. Jos tarvitset treeniä, suorita myöhemmin kandiopinnoissa.

# Laboratorio/harjoitusryhmäilmot

- Labraryhmiin ilmoittaudutaan joko Sisussa tai MyCoursesissa kyseisen kurssin kotisivuilla. Opettaja ohjeistaa ensimmäisellä luennolla tarkemmin.
- Labroihiin pitää aina ilmoittautua!

# MyCourses

- MC on Aalto-yliopistossa käytettävä oppimisympäristö
  - Käytössä (lähes) kaikilla kursseilla
  - <https://mycourses.aalto.fi/>
  - MyCourses-portaalista löytyy kurssin materiaalia, aikatauluja, ryhmäjakoja
  - Kirjautumalla sisään näkee omat kurssinsa ja niiden tapahtumat.
-