

A!

Aalto-yliopisto
Kemian tekniikan
korkeakoulu

Kursseille ilmoittautuminen

Niina Arppe 2.9.2020

Tavoite

- Tiedät mikä on Into, mistä sen löytää ja mitä hyötyä siitä on
 - Löydät Intosta opetussuunnitelman 2020-2021
 - Tiedät mikä on Oodi ja osaa ilmoittautua kursseille ja tenttiin sekä päivittää omat tietonsa
 - Olet ilmoittautunut I periodin kursseilleen ja päivittänyt yhteystietonsa
 - 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 ensi viikon aikataulu
 - Etsi yhteiset opinnot opetussuunnitelmasta
 - Tutustu mitä muuta löydät Intosta
 - Etsi Niina Arppen ja CHEM kandineuvojien Minerva Huovarin, Jonna Hurmeen ja Melissa Hendrénin yhteystiedot
-

Oodi

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



Oodi-tehtäviä 1/2

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

HUOM!! Laboratorio- tai laskuharjoituksiin ilmoittautuminen aukeaa to 3.9. klo 8:00 kurssien alla. Muista ilmoittautua! Kun mietit sopivaa ryhmää, ota huomioon myös II periodin MS-A0102 Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 harjoitukset.



Ilmoittautumispolut harjoituksiin ja labraryhmiin

Ruotsin kurssi	CHEM-A1200*	CHEM-A1100*	MS-A0102	CHEM-A1020
Kyllä	LAB2 tai LAB3	H2 tai H3	H3	Kyllä
Kyllä	LAB1 tai LAB3	H1 tai H3	H4 tai H5	Kyllä
Kyllä	LAB2, LAB3, LAB5	H2 tai H3	H3	Ei
Kyllä	LAB2, LAB3, LAB4	H2 tai H3	H3	Ei
Kyllä	LAB5 , LAB1, LAB3	H1 tai H3	H4 tai H5	Ei
Ei	LAB4 , LAB2, LAB3	H2 tai H3	H1 tai H3	Kyllä
Ei	LAB2, LAB3, LAB4 , LAB5	H2 tai H3	H1 tai H3	Ei

***Katsothan, että CHEM-A1200 ja CHEM-A1100 ei mene päällekkäin!**

Älä ota samaa CHEM-A1200 labran numeroa kuin CHEM-A1100 harjoituksen numero.

Oodi-tehtäviä 2/2

- <https://oodi.aalto.fi/>
- Ilmoittaudu halutessasi kursseille:
 - CHEM-A1020 (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)

- H01 ja H02 alkaa I periodissa.
- Seuraava CHEMin ryhmä alkaa II periodissa. Ilmo auki 30.9.2019.

LC-5411 Tekniikan alan ruotsia perusteellisesti, (tasotestistä 16 – 24 pistettä)

- H20 alkaa I periodissa.

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

- <https://oodi.aalto.fi/>
- Ilmo kursseille CHEM-A1200, CHEM-A1100 ja CHEM-A1000 aukeaa torstaina 3.9. klo 8.00. Tämä siksi, että kaikilla yhtä hyvät mahdollisuudet ilmoittautua haluamaansa ryhmään.
- Jos kaikki laboratoriryhmät ovat täyttyneet (CHEM-A1200), ota yhteyttä Niinaan.
- CHEM-A1200 labraryhmien täytyttyä voi vaihtaa ainoastaan sopimalla siitä itse jonkun toisen opiskelijan kanssa. Vaihdoista ilmoitetaan Niinalle, joka tekee muutoksen Oodiin.
- CHEM-A1010 labraturvallisuuuteen ilmoittaudutaan Oodissa.
- Jos ongelmia, kysy Niinalta.

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.

**Muista ilmoittautua labra- ja harjoitusryhmiin to
3.9. klo 8 alkaen!!**
