

Tärkeät päivämäärät

På svenska

▼ [Opetusperiodit ja arviointijaksot 2018-2020](#)

Syyslukukausi 2018

| Periodi/ Arviointijakso Arviointiviikko on aina periodin viimeinen viikko | Aika | Viikot |
|---|-----------------------|---------------|
| Kesäopetusjakso | 1.6. – 31.8.2018 | 22 – 35 |
| 1. arviointijakso ja orientaatio | 3.9. – 7.9.2018 | 36 |
| I periodi ja arviointiviikko | 10.9. – 26.10.2018 | 37 - 43 |
| II periodi ja arviointiviikko | 29.10. – 14.12.2018 | 44 - 50 |
| 2. arviointijakso | 17.12.2018 – 4.1.2019 | 51 - 1 |

Kevätlukukausi 2019

| Periodi/Arviointijakso | Aika | Viikot |
|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| III periodi ja arviointiviikko | 7.1. – 22.2.2019 | 2-8 |
| IV periodi ja arviointiviikko | 25.2. – 12.4.2019 | 9-15 |
| V periodi: monimuotoperiodi** | 15.4. – 31.5.2019 | 16 – 22 |
| Kesäopetus ohjeistetaan erikseen. | | |

Syyslukukausi 2019

| Periodi/Arviointijakso | Aika | Viikot |
|---------------------------------|---------------------|---------------|
| 1.arviointijakso ja orientaatio | 2.9. – 6.9.2019 | 36 |
| I periodi ja arviointiviikko | 9.9. – 25.10.2019 | 37 – 43 |
| II periodi ja arviointiviikko | 28.10. – 13.12.2019 | 44– 50 |
| 2. arviointijakso | 16.12. – 3.1.2020 | 51- 1 |

Kevätlukukausi 2020

| Periodi/Arviointijakso | Aika | Viikot |
|-------------------------------|-------------|---------------|
|-------------------------------|-------------|---------------|

| | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------|
| III periodi ja arviointiviikko | 7.1.2020 – 21.2.2020 | 2 – 8 |
| IV periodi ja arviointiviikko | 24.2. – 10.4.2020 | 9 – 15 |
| V periodi: monimuotoperiodi** | 13.4. – 29.5.2020 | 16 – 22 |
| Kesäopetus ohjeistetaan erikseen. | | |

**Monimuotoperiodi, jonka aikana opetus voidaan toteuttaa eri tavoin, esim.

- Kuusi viikkoa opetusta, sisältäen osaamisen arvioinnin.
- Eri pituisia intensiivijaksoja.
- Projektikurssi, joka alkaa kontaktiopetuksella, ja jatkuu kesäprojektina.

▼ Rästi- ja kesätenttipäivät

Kemian tekniikan korkeakoulu järjestää kaksi yleistä rästitenttipäivää syyslukukaudella ja kaksi kevätlukukaudella. Tämän lisäksi järjestetään kaksi kesätenttiä. Opiskelija voi toivoa Kemian tekniikan korkeakoulun CHEM-alkuista kurssin tenttiä näille tenttipäivälle. Kaikkien kurssien tenttejä ei voida järjestää rästitenttipäivinä. Toiveet toteutetaan mahdollisuuksien mukaan. Rästitenttiä ei järjestetä korottajille.

Toive esitetään lähettämällä rästitenttitoive osoitteeseen studies-chem@aalto.fi alla olevan aikataulun mukaan. Toiveeseen seuraavat tiedot:

- kurssikoodi ja nimi
- kumpaan rästitenttipäivään tenttiä toivotaan, lisää myös maininta, jos molemmat käyvät
- perustelu toiveelle, erityisesti tieto miksi et pääse varsinaiseen tenttiin (tieto auttaa jatkossa tenttijärjestyksen laatijaa)

Järjestettävistä tenteistä informoidaan INTOssa tällä sivulla ja tentteihin ilmoittaudutaan normaalisti Oodissa. Tentteihin ilmoittautuminen sulkeutuu 7 päivää ennen tenttiä. Rästitenttiin EI voi osallistua, jos ei ole ilmoittautunut!

Kevätlukukauden 2019 rästitenttipäivät järjestetään:

- **Pe 26.4. klo 12:30-17:30, Ke1-sali, Kemistintie 1**
 - Tenttitoiveiden DL 29.3.
 - Ilmoittautuminen aukeaa Oodissa viim. 12.4. ja päättyy 19.4.

Kesätentit 2019:

- **Pe 28.6. klo 15:00-20:00, U2-sali, Otakaari 1**
 - Tenttitoiveiden DL 28.5.
 - Ilmoittautuminen aukeaa Oodissa viim. 14.6. ja päättyy 21.6.
- **Pe 9.8. klo 15:00-20:00, U2-sali, Otakaari 1**
 - Tenttitoiveiden DL 14.6.
 - Ilmoittautuminen aukeaa Oodissa viim. 26.7. ja päättyy 2.8.

Pe 8.3.

| Koodi/ Kod/ Code | Kurssi/ Kurs/ Course | Huom/ Obs/ NB |
|------------------|------------------------------|---------------|
| CHEM-A1110 | Virtaukset ja reaktorit | |
| CHEM-A1210 | Kemiallinen Reaktio | |
| CHEM-A1220 | Orgaaninen kemia BioIT:lle | |
| CHEM-A1410 | Materiaalitieteen perusteet | |
| CHEM-A2250 | Fysikaalinen kemia BioIT:lle | |
| CHEM-C2310 | Bioprosessitekniikka | |

| | | |
|------------|------------------------------------|--|
| CHEM-E2100 | Polymer Synthesis | |
| CHEM-E2135 | Converting of Web-Based Products | |
| CHEM-E2200 | Polymer Blends and Composites | |
| CHEM-E4120 | Quantitative Instrumental Analysis | |
| CHEM-E7150 | Reaction Engineering | |

Pe 26.4.

| Koodi/ Kod/ Code | Kurssi/ Kurs/ Course | Huom/ Obs/ NB |
|------------------|---|--|
| CHEM-A1100 | Teollisuuden toimintaympäristö ja prosessit | |
| CHEM-A1110 | Virtaukset ja reaktorit | |
| CHEM-A1250 | Kemian perusteet | |
| CHEM-A2100 | Yksikköoperaatiot ja teolliset prosessit | |
| CHEM-C2200 | Kemiallinen termodynamiikka | |
| CHEM-CV | Metallimateriaalit | Vain vanhoista ohjelmista siirtyjille. |
| CHEM-E1130 | Catalysis | |
| CHEM-E4150 | Reactivity in Organic Chemistry | |
| CHEM-E5110 | Metallic Materials | |
| CHEM-E8120 | Cell Biology | |

Pe 28.6.

| Koodi/ Kod/ Code | Kurssi/ Kurs/ Course | Huom/ Obs/ NB |
|------------------|----------------------|---------------|
| | | |
| | | |

Pe 9.8.

| Koodi/ Kod/ Code | Kurssi/ Kurs/ Course | Huom/ Obs/ NB |
|------------------|----------------------|---------------|
| | | |
| | | |

▼ Ajankohdat valmistumiselle ja todistustenjako

Koulutusneuvoston syksyn 2018 kokousaikataulu ja valmistumispäivät:

| Jättöpvm | Koulutusneuvoston kokous/ Valmistuminen (= tutkintopäivä) | Todistustenjako |
|------------|--|-----------------|
| 30.7.2018 | 28.8.2018 | 19.9.2018 |
| 10.9.2018 | 2.10.2018 | 12.12.2018 |
| 15.10.2018 | 6.11.2018 | 12.12.2018 |
| 19.11.2018 | 11.12.2018 | 27.3.2019 |

Aikataulu kevät 2019

Jättöpvm KN kokous Valmistuminen Todistustenjako

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7.1.2019 | 29.1.2019 | 31.1.2019 | 27.3.2019 |
| 4.2.2019 | - | 28.2.2019 | 27.3.2019 |
| 18.2.2019 | 12.3.2019 | 14.3.2019 | 27.3.2019 |
| 1.4.2019 | - | 25.4.2019 | 12.6.2019 |
| 8.4.2019 | 7.5.2019 | 9.5.2019 | 12.6.2019 |
| 27.5.2019 | 18.6.2019 | 20.6.2019 | 25.9.2019 |
| 1.7.2019 | 30.7.2019 | 31.7.2019 | 25.9.2019 |

Aikataulu syksy 2019

Jättöpvm KN kokous Valmistuminen Todistustenjako

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 29.7.2019 | 20.8.2019 | 22.8.2019 | 25.9.2019 |
| 2.9.2019 | - | 26.9.2019 | 11.12.2019 |
| 30.9.2019 | 22.10.2019 | 24.10.2019 | 11.12.2019 |
| 4.11.2019 | - | 28.11.2019 | 11.12.2019 |
| 25.11.2019 | 17.12.2019 | 19.12.2019 | kevät 2020 |

Koulutusneuvoston kevään 2018 kokousaikataulu ja valmistumispäivät:

| Jättöpvm | Koulutusneuvoston kokous/ Valmistuminen (= tutkintopäivä) | Todistustenjako |
|----------|--|-----------------|
| 8.1.2018 | 30.1.2018 | 21.3.2018 |
| 5.2.2018 | 27.2.2018 | 13.6.2018 |

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 12.3.2018 | 3.4.2018 | 13.6.2018 |
| 16.4.2018 | 8.5.2018 | 13.6.2018 |
| 14.5.2018 | 5.6.2018 | 19.9.2018 |
| 9.7.2018 | 31.7.2018 | 19.9.2018 |

- **Valmistuminen** = tekniikan kandidaatiksi ja diplomi-insinööriksi valmistuminen
- **Todistustenjako** = tilaisuus, jossa jaetaan varsinaiset tutkintotodistukset, tämän päivän jälkeen todistus on haettavissa opiskelijapalvelupisteeltä. Kaikille valmistuneille lähetetään kutsu todistustenjakoon, ilmoittautumisesta todistustenjakoon annetaan lähemmät ohjeet kutsun yhteydessä. Lisätietoa [Todistustenjakotilaisuus](#) (sivu englanniksi).

▼ [Pääainehaku kandidaattiopinnoissa](#)

Kemian tekniikan kandidaattiohjelmassa on kolme pääainetta Biotuotteet, Kemia ja materiaalitiede ja Kemian tekniikka ja prosessit. Opiskelija voi vapaasti valita pääaineensa. Pääainevalinta tehdään ensimmäisen vuoden jälkeen V periodin aikana. 2018 aloittaneille ja muille, jotka haluavat siirtyä kolmen pääaineen malliin, pääainehaku on 12.4.-31.5. Pääaineet esittäytyvät 12.4. klo 10:15 U8-salissa, Otakaari 1, periodipalautetilaisuuden yhteydessä.

Hakeminen:

- [Hakulomake](#)
- hyväksyttäväksi palautettu Sisu-HOPS