



- 10 Päätösasia/Decision item: Maisterisivuaineiden lakkauttaminen: Biomass Refining (CHEM3029), Biotechnology (CHEM3030), Chemistry (CHEM3032), Fibre and Polymer Engineering (CHEM3033), Functional Materials (CHEM3034), Sustainable Metals Processing (CHEM3035) ja Chemical and Process Engineering (CHEM3047) / Discontinuation of the master level minors: Biomass Refining (CHEM3029), Biotechnology (CHEM3030), Chemistry (CHEM3032), Fibre and Polymer Engineering (CHEM3033), Functional Materials (CHEM3034), Sustainable Metals Processing (CHEM3035) and Chemical and Process Engineering (CHEM3047) (Pauliina Ketola)**

Perustelut/Justification

Aalto-yliopiston rehtori päätti, kemian tekniikan korkeakoulun esityksen pohjalta, 26.06.2023 korkeakoulun Master's programme in Chemical, Biochemical and Materials Engineering -koulutusohjelman lakkauttamisesta neljän uuden maisteriohjelman perustamisen yhteydessä. Lakkauttamispäätös perustui korkeakoulussa tehtyyn maisteriportfoliouudistukseen, jonka yhteydessä koulussa on tarkasteltu maisteriportfoliotarjontaa kokonaisvaltaisesti ja päädytty harkitsemaan myös lakkautettavan maisterikoulutusohjelman pääaineita vastaavien sivuaineiden lakkauttamista.

Toistaiseksi näitä seitsemää lakkautettavaa sivuainetta ei ole aikomuksena korvata uusilla sivuaineilla. Kemian tekniikan korkeakoulun aikomuksena on tarkastella maisteritason sivuainetarjontaa (syventäviä sivuaineopintoja) opetussuunnitelmatyön yhteydessä opetussuunnitelmakaudelle 2026-2028.

Sivuaineissa on opiskelijoita, joille sivuaine on vahvistettu opiskeluoikeuteen. Lakkauttamispäätös kommunikoidaan näille opiskelijoille, ja heidän sivuaineopintoihinsa sovelletaan samaa siirtymäaikaa kuin Master's programme in Chemical, Biochemical and Materials Engineering -koulutusohjelman pääaineisiin, eli sivuaineista voi saada opintasuoritusmerkinnän 31.12.2025 asti.

CHEM3029: Biomass Refining (15 opiskelijaa, joilla sivuaine vahvistettu opiskeluoikeuteen)

CHEM3030: Biotechnology (12 opiskelijaa, joilla sivuaine vahvistettu opiskeluoikeuteen)

CHEM3032: Chemistry (7 opiskelijaa, joilla sivuaine vahvistettu opiskeluoikeuteen)

CHEM3033: Fibre and Polymer Engineering (10 opiskelijaa, joilla sivuaine



Aalto-yliopisto
Aalto-universitetet
Aalto University

Kemian tekniikan akateeminen komitea

Academic Committee for Chemical Engineering

Pöytäkirja/Minutes

Kokous/Meeting 1/2024

Aika/Time: 6.2.2024 klo/at 12:00

Paikka/Venue: A303

Julkinen

vahvistettu opiskeluoikeuteen)

CHEM3034: Functional Materials (6 opiskelijaa, joilla sivuaine vahvistettu opiskeluoikeuteen)

CHEM3035: Sustainable Metals Processing (5 opiskelijaa, joilla sivuaine vahvistettu opiskeluoikeuteen)

CHEM3047: Chemical and Process Engineering (9 opiskelijaa, joilla sivuaine vahvistettu opiskeluoikeuteen)

Kemian tekniikan koulutusneuvosto on keskustellut aiheesta kokouksessaan 23.1.2024 ja jättänyt akateemiselle komitealle esityksen tämän mukaisesti.

On 26.06.2023, the President of Aalto University decided, based on a proposal by the School of Chemical Engineering, to discontinue the school's Master's programme in Chemical, Biochemical and Materials Engineering in connection with the establishment of four new Master's programmes. The decision was based on the renewal of the master's portfolio carried out at the school, in connection with which the school has examined the offering of master's portfolio comprehensively and ended up also considering the minors to be discontinued.

For the time being, there are no plans to replace these seven minors with new minors. The School of Chemical Engineering intends to examine the selection of master's level minors (advanced minor studies) in connection with curriculum work for the curriculum period 2026-28.

There are students in these minors for whom the minor has been confirmed in their right to study. The decision to discontinue will be communicated to these students, and their minor studies will be subject to the same transition period as the majors in the Master's programme in Chemical, Biochemical and Materials Engineering. Thus, it is possible to complete the minors until 31 December 2025.

CHEM3029: Biomass Refining (15 students for whom the minor has been confirmed in their right to study)

CHEM3030: Biotechnology (12 students for whom the minor has been confirmed in their right to study)

CHEM3032: Chemistry (7 students for whom the minor has been confirmed in their right to study)

CHEM3033: Fibre and Polymer Engineering (10 students for whom the minor has been confirmed in their right to study)

CHEM3034: Functional Materials (6 students for whom the minor has been confirmed in their right to study)



Aalto-yliopisto
Aalto-universitetet
Aalto University

Kemian tekniikan akateeminen komitea

Academic Committee for Chemical Engineering

Pöytäkirja/Minutes

Kokous/Meeting 1/2024

Aika/Time: 6.2.2024 klo/at 12:00

Paikka/Venue: A303

Julkinen

CHEM3035: Sustainable Metals Processing (5 students for whom the minor has been confirmed in their right to study)

CHEM3047: Chemical and Process Engineering (9 students for whom the minor has been confirmed in their right to study)

In its meeting on 23 January 2024, the Degree Programme Committee of the School of Chemical Engineering has discussed the item and left a proposal to the Academic Committee accordingly.

Päätösesitys/Decision proposal

Vahvistetaan maisterisivuaineiden lakkauttaminen 31.7.2024 Koulutusneuvoston esityksen mukaisesti. Lakkautettavista sivuaineista voi kuitenkin saada suoritusmerkinnän 31.12.2025 asti.

Discontinuation of the master level minors on 31 July 2024 will be confirmed according to the proposal by the Degree Programme Committee. It is, however, possible to complete the minors until 31 December 2025.

Päätös/Decision

Päätettiin esityksen mukaisesti. / *The motion was passed as proposed.*