



8 Päätösasia/Decision item: Siirtymäkauden pituus ja siirtymisen polut vanhoista ohjelmista uusiin maisteriohjelmiin / The length of the transitional period and paths for transferring to new master's programmes (Pauliina Ketola)

Perustelut/Justification

Kemian tekniikan korkeakoulun koulutusneuvosto on kokouksessaan 10.10.2023 keskustellut siirtymäkauden pituudesta ja siirtymisen poluista ja tehnyt akateemiselle komitealle esityksen (liite 5).

The Degree Programme Committee of the School of Chemical Engineering has discussed the length of the transitional period and paths for transferring to new programmes in its meeting 10 October 2023 and has provided the Academic Committee with a proposal (attachment 5).

Liitteet/Appendices

Liite/attachment 5: Siirtymäkauden pituus ja polut, transitional period and paths for transferring to new programmes

Päätösesitys/Decision proposal

Vahvistetaan siirtymäkauden pituus ja siirtymisen polut uusiin ohjelmiin kemian tekniikan korkeakoulussa Koulutusneuvoston esityksen mukaisesti (liite 5).

The length of the transitional period and paths for transferring to new programmes will be confirmed according to the proposal by the Degree Programme Committee (attachment 5).

Päätös/Decision

Päätettiin esityksen (liite 5) mukaisesti. / *The motion was passed as proposed (attachment 5).*

24.10.2023

Siirtymäkausi

Siirtymäkausi viittaa ajanjaksoon, jonka aikana opiskelijat, jotka aloittavat opintonsa Bioproducts Engineering, Biotechnology, Chemical and Metallurgical Engineering tai Chemistry and Materials Science -maisterikoulutusohjelmassa 31.7.2024 jälkeen, opiskelevat uusissa koulutusohjelmissa, kun taas opiskelijat, jotka aloittivat opintonsa ennen 1.8.2024, voivat saattaa opintonsa päätökseen lakkautettavassa Chemical, Biochemical and Materials Engineering -koulutusohjelmassa. Vaihtoehtoisesti Chemical, Biochemical and Materials Engineering – koulutusohjelmassa opiskelevat opiskelijat voivat siirtymäkauden aikana anoa opinto-oikeutensa siirtämistä vastaavaan uuteen koulutusohjelmaan ja pääaineeseen, jotka on kuvattu liitteessä A. Siirtymisen yksityiskohdat vahvistaa KTAK.

Siirtymäkaudeksi Chemical, Biochemical and Materials Engineering -maisterikoulutusohjelmalle vahvistetaan 1.8.2024- 31.12.2025. Opiskelijoilla, jotka aloittivat opintonsa Chemical, Biochemical and Materials Engineering -maisterikoulutusohjelmassa ennen 1.8.2024, on oikeus jatkaa opintojaan ja valmistua siirtymäkauden ajan tästä ohjelmasta, joka lakkautetaan 31.7.2024.

Opiskelijat, jotka edelleen opiskelevat tässä lakkautettavassa ohjelmassa 1.1.2026 siirretään vastaaviin uusiin ohjelmiin ja pääaineisiin ilman hakuprosessia. Vastaavat koulutusohjelmat ja pääaineet on kuvattu liitteessä A.

Lisäksi Chemical, Biochemical and Materials Engineering -maisterikoulutusohjelmassa opiskelevat opiskelijat, jotka ovat suorittaneet kaikki opintonsa (mukaan lukien vapaavalintaiset opinnot) vanhojen tutkintovaatimusten mukaisesti 31.12.2025 mennessä, lukuun ottamatta 30 op:n laajuista opinnäytetyötä, voivat suorittaa opinnäytetyönsä ja valmistua lakkautettavasta ohjelmasta toukokuun 2026 viimeiseen valmistumispäivämäärään saakka [oletettavasti 25.5.2026.]

Siirtymäkauden aikana Chemical, Biochemical and Materials Engineering -maisterikoulutusohjelmassa opiskelevat opiskelijat voivat anoa siirtoa muuhun kuin liitteessä A kuvattuihin vastaaviin uusiin koulutusohjelmiin ja pääaineisiin, kemian tekniikan korkeakoulun valintakriteerien kohdassa 6. *Opintojen jatkaminen toisessa DI-tutkintoon johtavassa koulutusohjelmassa korkeakoulun sisällä tai pääaineen vaihtaminen hakukohteen sisällä* kuvattujen periaatteiden mukaisesti.

Transitional period

Transitional period refers to a time during which students, who have started their studies in MSc in Bioproducts Engineering, MSc in Biotechnology, MSc in Chemical and Metallurgical Engineering or MSc in Chemistry and Materials Science after 31.7.2024, are studying in the new programmes, but students who have started before 1.8.2024 can still complete their studies in the discontinued programme of MSc in Chemical, Biochemical and Materials Engineering. Alternatively, students of MSc in Chemical, Biochemical and Materials Engineering may, during the transitional period, apply to transfer their study right to the corresponding new programme and major, as described in Appendix A. The details for this will be confirmed by KTAK in due course.

The transitional period for MSc in Chemical, Biochemical and Materials Engineering is confirmed as 1.8.2024-31.12.2025. Students who have started their studies in MSc in Chemical, Biochemical and Materials Engineering before 1.8.2024 have the right to study and graduate within the transitional period from this programme, which is discontinued on 31.7.2024.

Students who are still studying in the discontinued programme on 1.1.2026 will be transferred to corresponding new programmes and majors without an application procedure. The corresponding programmes and majors are defined in Appendix A.

In addition, students of MSc in Chemical, Biochemical and Materials Engineering, who have completed all of their studies (including elective studies) according to old degree requirements, apart from the 30 cr Master's thesis, by 31.12.2025, can complete their Master's thesis and graduate from this discontinued programme until the final graduation date in May 2026 [presumed 25.5.2026].

During the transitional period, a student of MSc in Chemical, Biochemical and Materials Engineering can apply to transfer to a programme or major other than the corresponding programmes and majors defined in Appendix A. They can do so in accordance with the principles defined in section '6. *Continuing studies in a different Master's programme leading to a M.Sc. (Tech.) degree or changing majors within a Master's programme*' of the School of Chemical Engineering admissions criteria.

LIITE/APPENDIX A:

Siirtymä 31.7.2024 lakkautettavasta maisteriohjelmasta ja -pääaineista uusiin maisteriohjelmiin ja -pääaineisiin Aalto-yliopiston kemian tekniikan korkeakoulussa / Transition from the Master's programme and majors to be discontinued on 31.7.2024 to the new Master's programmes and majors in the School of Chemical Engineering of Aalto University

Lakkautettavan ohjelman nimi/ Name of discontinued programme	Lakkautettavan pääaineen nimi/ Name of discontinued major	Uuden ohjelman nimi/ Name of new programme	Uuden pääaineen nimi/ Name of new major
MSc in Chemical, Biochemical and Materials Engineering	Biomass refining	MSc in Bioproducts Engineering	Bioproducts Engineering
	Biotechnology	MSc in Biotechnology	Biotechnology
	Chemical and Process Engineering	MSc in Chemical and Metallurgical Engineering	Chemical and Process Engineering
	Chemistry	MSc in Chemistry and Materials Science	Chemistry and Materials Science
	Fibre and Polymer Engineering	MSc in Bioproducts Engineering	Bioproducts Engineering
	Functional Materials	MSc in Chemistry and Materials Science	Chemistry and Materials Science
	Sustainable Metals Processing	MSc in Chemical and Metallurgical Engineering	Sustainable Metallurgical Engineering