

CHEM maisteriohjelmportfolio uudistus / Master's programme portfolio renewal

Opiskelijainfo 4 suomeksi 10:00-10:30

Student Info 4 in English 10:30-11:00



**Aalto University
School of Chemical
Engineering**

Jouni Paltakari

9.4.2024

CHEM maisteriohjelmportfolio uudistus

Opiskelijainfo 4 (suomeksi)



Aalto University
School of Chemical
Engineering

Jouni Paltakari

9.4.2024

Portfoliouudistusinfosivu CHEM:in opiskelijoille

aalto.fi/fi/kemian-tekniikan-korkeakoulu/maisteriopintojen-portfoliouudistus-tietoa-opiskelijoille

- Paljon usein kysytyjä kysymyksiä (UKK) vastauksineen ja muuta tietoa uudistuksesta;
- Kurssikorvaavuustaulukot;
- Näiden opiskelijainfojen diat ja tallenteet;
- Päivitetään uudistuksen edetessä

Uudistuksen vaikutus opintoihisi

- **Maisteriopiskelijat, jotka valmistuvat viimeistään toukokuussa 2026***
- * Vanhoista pääaineista voi valmistua 31.12.2025 asti. Lisäksi kaikki tutkintonsa kurssit suorittaneet ja DI-työnsä 31.12.2025 mennessä aloittaneet opiskelijat voivat valmistua vanhoista pääaineista toukokuuhun 2026 asti.
- **Maisteriopiskelijat, jotka valmistuvat toukokuun 2026 jälkeen**
- **Kandiopiskelijat, jotka valmistuvat ennen elokuuta 2024**
- **Kandiopiskelijat, jotka valmistuvat elokuussa 2024 tai sen jälkeen**
- **Kandiopiskelijat, joilla on jo paljon maisteriopintoja suoritettuna**

Viimeistään toukok. 2026 valmistuvat maisteriopiskelijat

Vanhoista pääaineista voi valmistua 31.12.2025 asti. Lisäksi kaikki tutkintonsa kurssit suorittaneet ja DI-työnsä 31.12.2025 mennessä aloittaneet opiskelijat voivat valmistua vanhoista pääaineista toukokuuhun 2026 asti.

Jos sinulla on kandintutkinnon lisäksi koossa vähintään noin puolet maisterintutkinnosta lukuvuoden 2023-24 loppuun mennessä, sinun ei ehkä kannata siirtyä uuteen ohjelmaan.

Taulukot lakkautettavien kurssien korvaamiselle löydät portfoliouudistusinfosivulta.

Toukok. 2026 jälkeen valmistuvat maisteriopiskelijat

- Elokuussa 2024 alkavat uudet maisteriohjelmat. Sen jälkeen aloittavat opiskelijat voivat aloittaa vain niissä.
- Vanhoissa pääaineissa opiskelevat voivat valmistua vanhoista pääaineista vain toukokuuhun 2026 asti*.
- Vanhoissa pääaineissa aloittaneet opiskelijat voivat anoa siirtoa uusiin ohjelmiin siirtymiskaavion mukaisesti. Jos aloitit opintosi vanhassa ohjelmassa ja haluat siirtyä uuteen ennen vuoden 2025 loppua, voit täyttää lyhyen hakulomakkeen (kesästä 2024 lähtien).

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



Miten jatkaa muuhun kuin siirtymiskaavion mukaiseen ohjelmaan ja pääaineeseen?

- Tähän pätevät samat säännöt kuin vaihtoon maisteriohjelmasta toiseen.
- Aallon kandista maisteriin jatkavat opiskelijat voivat vaihtaa ohjelmaa CHEM:in uusien maisteriohjelmien välillä kerran.
- Eri ohjelmien esitietovaatimukset ovat samat vaihtajille kuin kandista maisteriin jatkajille.
- Lue lisää portfoliouudistusinfosivulta CHEM:in opiskelijoille.

Ennen elok. 2024 valmistuvat kandiopiskelijat

- Jos valmistut ennen 1.8.2024, merkitse valmistumislomakkeeseen lopetettava maisteripääaine.
- Joihinkin lopetettaviin maisteripääaineisiin jatkamiseen ei välttämättä edellytetä esitietokursseja, joten hae valmistumista kandidaatiksi ennen 1.8.2024, jos olet suorittanut siihen mennessä kaikki tarvittavat kandidaattiopinnot (mukaan lukien tarvittavat esitietokurssit).
- Uusien ohjelmien alettua voit hakea siirtoa vastaavaan uuteen ohjelmaan ja pääaineeseen.

Elok. 2024 tai sen jälkeen valmistuvat kandiopiskelijat

- **Jos valmistut kandidaatiksi 1.8.2024 jälkeen, ilmoita uudesta ohjelmasta (ja Chemical and Metallurgical Engineering-ohjelman tapauksessa pääaineesta) valmistumislomakkeessa.**
- **Varmista, että olet suorittanut kaikki tarvittavat esitietokurssit.**

Kandiopiskelijat, joilla on jo paljon maisteriopintoja

- Jos olet jo suorittanut paljon opintoja (lähes tai yli 60 op) lopetettavan maisteriohjelman pääaineessa lukuvuoden 2023–24 loppuun mennessä, voit harkita valmistumista lopetettavasta maisteriohjelmasta.
- Muista kuitenkin ensin suorittaa kandidaatin tutkinto.
- Uusien maisteriohjelmien opetussuunnitelmat ja kurssilistat on nyt julkaistu ja löydät ne Opiskelijan oppaasta, uusien maisteriohjelmien sivuilta.

**Kiitos ajastasi! Kysymyksiä/kommentteja
voi kirjoittaa osoitteeseen**

presemo.aalto.fi/chemrenewalinfo4



aalto.fi



**Aalto University
School of Chemical
Engineering**

CHEM Master's programme portfolio renewal

Student Info 4 (in English)



Aalto University
School of Chemical
Engineering

Jouni Paltakari

9.4.2024

CHEM portfolio renewal info site for students

aalto.fi/en/school-of-chemical-engineering/masters-portfolio-renewal-student-information

- Lots of frequently asked questions (FAQ) with answers and other info on renewal;
- Course substitution tables;
- Slides and streams of these student info sessions;
- Will be updated as renewal progresses

Impact of renewal on your studies

- **MSc students graduating by May 2026***
- * Students can graduate from discontinuing majors until 31.12.2025. In addition, students, who have by 31.12.2025 completed all courses of their degree and started their MSc thesis, can graduate from the discontinued programme until May 2026.
- **MSc students graduating after May 2026**
- **BSc students graduating before Aug 2024**
- **BSc students graduating in or after Aug 2024**
- **BSc students who've completed a lot of MSc studies**

MSc students graduating by May 2026

- **Students can graduate from discontinuing majors until 31.12.2025. In addition, students who have by 31.12.2025 completed all courses of their degree and started their Master's thesis, and graduate from the discontinued programme until May 2026.**
- **If you'll have completed roughly half of the required credits towards a major of the discontinuing Master's programme by the end of the academic year 2023-24, you could consider graduating from the discontinuing Master's programme.**
- **Course substitution tables for discontinued courses can be found on the CHEM portfolio renewal info site.**

MSc students graduating after May 2026

- **New MSc programmes start in Aug 2024. Students starting their MSc studies after that can start only in the new programmes.**
- **Students can graduate from discontinuing majors only until May 2026.**
- **Students who started in a discontinuing major, can apply to transfer their study right to the corresponding new programme and major. If you started your studies in the discontinuing programme and want to transfer to a new one before end of 2025, you can fill in a short application form (from summer 2024 on).**

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



What if I don't want to continue to new programme & major according to transfer table?

- Rules applying to this are the same that apply to changing between new CHEM MSc programmes.
- Students who've continued from Aalto BSc to MSc may change programme between the new CHEM MSc programmes once.
- Prerequisites for different programmes are the same as for students continuing from Aalto BSc to MSc.
- Read more on CHEM portfolio renewal info site for students.

BSc students graduating before Aug 2024

- If you complete your Bachelor's degree before 1.8.2024, indicate one of the discontinuing MSc majors in the graduation form.**
- Some discontinuing MSc majors may not have prerequisite courses for continuation from BSc programme, so it might be sensible to apply for BSc graduation before 1.8.2024, if you have completed all necessary BSc studies (incl. any required prerequisite courses).**
- Once the new programmes start, you can apply for transfer to the corresponding new programme and major.**

BSc students graduating in or after Aug 2024

- **If you complete your Bachelor's degree after 1.8.2024, indicate one of the new programmes (and in the case of MSc in Chemical and Metallurgical Engineering, major) in the graduation form.**
- **Ensure that you will have completed all prerequisite courses, if any are required.**

BSc students who've completed a lot of MSc studies

- If you have already completed lot of studies (for example, closer to or over 60 credits) towards a major of the discontinuing Master's programme by the end of the academic year 2023-24, you could consider graduating from the discontinuing Master's programme.**
- Do prioritise completing your Bachelor's degree!**
- The curricula and course lists of the new MSc programmes have now been published and can be found in the Student Guide, on the pages of the new MSc programmes.**

Thank you for your time!

**Please post questions or comments
at presemo.aalto.fi/chemrenewalinfo4**



aalto.fi



Aalto University
School of Chemical
Engineering