

## Esitys maisterikoulutusohjelmien perustamiseksi Kemian tekniikan korkeakouluun

<b>Kuvaus</b>	<p>Aalto-yliopiston johtosäännön 9§ mukaisesti, rehtori päättää tutkintoon johtavien koulutusohjelmien perustamisesta tai lakkauttamisesta. Kemian tekniikan korkeakoulu on tehnyt esityksen maisterintutkintoon johtavan koulutusohjelmaportfolionsa uudistamisesta. Korkeakoulu on kuvannut liitteessä 1 suunnittelutyön taustaa ja tavoitteita.</p> <p>Korkeakoulun koulutusohjelmaportfoliouudistus on ollut esillä keskustelu- ja/tai päätösasiana korkeakoulun koulutusneuvoston tapaamisissa toukokuusta 2022 alkaen ja korkeakoulun akateemisen komitean (KTAK) kokouksissa syyskuusta 2022 alkaen. Korkeakoulun esitystä on käsitelty myös Opetuksen ja oppimisen ohjausryhmässä (LESG) uusien koulutusohjelmien valmistelumallia mukailten 14.9.2022, 17.11.2022 ja 11.04.2023. Lisäksi suunnitteluprosessin aikana on konsultoitu ulkoisia sidosryhmiä ja järjestetty toistuvia työpajoja ja keskustelutilaisuuksia korkeakoulun opetushenkilökunnan, opiskelijaedustajien ja oppimispalveluiden kesken. Jokaisen uuden ohjelman kehittämiseen on nimitetty klusterinjohtaja, joka on johtanut uudistusta ohjelmassaan, viestinyt uudistuksesta sekä huolehtinut siitä, että sekä Aallon sisäiset sekä kansainväliset yhteistyöohjelmat huomioidaan uudistustyössä.</p> <p>Kemian tekniikan korkeakoulu esittää liitteen 2 mukaisesti seuraavien uusien maisterintutkintoon johtavien koulutusohjelmien perustamista:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Master’s programme in Bioproducts Engineering</li><li>– Master’s programme in Biotechnology</li><li>– Master’s programme in Chemical and Metallurgical Engineering</li><li>– Master’s programme in Chemistry and Materials Science</li></ul> <p>Koulutusohjelmien tutkintokieleksi esitetään englantia.</p> <p>Ohjelmien koordinoivana korkeakouluna Aalto-yliopistossa toimii Kemian tekniikan korkeakoulu. Koordinoiva korkeakoulu nimittää ohjelmille johtajat ja vastaa ohjelmien hallinnon ja tukipalveluiden järjestämisestä.</p> <p>Ohjelman opetussuunnitelma valmistellaan ja vahvistetaan opetussuunnitelmaprosessin mukaisesti.</p>
---------------	---

<b>Esitys</b>	<p>Ensimmäinen opiskelijavalinta uusiin ohjelmiin toteutetaan vuoden 2024 valinnoissa. Hakukohteet vahvistetaan johtosäännön mukaisesti rehtorin päätöksellä vuosittain, valintojen vuosikellon mukaisesti. Ohjelmien valintaperusteet valmistellaan ja päätetään osana opiskelijavalintojen vuosikelloprosessia.</p> <p>Korkeakoulu esittää lisäksi maisterintutkintoon johtavan koulutusohjelman lopettamista liitteen 3 mukaisesti. Lopetettavasta ohjelmasta perustettaviin uusiin ohjelmiin siirtymisen periaatteet käsitellään korkeakoulun akateemisessa komiteassa erikseen.</p> <p>Esitän liitteen 2 mukaisesti seuraavien uusien maisterintutkintoon johtavien koulutusohjelmien perustamista Kemian tekniikan korkeakouluun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Master’s programme in Bioproducts Engineering</li> <li>– Master’s programme in Biotechnology</li> <li>– Master’s programme in Chemical and Metallurgical Engineering</li> <li>– Master’s programme in Chemistry and Materials Science</li> </ul> <p>Lisäksi esitän Master’s programme in Chemical, Biochemical and Materials Engineering -koulutusohjelman lakkauttamista.</p> <p>I propose establishing four new Master’s degree programmes in School of Chemical Engineering as presented in Appendix 2 (Liite 2) as of academic year 2024-2025, and discontinuing a degree programme as presented in Appendix 3 (Liite 3) as of academic year 2024-2025.</p>
<b>Dekaani</b>	Kristiina Kruus
<b>Valmistelija</b>	Pauliina Ketola Suunnittelija Kemian tekniikan korkeakoulu Puh. 050 4302 602
<b>Liitteet</b>	Liite 1: Maisterikoulutusohjelmaesityksen tausta ja tavoitteet Liite 2: Perustettavat ohjelmat Liite 3: Lakkautettava ohjelma