



Utbildningsplan

[En tillgänglighetsanpassad version av utbildningsplanen finns i Kurs- och programkatalogen.](#)

Masterprogram, makromolekylära material 120 hp

Master's Programme, Macromolecular Materials

Gäller för antagna till utbildningen fr o m HT17.

Utbildningens mål

Kunskap och förståelse

För att avlägga Technologie masterexamen inom programmet Makromolekylära material ska studenten:

- visa allmän kunskap och förståelse över egenskaper och användning av olika material inklusive kunskap om och förståelse av materialrelaterade miljöaspekter
- ha fördjupad kunskap om hur makromolekylära material är uppbyggda från molekylär nivå till makroskopisk nivå och förhållandet mellan struktur och materialegenskaper

- ha kunskap om syntes/modifiering, karakterisering, bearbetning och tillämpningar av polymera och/eller fiberbaserade material
- ha insikt om den aktuella forskningsfronten inom makromolekylära material, inklusive den roll som material har i ett hållbart samhälle

Färdigheter och förmågor

Efter genomgången program i Makromolekylära material ska studenten:

- visa färdighet att utveckla polymera och/eller fiberbaserade material och förmåga att identifiera, formulera och hantera aktuella och verkliga materialrelaterade problem hämtade från industrin, samhället och forskningsfronten och samtidigt ta hänsyn till möjligheterna och begränsningarna med olika råvaror, processer och material, liksom målen för ett hållbart samhälle
- visa förmåga att bedöma rimlighet i de erhållna lösningarna och jämföra och utvärdera alternativa lösningar
- ha laborativa färdigheter och kunskaper om säker hantering av kemikalier, och förmåga att genomföra och utvärdera materialrelaterade experiment i laboratorieskala
- visa förmåga att muntligt och skriftligt presentera och diskutera idéer och resultat och kommunicera dem med personer med eller utan teknisk vetenskaplig bakgrund
- ha förmåga att effektivt arbeta som individ och som medlem i en grupp för att planera och genomföra projekt inom givna tidsramar
- ha färdighet att använda IT-verktyg för informationssökning

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter genomgången program i Makromolekylära material ska studenten:

- visa förmåga att kritiskt granska litteratur och tekniker inom områden relaterade till materialkemi och särskilt polymerer och fibermaterial
- visa förmåga att ta ställning till frågor av etisk natur inom sitt yrkesområde
- visa förståelse för det faktum att materialrelaterade problem kan vara komplexa, ofullständigt definierade och innehålla motstridiga villkor
- ha förmåga att bedöma materialrelaterade sociala, miljömässiga och arbetsmiljömässiga aspekter
- ha förmåga att snabbt skaffa sig kunskaper inom nya områden och tillämpa ny kunskap till innovation och utveckling av material och materialrelaterade processer

Utbildningens omfattning och innehåll

Makromolekylära material är ett tvåårigt masterprogram på 120 högskolepoäng på avancerad nivå. Undervisningsspråket är engelska.

Programmet är uppdelat i två spår. Det första spåret "Makromolekylära material" består av två års studier vid KTH. Kurserna ges huvudsakligen av Skolan för kemivetenskap.

Det andra spåret "Nordic master i polymerteknologi" är en dubbel examen utbildning som ges i samarbete med Nordic Five Tech. Studenten ska studera ett år (60 hp) på KTH och ett år (60 hp) vid Aalto-Universitet i Finland, DTU i Danmark eller NTNU i Norge. För vidare information se (på engelska); Study at KTH, master's programmes på www.kth.se

Behörighet och urval

Grundläggande behörighet

En kandidatexamen som motsvarar en svensk kandidatexamen på 180 högskolepoäng eller motsvarande kompetens från ett internationellt erkänt universitet.

Språkrav - Sökande måste kunna styrka sina kunskaper i engelska, som oftast fastställs genom ett internationellt erkänt test

Dokumentation – för detaljerad information över dokument som behövs se (på engelska); Study at KTH, Master's programmes, "Entry requirements" på www.kth.se

Särskild behörighet

Förutom den grundläggande behörigheten krävs även:

- Kurser i kemi eller närliggande ämnen motsvarande minst 50 högskolepoäng.
- Kurser i matematik, numerisk analys och datateknik motsvarande minst 20 högskolepoäng.

Urvalsprocessen

Urvalsprocessen är baserad på följande kriterier: universitet, studieresultat (t.ex. betyg, meritämnen och engelska), motivation för studierna (t. ex. motivationsbrev, referenser, kurser och relevant arbetslivserfarenhet). Meritvärderingen görs i skala 1-75.

För mer information se (på engelska); Study at KTH, Master's programmes, "Admission requirements" på www.kth.se

Utbildningens genomförande

Utbildningens upplägg

Läsåret omfattar 40 veckor och är indelat i två terminer, höst- och vårtermin. Varje termin omfattar två läsperioder. För information om läsårets omfattning, tentamens- och omtentamensperioder hänvisas till student på KTH, schema på www.kth.se

Programmet består av 90 poäng kurser, följt av ett examensarbete på avancerad nivå (30 poäng)

Makromolekylära material spåret

Två obligatoriska kurser (15 hp) ingår i det första året. Återstående kurser kan väljas från listan med villkorligt valfria och rekommenderade kurser. De villkorligt valfria kurserna är särskilt viktiga, och studenten måste välja minst 3 av dessa 5. Detta ger studenten en stor möjlighet att skapa en läroplan enligt egna intressen. Riktlinjer och rekommendationer för kurskombinationer kommer att ges. Kurser motsvarande 15 hp kan väljas fritt utanför den rekommenderade listan.

Nordisk master i polymerteknologi spåret

Studenterna som läser det första året på KTH kommer att läsa ett obligatoriskt kurspaket på 30 hp. Resterande 30 hp kan väljas från den rekommenderade listan i samråd med programansvarig för att stödja det andra årets specialisering. Studenterna som läser det andra året på KTH kommer att läsa ett obligatoriskt kurspaket på 15 hp och göra ett examensarbete på 30 hp. Resterande 15 hp kan väljas från listan över rekommenderade kurser.

Kurser

Utbildningen sker i kursform. Kurslistor finns i bilaga 1.

Betygssystem

För kurser på KTH används en sjugradig målrelaterad betygsskala A-F som slutbetyg för kurser på grundnivå och avancerad nivå. A-E är godkända betyg med A som högsta betyg. Betygen godkänd (P) och underkänd (F) används som slutbetyg då särskilda skäl föreligger.

Villkor för deltagande i utbildningen

Studenter som blir antagna till programmet startar utbildningen i slutet av augusti då även registrering sker. Studenten måste personligen närvara vid registreringen och därefter registrera sig på terminen och till kurserna via den personliga menyn. Kursval för nästkommande termin sker via www.antagning.se senast den 15 november respektive 15 maj.

Minst 45 högskolepoäng måste vara avklarade från ÅK1 för att bli uppflyttad till ÅK2. Detta inkluderar poäng tagna i tentaperioden i augusti. Studenter som inte har lyckats ta 45 hp under ÅK1 måste inrätta en individuell studieplan. Utan denna plan blir studenten inte registrerad på några kurser. Den individuella studieplanen innehåller resterande kurser från årskurs 1 och kompletteras med lämpliga kurser från årskurs 2.

Tillgodoräknanden

Studenter kan i vissa fall ha rätt att tillgodoräkna tidigare kurser från svenska eller utländska universitet. Tillgodoräknanden beslutas av programansvarige.

KTH:s riktlinje för tillgodoräknande av högskoleutbildning finns i KTH:s regelverk på www.kth.se.

Utlandsstudier

För mer information, kontakta internationella koordinatören på Skolan för Kemivetenskap.

Examensarbete

Studenter som följer programmet måste utföra ett individuellt arbete i form av ett examensarbete motsvarande 30 högskolepoäng. Minst 60 högskolepoäng måste vara avklarade. Av dessa måste minst 30 högskolepoäng vara på avancerad nivå i kemi. Examensarbetets examinator kan ställa ytterligare krav på förkunskaper för att få påbörja examensarbetet.

Studenterna ska genom examensarbetet demonstrera sin förmåga att använda färdigheter som har övats på tidigare programkurser för att utföra ett individuellt arbete. Det är studentens ansvar att hitta ett lämpligt examensarbete med hjälp från KTH.

Information gällande betygsskala och kriterier på examensarbete hänvisas till kursplanen.

För mer information om KTHs policy för examensarbeten se; www.kth.se

Examen

För att avlägga masterexamen (Eng. Degree of Master of Science (Two Years) krävs godkänt betyg i samtliga kurser som ingår i studentens studieplan. Studieplanen ska omfatta 120 hp vari ett examensarbete på avancerad nivå, omfattande 30 hp ingår.

- Minst 90 hp på avancerad nivå och minst 60 hp inom huvudområdet, (inklusive 30 hp examensarbete) med fördjupning inom huvudområdet för utbildningen.

Programmet är utformat så att studenten har uppfyllt Sveriges nationella krav för en Teknologie masterexamen när de har uppfyllt programmets krav.

Studenter måste ansöka om examen via webbtjänsten "personlig meny". Logga in på KTH:s hemsida och klicka på "Program" högst upp på personliga menyn och sedan "Examensansökan".

Benämning på examen.
Teknologie masterexamen
Degree of Master of Science (120 credits)

För mer information se; "KTHs regelverk om utbildning på grund- och avancerad nivå, examensföreskrifter" på www.kth.se

Bilaga 1 - Kurslista
Bilaga 2 - Inriktningsbeskrivningar



Bilaga 1: Kurslista

Masterprogram, makromolekylära material
(TMMMM)

Gemensamma kurser

Årskurs 1

Obligatoriska kurser (21,0 Högskolepoäng)

Kurskod	Namn	Omfattning	Utbildningsnivå
AK2036	Vetenskapsteori och vetenskaplig metodik med tillämpningar (naturvetenskap)	7,5 hp	Avancerad nivå
KD1230	Organisk kemi, grundläggande koncept och praktik <i>Läses av studenter med programbakgrund Materialdesign (CMATD) som tidigare inte har läst kursen</i>	6,0 hp	Grundnivå
KF2110	Materials mekaniska egenskaper <i>Läses ej av studerande med programbakgrund Materialdesign (CMATD)</i>	7,5 hp	Avancerad nivå

Villkorligt valfria kurser

Kurskod	Namn	Omfattning	Utbildningsnivå
KD2155	Fasta tillståndets kemi: struktur och metoder	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2130	Polymerkemi	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2140	Polymerfysik	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2450	Fiberteknologi - Naturliga och syntetiska fibrer	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2460	Biofibrernas kemi	7,5 hp	Avancerad nivå

Rekommenderade kurser

Kurskod	Namn	Omfattning	Utbildningsnivå
BB2020	Molekylär enzymologi	7,5 hp	Avancerad nivå
BB2420	Glykobiologi och kolhydratsteknologi	7,5 hp	Avancerad nivå
BB2460	Biokatalys	7,5 hp	Avancerad nivå
KD2310	Organisk kemi, fortsättningskurs	7,5 hp	Avancerad nivå
KD2320	Spektroskopiska verktyg inom kemi	9,0 hp	Avancerad nivå
KD2350	Ytor, kolloider och mjuka material	7,5 hp	Avancerad nivå
KE2310	Hållbara system för värme-, el- och materialproduktion	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2180	Biopolymerer	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2190	Polymera material: Struktur och egenskaper	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2480	Bioraffinaderiets kemi	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2490	Biokompositer	7,5 hp	Avancerad nivå
ME2814	Idégenerering	7,5 hp	Avancerad nivå

Kompletterande information

I årskurs 1 läses två obligatoriska kurser samt minst tre av de villkorligt valfria kurserna samt rekommenderade kurser. **Rekommenderade kurser kan ställas in på grund av för få studenter eller ges vartannat år.**

Kurserna KF2110 och AK2036 är obligatoriska kurser för alla studerande på programmet, med undantag för de som är antagna med programbakgrund Materialdesign (CMATD), som istället läser följande två obligatoriska kurser: KD1230 och AK2036.

CBIOT-studenter som ska ha civilingenjörsexamen i bioteknik ska välja 2 av följande kurser;

BB2460 Biokatalys, 7.5 hp

BB2020 Molekylär enzymologi ,7,5 hp

BB2420 Glykobiologi och kolhydratsteknologi, 7,5 hp

NORDIC MASTER spår Polymerteknologi

I årskurs 1 läses fyra obligatoriska kurser samt fyra rekommenderade kurser. Se under inriktningar.

Årskurs 2

Rekommenderade kurser

Kurskod	Namn	Omfattning	Utbildningsnivå
KD2170	Nanostrukturerade material	7,5 hp	Avancerad nivå
KD2300	Biomedical Materials	7,5 hp	Avancerad nivå
KD2380	Korrosion och ytskydd	7,5 hp	Avancerad nivå
KE2351	Risکانالys och riskhantering för kemiingenjörer	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2150	Ytbehandlingskemi	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2470	Massa- och pappersprocesser	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2505	Polymera materials bearbetning	7,5 hp	Avancerad nivå

Kompletterande information

Detta är en preliminär lista över kurser för årskurs 2, för de som påbörjade programmet 2016. Det kan ske förändringar. Rekommenderade kurser kan ställas in på grund av för få studenter eller ges vartannat år.

I årskurs 2 läses rekommenderade kurser samt ett obligatoriskt examensarbete, avancerad nivå 30 hp.

Se lista över examensarbeten;

Examensarbete inom kemi, avancerad nivå - KD200X

Examensarbete inom kemiteknik, avancerad nivå - KE200X

Examensarbete inom Fiber och Polymerteknologi, avancerad nivå - KF200X

NORDIC MASTER- spår polymerteknologi

I årskurs 2 på KTH (årskurs 1 läst på Aalto, DTU eller NTNU) läses 2 obligatoriska kurser, 2 rekommenderade samt ett obligatorisk examensarbete 30hp. Se under inriktningar.

Spår, polymerteknologi (POTE)

Årskurs 1

Obligatoriska kurser (30,0 Högskolepoäng)

Kurskod	Namn	Omfattning	Utbildningsnivå
AK2036	Vetenskapsteori och vetenskaplig metodik med tillämpningar (naturvetenskap)	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2110	Materials mekaniska egenskaper	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2130	Polymerkemi	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2140	Polymerfysik	7,5 hp	Avancerad nivå

Rekommenderade kurser

Kurskod	Namn	Omfattning	Utbildningsnivå
KF2180	Biopolymerer	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2190	Polymera material: Struktur och egenskaper	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2450	Fiberteknologi - Naturliga och syntetiska fibrer	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2460	Biofibrernas kemi	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2480	Bioraffinaderiets kemi	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2490	Biokompositer	7,5 hp	Avancerad nivå
ME2814	Idégenerering	7,5 hp	Avancerad nivå

Kompletterande information

Nordic Master in Polymertechnology

- I årskurs 1 läses fyra obligatoriska kurser
- samt 4 rekommenderade kurser

Årskurs 2

Obligatoriska kurser (45,0 Högskolepoäng)

Kurskod	Namn	Omfattning	Utbildningsnivå
AK2036	Vetenskapsteori och vetenskaplig metodik med tillämpningar (naturvetenskap)	7,5 hp	Avancerad nivå
KF200X	Examensarbete inom Fiber och Polymerteknologi, avancerad nivå	30,0 hp	Avancerad nivå
KF2110	Materials mekaniska egenskaper	7,5 hp	Avancerad nivå

Rekommenderade kurser

Kurskod	Namn	Omfattning	Utbildningsnivå
KD2300	Biomedical Materials	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2150	Ytbehandlingskemi	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2470	Massa- och pappersprocesser	7,5 hp	Avancerad nivå
KF2505	Polymera materials bearbetning	7,5 hp	Avancerad nivå

Kompletterande information

Nordic Master in Polymertechnology

Detta är en preliminär lista över kurser för årskurs 2, för de som påbörjade programmet 2016. Det kan ske förändringar. Rekommenderade kurser kan ställas in på grund av för få studenter eller ges vartannat år.

I årskurs 2 på KTH (årskurs 1 läst på Aalto, DTU eller NTNU) läses

- 2 obligatoriska kurser
- 2 rekommenderade kurser
- samt den obligatoriska examensarbetet inom Fiber och Polymerteknologi



Bilaga 2: Inriktningar

Masterprogram, makromolekylära material (TMMMM)

Spår, polymerteknologi (POTE)

The programme provides a solid base in the chemistry and physics of organic materials, as well as their connection to real-life applications. A broad range of courses and specializations allows students to customize their own degree profile enabling the focus on individual areas of interest. Students will learn of design, synthesis, characterization, production and development of polymeric materials throughout the duration of the degree programme. The material group includes plastics, rubber, composites, paper, wood and other biological materials; students will be able to handle questions pertaining to the choice of raw materials (renewable versus fossil), and the choice of production processes, material combinations and manufacturing methods to achieve the desired characteristics in the finished product. Great emphasis is placed on environmental issues, such as environmentally-friendly material production and development of sustainable materials.

The language of instruction is English. Upon graduation, students will be awarded a degree from each of the two universities they attended, thus receiving a double degree.

The student should apply directly to the desired first year university and inform in the motivation letter, in which university he/she will study the second year; Aalto University, Technical University of Denmark or Norwegian University of Science and Technology. Information concerning the applications and about the academic year at the different partner universities is available from their local websites.