



Biopolymerer

Biopolymers

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: A119TG

Version: 4.0

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom teknik 2016-02-26

Gäller från: HT 2016

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Kemi (G1N)

Utbildningsområde: Teknik

Ämnesgrupp: Kemi

Förkunskapskrav: Uppfyller kraven för antagning till högskoleingenjör.

Betygsskala: U, 3, 4 eller 5

Innehåll

Kursen syftar till att ge en förståelse för hur biopolymerer kan användas, deras struktur och egenskaper. Kursen ska ge en förståelse för hur polymerer kan tillverkas från förnybart material. Vidare diskuterar och problematiserar kursen begreppet biopolymerer och skillnaden mellan biologiskt nedbrytbara polymerer och polymerer tillverkade från förnybart material. I kursen diskuteras också hur biopolymerer kan återvinnas och hur användningen av biopolymerer påverkar miljön.

Mål

Efter genomgången kurs skall studenten kunna

1 Kunskap och förståelse

1.1 redogöra för hur polymera material kan tillverkas från förnybart material,

1.2 beskriva i naturen förekommande polymera material såsom trä, kollagen och silke samt vad dessa material har för struktur och egenskaper,

1.3 redogöra för hur biologiskt nedbrytbara polymerer kan tillverkas och hur produkter av dessa polymerer kan användas industriellt,

1.4 redogöra för biologiska nedbrytnings mekanismer,

1.5 beskriva hur biokompositer kan tillverkas och vilka industriella applikationer som finns för dessa material,

2 Färdighet och förmåga

2.1 diskutera hur biopolymerer kan återvinnas på ett miljömässigt hållbart sätt,

2.2 genomföra informationssökning, analysera relevanta vetenskapliga artiklar och kunna sammanfatta dessa i en rapport,

3. Värderingsförmåga och förhållningssätt

3.1 problematisera kring hur användandet av olika biopolymerer påverkar miljön.

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar och projektarbete

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Tentamen - (Mål 1.1-1.5, 2.1-2.2, 3.1)

Lärandemål:
Högskolepoäng: 3,5
Betygsskala: U, 3, 4 eller 5

Projektarbete - (Mål 2.1-2.2, 3.1)

Lärandemål:
Högskolepoäng: 4
Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Examinationsmomentet Tentamen bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga moment är godkända.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Av läraren utdelat föreläsningsmaterial.

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Kursen är främst avsedd för studenter vid programmet Kemiingenjör – tillämpad bioteknik 180 poäng.
Kursen bygger på kunskaper från kursen Polymerteknik.