

Vil du være klar til fremtiden i bioteknologien, så tag en

Diplomuddannelse i bioteknologi, procesteknologi og kemi

Uddannelsen er for dig, der ønsker at varetage funktioner i forhold til at udvikle, analysere, vurdere og løse praktiske problemstillinger inden for bioteknologisk produktion og udvikling. Du lærer gennem et 3-årigt forløb om

- Grundlæggende Kemi og Matematik (forudsætningsfag)
- Proteinoprensning
- Enzymteknologi
- Mikrobiologi & Fermenteringsteknologi
- Separationsprocesser
- Automation og Indregulering

Det hele afsluttes med et afgangsprøve, hvor du er færdig efter 3 år

Du er til undervisning 8 dage om foråret og 8 dage om efteråret, altid på den samme ugedag

Modulerne forløber som en kombination af teoretiske og praktiske øvelser og foregår i dagtimerne i tidsrummet 8:15 til 15:40. Derudover skal du forvente at bruge lidt ekstra tid i forbindelse med eksamener

Mellem modulerne tilbydes lektiecafé en aften pr. uge



Optagelseskrav

Du har en relevant erhvervsakademiuuddannelse (fx laborant) eller professionsbacheloruddannelse (eksempelvis Bioanalytiker) og har derudover mindst to års relevant erhvervs erfaring. Opfylder du ikke adgangskravene, hvis du fx er procesoperatør, kan du søge om adgang til efteruddannelsen via realkompetencevurdering. Det hjælper vi dig med.

Vi starter i slutningen af august. Læs mere og ansøg på

phabsalon.dk/videreuddannelse/diplomuddannelsen-i-bioteknologi-procesteknologi-og-kemi



eller scan QR koden