

Datamatiker



For dig, der drømmer om at kunne udtænke gode it-systemer og gerne vil kunne designe og programmere dem i den bedste kvalitet.

Kort om uddannelsen

Uddannelsen varer 2½ år og undervejs får du rig mulighed for at arbejde med forskellige projekter i samarbejde med dine studiekammerater og virksomheder. Udvikling af it-systemer kræver viden om de teknologiske muligheder og evner til at realisere idéerne i de konkrete programmeringssprog og værktøjer, men også forretningsforståelse og evner til at skaffe sig indsigt i brugernes arbejdssituation og udfordringer. Du lærer programmeringshåndværket fra bunden, og hvordan it-systemer kan bygges, så de bliver robuste og til at videreudvikle, så de kan følge med virksomhedernes behov.

Uddannelsen klæder dig dermed fagligt på til, at du kan være med dér, hvor tingene sker. Innovation og digital kompetence er nogle af de største drivkræfter i vores fremtidige økonomi, og der er brug for IT-talenter, som deltager aktivt i frembringelsen af ny viden og nye produkter. Med en IT-uddannelse har du mulighed for at få indflydelse over alt. Alle brancher bruger IT.

Job og karriere

Typiske jobtitler kan være:

- Programmør
- Systemudvikler
- Systemadministrator
- IT-konsulent
- IT-projektleder
- IT-koordinator.



.....

Erhvervsakademi og
Professionshøjskole

1. semester	2. semester	3. semester	4. semester
<ul style="list-style-type: none"> • Programmering • Systemudvikling • Teknologi • Virksomheden 	<ul style="list-style-type: none"> • Programmering • Systemudvikling • Teknologi • Virksomheden 	<ul style="list-style-type: none"> • Programmering • Systemudvikling • Teknologi 	<ul style="list-style-type: none"> • Valgfag
5. semester			
<ul style="list-style-type: none"> • Praktik • Eksamensprojekt 			

Videreuddannelse

- Softwareudvikling (overbygning)
- Webudvikling (overbygning)
- E-konceptudvikling (overbygning)
- Innovation og entrepreneurship (overbygning)
- Bacheloruddannelser i Danmark og udlandet (via merit)
- Datalogi på Syddansk Universitet (via merit og individuel vurdering)

Adgangskrav

- Gymnasial uddannelse med matematik på niveau B
- Følgende erhvervsuddannelse:
 - data- og kommunikationsuddannelsen (med specialer)
 Specifikke adgangskrav: matematik på niveau B
- Anden relevant erhvervsuddannelse med matematik på niveau B
- Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne med matematik på niveau B.

Studiestart

Hvert år i september og februar.

Uddannelsessted

Uddannelsen finder sted på UCL Seebladsgade, Odense og UCL Boulevarden, Vejle.

Læs mere om uddannelsen og hvordan du bliver optaget på ucl.dk/datamatiker

Kontakt

Odense
 Studievejleder
 Pierre Krabbe Christiansen
 piec@ucl.dk
 65 43 45 42/23 66 75 16

Vejle
 Studievejleder
 Kirsten Stürup
 kst@ucl.dk
 26 27 74 20