

## Ny uddannelse: Erhvervskandidat i Datalogi løfter niveauet i erhvervslivet

*Indtil nu har datalogi-studerende måttet vælge mellem studier og arbejde, fordi manglen på IT-eksperter har fået virksomhederne til at trække i dem. Men fra i dag kan datalogerne få arbejde og uddannelse til at gå op i en højere enhed.*

Uddannelses- og Forskningsministeriet har i dag givet Syddansk Universitet tilladelse til at oprette en uddannelse som Erhvervskandidat i Datalogi. Uddannelsen er et målrettet tilbud til de dataloger, der tidligere har fået arbejde med en bachelor i bagagen, men som nu ønsker at udvikle deres kvalifikationer – mens de stadig arbejder. Samtidig kan nuværende bachelorstuderende undgå at skulle vælge mellem job og fortsatte studier på kandidatniveau – de kan nu få begge dele samtidig.

### Kompetenceløft

For Institut for Matematik & Datalogi (IMADA) på SDU har det været et stort ønske at oprette denne uddannelse, fordi mange studerende står i et dilemma mellem et tilbud om arbejde nu eller et stærkere fundament for karrieren via en kandidatuddannelse. Og hvis man først har vænnet sig til at arbejde og få en god løn, kan det være vanskeligt at gå i modsat retning og tage til takke med SU. Derfor er Professor mso. ved IMADA, Rolf Fagerberg meget tilfreds med ministeriets beslutning:

- Vi er begejstrede for denne mulighed, fordi den giver tidligere og nuværende studerende mulighed for at løfte deres kompetencer og forbedre deres karrieremuligheder, mens de beholder tilknytningen til arbejdsmarkedet og en god indkomst, siger han.

### Til gavn for virksomhederne

Peter Revsbech, formand for Technology Denmark, en brancheorganisation for virksomheder med et stort IT-arbejdskraftbehov, bakker også op om den nye mulighed på SDU:

- Flere studerende skal have tilknytning til arbejdsmarkedet under uddannelse. Derfor er vi tilfredse med at SDU opretter en erhvervskandidat i datalogi, der giver fleksibilitet og en bedre kobling mellem uddannelse og arbejdsmarkedets behov. Det er samtidig også en god efteruddannelsesmulighed for vores eksisterende medarbejdere og en oplagt måde at tiltrække internationalt talent hertil. Uddannelse og job i én pakke er en perfekt cocktail.

### Fakta om Erhvervskandidat i Datalogi

- Giver kandidatgrad i Datalogi.
- Kræver, at du har job min. 25 timer/uge.
- Er et halvtids studium og tager 4 år i stedet for 2.
- Udbydes i Odense af IMADA, Syddansk Universitet.
- Der opkræves ikke kursusafgift.

### Informationsmøde om Erhvervskandidat i Datalogi

Institut for matematik & Datalogi holder informationsmøde om Erhvervs-master i Datalogi

*torsdag den 8. februar kl. 17-18 i U46 på SDU Odense.*

Tilmelding er ikke nødvendig.

Og når datalogerne får mulighed for at videreuddanne sig, bliver virksomhedernes ressourcer større.

- Mange vil jo nok tage deres arbejdsplads med på råd, når de beslutter sig for, hvilket emne de vil specialisere sig i. På den måde kan erhvervslivet få direkte indflydelse på, hvilke kompetencer kommende kandidater skal have, udtaler Rolf Fagerberg.

De første erhvervskandidater starter på SDU til efteråret. Ansøgningsfristen er 1. marts.

### **Mere information**

Har du spørgsmål, kan du kontakte

Rolf Fagerberg  
Professor mso. v. Institut for  
Matematik & Datalogi  
Mail: [rolf@imada.sdu.dk](mailto:rolf@imada.sdu.dk)  
Tlf.: +45 28 21 17 77

Peter Revsbech  
Formand for Technology Denmark  
Mail: [pet@ordbogen.com](mailto:pet@ordbogen.com)  
Mobil: +45 29 66 69 70