

Erik Kristensen
Professor
Department of Biology
Postal address:
Campusvej 55
5230
Odense M
Denmark
Email: ebk@biology.sdu.dk
Fax: 65502786
Mobile: 21177962
Phone: 65502754
Web address:
http://www.sdu.dk/Om_SDU/Institutter_centre/I_Biologi/Forskning/Forskningsledere/Erik+Kristensen
Web:
http://www.sdu.dk/Om_SDU/Institutter_centre/I_Biologi/Forskning/Forskningsledere/Erik+Kristensen



Teaching portfolio

Uddannelse:

1981 Cand. scient., Marin Økologi, Aarhus Univ.
1981 Gymnasiepædagogikum, Amtsgymnasiet i Paderup
1984 Ph.D., Marin Økologi, Aarhus Univ.
1996 Dr. Scient., Biogeokemi, Odense Univ.

Ansættelser:

1984 Undervisningsassistent, Institut for Genetik og Økologi, Aarhus Univ.
1985-1989 Adjunkt, Biologisk Institut, Odense Univ.
1989-2009 Lektor, Biologisk Institut, Syddansk Universitet
2009-2017 Lektor MSK, Biologisk Institut, Syddansk Universitet
2017-date Professor, Biologisk Institut, Syddansk Universitet

Kompetencefag:

Marin økologi og sediment biogeokemi med fokus på bundlevende dyr i tempererede og tropiske kystområder.

Kursusundervisning:

Tilrettelagt og undervist følgende kurser i løbet af de sidste 28 år:

Bachelorniveau:

Generel økologi
Marin økologi
Mikrobiologi
Populationsbiologi

Kandidatniveau:

Feltkursus i marin økologi
Mikrobiel økologi
Bioturbation
Marine økosystemer

Ph.D. niveau:

Aquatic Microbial and Molecular Ecology

Vejledningsopgaver:

1985-2013 >10 Ph.D. projekter
1985-2013 >100 Specialeprojekter
1985-2013 >70 Bachelorprojekter
1985-2013 >30 Praktikstuderende
1985-2013 >100 Individuelle projekter

Undervisningsadministration:

1999-2010 Medlem af det Naturvidenskabelige Studienævn, SDU
1999-2010 Formand for studieudvalget, Biologisk Institut, SDU
1999 Initiativtager til og igangsætter af uddannelse i Biologi-Formidling (Biologi på Tværs)

Undervisningsevalueringer:

Min undervisning har været gennem studenterevalueringer utallige gange. Bedømmelserne og kommentarer fra de studerende har altid været helt i top.

Modtog i 2016 undervisningsprisen ved Naturvidenskab på SDU

Undervisningsformer:

Forelæsning – brug af Powerpoint og aktiverende spørgsmål.
Eksaminatorier – opgaveregning og studenterefremlæggelse.
Laboratorieøvelser – normalt foregår det efter en manual, som jeg har udformet. Det er vigtigt, at læreren er til stede hele tiden for at fange fejl og misforståelser.

Feltarbejde/ekskursioner – prøvetagning til brug i laboratorieøvelser. De studerende skal selv medvirke til at indhente prøver, så de får en ide om lokaliteternes udseende og derved lettere kan relatere resultaterne til naturens funktionalitet. Eksamen – jeg har afviklet eksaminer af alle typer.

Censoropgaver:

Jeg har fungeret som censor ved mundtlige og skriftlige eksaminer, samt specialeeksaminer primært ved AU og RUC.