

PRESSEMEDDELELSE



Selskabet for Naturlærens Udbredelse meddeler:

Selskabet for Naturlærens Udbredelses direktion har besluttet at tildele Lektor Finn Berg Rasmussen H.C. Ørsted's bronzemedalje, som gives for fremragende formidling af eksakt naturvidenskab til bredere kredse gennem en længere årrække.

Medaljen overrækkes i forbindelse med en forelæsning

Onsdag den 22. november 2006 kl. 15.15-16.15 i H.C. Ørsted Institutets Auditorium 2.

Lektor Finn Berg Rasmussen har siden 1963 været tilknyttet København Universitet, efter i 1962 at være blevet cand.mag. i fysik, astronomi, kemi og matematik. Fra 1999-2005 har han været afdelingsbestyrer ved Ørsted Laboratoriet under Niels Bohr Institutet for Astronomi, Fysik og Geofysik. Forelæsningen den 22. november er en afskedsforelæsning, da Finn Berg Rasmussen den 24. november fylder 70 år.

Ud over gennem alle årene at have været en særdeles energisk og værdsat underviser, har han samtidig gennem sine mere end 40 år ved Københavns Universitet spillet en vigtig rolle inden for forskning og videnskabspopularisering. Han var således med til at starte bladet KVANT, Tidsskrift for Fysik og Astronomi, i 1990, og har siddet i bladets redaktion fra dets start og til i dag. Han har også selv været forfatter til en del populære artikler, om så forskellige emner som evighedsmaskiner, Nobelprismodtagere og enhedssystemet.

Hans forskning har omhandlet superledning, magnetisme og kvantevæsker. Den største opdagelse er nok påvisningen af magnetisk orden i fast helium-3 i 1975. I de senere år har fokus været på kernemagnetisk orden og spin-elektronik. Finn Berg Rasmussens store overblik over den eksperimentelle fysik har gjort ham til et selvfølgeligt midtpunkt ved Nanolaboratoriets møder.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Selskabets præsident, professor, dr.scient. Dorte Olesen, på telefon 21 26 03 50 eller mail Dorte.Olesen@uni-c.dk.