

Karsten Froberg Møller
Institut for Idræt og Biomekanik
Forskningsenheden Exercise Epidemiology
E-mail: kfroberg@health.sdu.dk
Telefon: +4565503457



UndervisningsCV

1. Uddannet folkeskolelærer i 1966.
2. Har været studieleder på Institut for Idræt og Biomekanik flere gange i perioden 1970 – 2000. Har i den forbindelse stået for udviklingen af bachelor- og kandidatuddannelserne ved Institut for Idræt og Biomekanik. Har udviklet eksemplariske idrætslige uddannelsesprogrammer i europæisk og Nordisk regi i perioden 1989 – 2020 med støtte fra EU og Nordplus, og har i den forbindelse fået en Erasmus pris for udviklingen af internationale intensive programmer i fysisk aktivitets betydning for sundhed. Samarbejdet omkring internationale kurser har bl.a. udviklet sig til en fælles europæisk kandidatuddannelse, 'The European master in Physical Activity and Health', mellem University of Rom 'Foro Italico', University of Vienna, Deutsche Sportshochschule i Köln og Norges Idrætshøjskole i Oslo.
3. Har været vejleder for studerende på alle niveauer og ansvarlig for eksaminer på de tilsvarende niveauer (ca. 35 speciale og prægraduat studerende samt 11 ph.d.-studerende). Har været ph.d. opponert på Københavns Universitet, University of Vienna samt University of Rome 'Foro Italico'.
4. Har undervist på alle niveauer fra bachelor til ph.d., samt internationalt på bachelor, kandidat og ph.d.-niveau. Har undervist i praktiske fag (atletik, svømning og gymnastik) og i teoretiske fag (anvendt biomekanik, fysiologi, fysisk aktivitets betydning for børn og unges sundhed), og i den forbindelse anvendt metoder, der var hensigtsmæssige for undervisningen (praktisk pædagogiske undervisningsformer inkluderende videooptagelser og analyser, workshops, forelæsninger og virtuel undervisning). Har desuden undervist på cand.pæd. uddannelse i Idræt på Danmarks Lærerhøjskole og på internationale uddannelser i flere europæiske lande herunder balkanlandene samt i Ægypten.
5. Har udviklet undervisningsmaterialer i form af kompendier, artikler og bøger.