



Lill Kristin Knudsen
Overingeniør, studieadministrasjon
Molekylærbiologisk Institutt
<http://www.uib.no/personer/Lill.Kristin.Knudsen>

Jeg er kandidat til fakultetsstyret for gruppe C, og jeg ønsker å bidra til å jobbe mot attraktive og utviklende arbeidsplasser ved fakultetet og instituttene.

Vi er inne i en periode med stadig strammere økonomiske rammer og økt konkurranse om midler som gir krav til effektivisering av institusjonen vår. Dette medfører typisk et større press på administrative- og tekniske tjenester. Det er viktig å sikre god medvirkning for gruppe C, på alle nivå, i effektiviserings- og omstillingsprosesser.

Som hovedverneombud ved fakultetet de fire siste årene har jeg sittet i en rekke råd og utvalg som for eksempel; Informasjons- og drøftingsutvalget (IDU), «Scenario 2030» og byggprosjekt som Jahnebakken 5 og ENTEK-bygget. Gjennom dette vervet har jeg blitt godt kjent med fakultetet og instituttene våre som jeg tror gir meg et godt utgangspunkt for å kunne ta gode avgjørelser i fakultetsstyret.

Jeg jobber i dag i studieadministrasjonen ved Molekylærbiologisk institutt, men har de forgående tjue årene jobbet som ingeniør/overingeniør ved ulike institutt ved fakultetet og UNI-Research. I disse stillingene har jeg hatt HMS-ansvar for laboratoriedrift, kjemikalie-håndtering, risikovurdering, GMO-arbeid og levende-dyr laboratorier. Dette, sammen med mine år som verneombud, gjør meg godt kjent med HMS-reglement og utfordringer ved institutt og fakultet.

I fakultetsstyret tror jeg at min tekniske- og nå administrative bakgrunn ved fakultetet, vil kunne bidra og ta gode avgjørelser på vegne av både teknisk- og administrativt ansatte i gruppe C og for fakultetet.

I am a group C- candidate for the faculty board, and I hope to work towards creating attractive and cultivating positions at the faculty and its departments.

We are currently in a period of increasingly tight economy. This, along with increased competition for funds, has resulted in a demand to streamline our department. Typically, such streamlining results in increased pressure on administrative and technical services. It is therefore important to ensure that group C is involved in all steps associated with streamlining and restructuring.

As chief safety representative of our faculty for the past four years, I have been a member of several boards and steering groups, such as "IDU", "Scenario 2030" and construction projects involving both Jahnebakken 5 and the ENTEK building. Being safety representative has allowed me to become well acquainted with the faculty and its departments, which is a good basis for making informed decisions on the faculty board.

I am currently employed in the student affairs administration at the Department of Molecular Biology. For the past twenty years, however, I have been employed as both engineer and chief engineer at various departments within the faculty and UNI-Research. As part of these positions, I have been in charge of HSE in various fields such as lab management, safe handling of chemicals, risk assessments, GMO-work and animal facilities. These skills, along with my experiences as safety representative, make me an excellent candidate for a board position which, in my view, requires thorough knowledge of our HSE policy and the various challenges that we, as part of both department and faculty, face.