

Referat fra NKS Faggruppe for kjemometri generalforsamling 2006

21. mars 2006

Sted: Quality Hotel & Resort Hafjell, Øyer.

Møteleder: Frank Westad

Referent: Martin Høy

Årsmelding for 2005

Det var ingen kommentarer til årsmeldingen.

Regnskap for 2005

Det var ingen kommentarer til regnskapet.

Symposiumene: Framtidig struktur

Følgende alternativer ble foreslått for framtidige symposier:

1. Arrangeres som i dag over tre dager.
2. Arrangeres annethvert år i en ”større by” med arrangement over to dager, med en overnatting.

Etter en kort diskusjon var det flertall for alternativ 1.

Det var stor interesse for å fortsette med å holde et eller flere kurs i forkant av symposiet på mandag formiddag. Det ble foreslått å ha parallelle sesjoner med både nybegynner og videregående kurs. MUST holder gjerne kurs.

Valg

Valgkomitéens forslag til nytt styre var:

Leder: Egil Nodland (ny)

Nestleder: Kristin Tøndel (ikke på valg)

Sekretær: Martin Høy (ikke på valg)

Kasserer: Heidi Cecilie Henriksen (ny)

Styremedlem: Bjørn K. Alsberg (ny)

Styremedlem: Ingrid Måge (ikke på valg)

Varamedlem: Lars Gidskehaug (ikke på valg)

Varamedlem: Maths Halstensen (ny)

Valgkomitéens forslag ble vedtatt uten endringer.

Avtroppende kasserer Per Anker Hassel ble valgt som revisor for 2006.
Ny valgkomité for 2006 ble: Frank Westad og Terje Karstang.

Innkommne saker

Det var ingen innkommende saker.

Eventuelt

1. Det ble foreslått å lage et hefte basert på en artikkelserie som har stått i ”Prosessindustrien”. Artiklene er skrevet av Morten Valestrand, og kan brukes i et samarbeid med faggruppen.
2. Boken ”Grensesprengende kjemi” anbefales innkjøpt som lærebok. Boken brukes allerede i Danmark: Den sendes ut til lærere i videregående skole for å skape interesse for kjemi. Der legger de også ved et hefte om kjemometri.
3. Generalforsamlingen oppfordrer til å fortsette å invitere utenlandske størrelser innen fagfeltet til symposiet.

Prosessoptimaliseringsprisen 2006

Prosessoptimaliseringsprisen ble arrangert første gang i 2006 som et samarbeid mellom MUST AS og Faggruppe for Kjemometri. Oppgaven gikk ut på å styre en virtuell mursteinsfabrikk til å produsere innenfor gitte spesifikasjoner. Prisen ble delt ut under banketten.

Vinner av prisen og 5000 kroner var: Ingrid Måge, Matforsk/Ewos.
Andre plass gikk til: Lars Petersen, Aalborg Universitet Esbjerg
Tredjeplass gikk til: Kristian H. Liland, UMB.

Nytt æresmedlem i faggruppen

Under banketten ble Tormod Næs utnevnt til æresmedlem av NKS Faggruppe for Kjemometri.