

Mødedato: d.19-06-2023

Mødested: 1592-316

Mødeemne: Uddannelsesudvalgsmøde

Deltagere: Morten Foss (MF), Jeppe Vang Lauritsen (JVL), Rikke Meyer (RM), Ebbe Sloth Andersen (ESA), Anders Vestergaard (AV), Monika Gejl Kristensen (MGK), Christian Kirkegaard (CK), Sarah Maria Dahl (SMD), studievejleder Mathias Feldborg Mortensen (MFM), Ida Johanne Haugaard Sørensen (IHS) og Malene Plougmann (MP) ref.

Referat:

1. **Dagsorden og referatet** fra d. 22. maj 2023 godkendes
2. **Udkast til værdigrundlag** for uddannelse på NAT
MF: Jeg kan godt se os i denne tekst. Der kunne godt stå noget om komplekse problemstillinger. Det kunne gøres mere bredt.
EAS: Teksten i første del kunne godt gøres mere skarp. Flere ting bliver gentaget, så det virker lidt tungt.

Eksempler på hvor vi kan se os selv i udkastet:

Uddannelse:

Studerende: Eksperimentelle Nanoøvelser 2, kursus på 4. semester. Her skal de studerende ud i forskellige forskningsgrupper og lave forsøg.

ESA: Design thinking delen af "Biomolekylær design og Nanoteknologi" samt kurset "Biologi for nanoscience"

RLM: Erhvervsprojekter

Desuden blev mentorordning nævnt.

Undervisning:

Eksperimentelle nanoøvelser 1 og 2.

Der er mange fysisk skemalagte timer. Skaber en god relation til både studielivet og til underviserne.

Underviserne:

Studerende: Vores undervisere er tilgængelige, også uden for forelæsningsen. Det er rigtig positivt.

Studerende og studieliv:

Statistikken viser at det vi gør, gør vi godt. Sociale arrangementer og godt samarbejde mellem Tutorerne og Nanorama.



3. **Evt.**

a. Kursus evalueringerne F23 er kommet. Svarprocenten ligger desværre ret lavt. Det skal vi have gjort noget ved. Det er vigtigt at gøre de studerende opmærksomme på, at deres svar faktisk gør en forskel.

RLM: jeg afviklede evalueringen i den sidste undervisningstime som anbefalet, men i år var kun halvdelen af de studerende, der mødte op til den time.

AV. Kan vi undersøge hvornår der mødes flest studerende op? Kan vi foreslå, at der følges op til sidste TØ/LØ time?

b. Anonymisering af eksamener på NAT og TECH flyttes til næste møde.

4. **Opsamling på beslutningspunkter**

Dato:	Emne:	Beslutning	An-svar-lig	Status
08.11.22	Ny studieordning på Nanoscience	Det blev besluttet at nedsætte en arbejdsgruppe.	MF	Løbende frem til august 2023