

Mødedato: 08-11-2022
Mødested: 1592-316
Mødeemne: Uddannelsesudvalgsmøde

Deltagere: Morten Foss (MF), Rikke Meyer (RM), Duncan Sutherland (DS), Ebbe Sloth Andersen (ESA), Ida Johanne Haugaard Sørensen (IHS), Monika Gejl Kristensen (MGK), Sarah Maria Dahl (SMD), Solvej Land (SL), Anders Vestergaard (AV), Carl Linnemann (CL), Christian Kirkegaard (CK), Steffen Holleufer (SH), studievejleder Lasse Desdorf (LD), Malene Plougmann (MP) (ref)

Referat

1. **Dagsorden og referat** fra d. 20. september 2022 bliver godkendt uden kommentarer.
2. **Formulering af fælles værdigrundlag på NAT - Uddannelsens DNA.**
På sidste møde udvalgte UU kurset "Nanokarakterisering", hvor DS er kursusansvarlig. DS har lavet et udkast til beskrivelsen af kurset. Der blev en god og lang snak bordet rundt. MF sørger for at opdatere til et samlet dokumentet med alle de inputs, der er kommet. Der skal ydermere laves en ppt på 5-6 slides som beskriver kurset og hvorfor det er valgt. Målet er at få defineret nano-uddannelsens "DNA" og få lavet en præsentation til 19. december, hvor der bliver afholdt en NAT workshop: "Formulering af fælles værdigrundlag på NAT".
3. **Ny studieordning på Nanoscience**
Som følge af ny studieordning på Fysik skal Nanoscience have en ny studieordning august 2024. Deadline for indsendelse er august 2023.
Vi har en begyndende snak om ønsker og muligheder for bedre placeringer af kurserne. Tidligere har der været talt om, at vi skal have en semesterkoordinator. Måske værd at overveje igen?
Det blev besluttet at nedsætte en arbejdsgruppe. Dem der er interesseret i at være med skal skrive til MF senest fredag d. 18.11. MF vil også tale med andre VIP'er uden for UU, så flere kan deltage og byde ind.
4. **Aftagerpanel**
MF: Er der andre interessenter vi kan invitere, ud over dem der allerede står på aftager-listen? Der kom mange bud på firmaer og personer, som MF går videre med at præsentere for iNANOs Ledelsesteam.
5. **Evt.**
 - a. Nystartet kandidatstuderende fra andet universitet efterspørger en halv introduktions dag når man starter på iNANO.
 - b. Åbningstiderne i weekenden på iNANO udvides til 9:00-15:00, hvilket giver de studerende flere muligheder for at lave eksperimentelt arbejde i weekenden. Åbningstiderne er indført pga. de kraftigt stigende el- og varmepriser.
- 6.



7. Opsamling på beslutningspunkter

Dato:	Emne:	Beslutning	Ansva- r- lig	Status
20.09.22	Formule- ring af fælles værdis- grundlag på NAT	DS/kursusansvarlig på Na- nokarakterisering sætter sig sammen med et par studerende fra UU for at beskrive det ud- valgte kursus. Slides skal præ- senteres på UA workshop d. 19. december.	DS og MF	Afsluttet
20.09.22	Indstilling af kandi- dater til undervis- ningspri- ser 2023	Navn, stillingsbetegnelse og maks. ½ sides motiveret ind- stilling til meah@au.dk senest d. 28. oktober 2022 kl. 8.	MF	Afsluttet. Efter samtale med centerleder bli- ver der ikke gjort mere i for- hold til dette punkt
08.11.22	Formule- ring af fælles værdis- grundlag på NAT	MF sørger for at opdatere til et samlet dokumentet med alle de inputs, der er kommet. Der skal ydermere laves en ppt på 5-6 sli- des som beskriver kurset og hvor- for det er valgt	MF	Deadline d.12.12.22
08.11.22	Ny studie- ordning på Nanosci- ence	Det blev besluttet, at nedsætte en arbejdsgruppe.	MF	Løbende frem til august 2023