|  |  |
| --- | --- |
| Møde den 7. marts 2023  Lokale: 1520-732  Tidspunkt: 14.00-16.30  Board of Studies of Natural Sciences  **Medlemmer**:  **Niels Lauritzen**  **Birgit Olesen**  **Aurelien Romain Dantan**  **Marianne Graves Petersen**  **Thomas Ulrich**  **Ove Christiansen**  **Hans Brüner Dein**  **Nina Hauvgaard Degn**  **Malene Siri Berg Jacobsen**  **Freja Hyllekvist Pedersen**  **Hans Christian Hansen** | Referat  Møde 2-2023  BSNS |

Fraværende: Hans Brüner Dein, Thomas Ulrich

Fra studieadministrationen: Bente Mattsson (ref.); studenterstudievejleder Lasse Desdorf

Fra studieledelsen: Trolle René Linderoth

**1. Godkendelse af dagsorden**

**2. Kursusrevision**

Bilag 6-2023: BA og KA i Biologi

Bilag 7-2023: BA og KA i Datavidenskab

Bilag 8-2023: BA i Geoscience

Bilag 9-2023: BA og KA i Kemi

Bilag 10-2023: BA og KA i Matematik

Bilag 11-2023: BA og KA i Matematik-Økonomi

Bilag 12-2023: KA i Molekylærbiologi

Bilag 13-2023: KA i Nanoscience

Bilag 14-2023: KA i Statistik

Bilag 15-2023: KA i Videnskabsstudier

Bilag 16-2023: Master i Informatikundervisning

Bilag vedr. Datalogi og It Produktudvikling eftersendes.

**3. Studieordningsrevision** Bilag 17-2023 Studieordningsrevision

**4. Eventuelt**

**Ad.1. Godkendelse af dagsorden**

**Dagsorden blev godkendt**

**Ad.2. Kursusrevision**

De fremsendte kurser blev behandlet jf. vedhæftede behandlingsliste.

Datalogi havde fremsat forslag om formel inddragelse af vejledere fra ARTS på specialer i IT Produktudvikling. Dette forslag blev ikke behandlet, men skal i stedet drøftes mere principielt i Uddannelsesforum, da flere uddannelser på NAT har tilsvarende tværfakultært samarbejde på specialer.

**Ad.3. Studieordningsrevision**

Biologi: krav om specialisering ønskes slettet, hvilket blev godkendt

Sidefaget i It og Programmering: Der blev godkendt, at der indføres 2x5 ECTS-kurser i Algoritmer og Datastrukturer, som gør det muligt at tilrette sidefagets afvikling for studerende med centralt fag uden for NAT.

Videnskabsstudier: Det blev godkendt, at man indfører krav om mindst 30 ECTS obligatoriske kurser fordelt på tre faglige områder på kandidatuddannelsen. Der skal aftales en konkret tekst til studieordningen.

Quanteem: Ny Erasmus Mundus uddannelse v. Institut for Fysik og Astronomi blev godkendt.

**AD.4. Eventuelt**

Et tidligere fremsendt ønske om aktuel ændring af indhold og eksamen for i gangærende Projektarbejde i fysik, bilag 21-2023, i indeværende semester blev godkendt**.**