

Uddannelsesudvalgsmøde tirsdag d. 1. november 2016 kl 12.00

Ekstraordinært møde

Lokale 1513-314

Til stede: Frank Jensen, Henrik Helligsø Jensen, Marianne Glasius, Henrik Birkedal og Lene Conley (referent), Kasper Langgaard, Josefine Hammer Jakobsen og Julie Troldtoft Holm.

Fraværende: Malene Plougmann, Kamilla Søndergaard Jessen, Ida Alexandra Rosendahl

Referat

Dato: 1. november 2016

Ref: LC

Side 1/2

o. bachelorønsker 49 udfyldt og fordelt

1. kassogrammer skal meldes ind på mandag, men fællesmængden for ME skal indsendes. Kassogrammer herefter vedtaget

2. forslag til nye kususbeskrivelser

- a. obligatorisk :analytisk kemi (bygger på org. analytisk, men inkl uorganisk). Læringsmål skal evt præciseres? Samle resultater på måleopgaver og lave statistik på det, i statistikkurset? Ingen/intern/ekstern censur? Denne diskussion skal tages for alle kurser, så vi overholder reglerne om 1/3.
- b. valgfri: klima og miljøkemi (bygger på miljøkemi + ekstra emner). Læringsmål skal præciseres, da det er dem der gælder i tilfælde af klager. Eksamen kan også være mundtlig, hvilket vil være mere økonomisk hvis der kun kommer ca 25 studerende. Skal analytisk kemi være en forudsætning? Krav eller anbefaling? Denne diskussion skal også tages for alle kurser.
- c. valgfri: computational chemistry (AKK+Mol model+molekylfysik+nye emner). Beskrive vs forklare (hierarki) i læringsmål skal overvejes (lægger studienævn vægt på).
- d. valgfri: chemical reaction dynamics (et nyt kursus i intermediate fysisk kemi). Læringsmål skal være mere præcise. Lene skal sende taxonomi-pdf rundt til alle VIP. Forudsætninger skal præciseres. Censur? Engelsk sprog er ok på 3. år, ikke-obligatorisk
- e. valgfri: eksperimentel materialekemi (ikke uorganisk), pendant til eksperimentel org. syntese. biorganisk materialekemi nedlægges og enkelte emner inkl. i dette kursus. Navneforslag: eksperiment uorganisk materialesyntese? Eksperimentel må dog gerne indgå. Der skal kigges på antal timer for alle kurser, så der overordnet er 42 timer/uge

skal de sidste 4 kurser ligge forår/efterår? Klima og miljøkemi skal ligge på 6. semester (ellers ikke plads i lab), også eksperimentel uorganisk syntese (skal kunne følges af nano.

3) strømning af navne:

process: UU foreslår titler, som går til høring alle VIP'er, hvorefter UU efterbehandler

4) anbefalede studieforløb

bør defineres i forhold til kompetencer fremfor udbydende institut (som nu)

hvor mange skal vi have og hvordan skal processen forløbe?

- de 4 (?) typiske retninger for gymnasielærere (fys, mat, biologi, biotek?)
- 6 i forskningsområder?

på næste møde skal vi definere en mere præcis process, når vi kender mere til naboinstitutionernes planer
