

Institut for Geoscience
Møde i Uddannelsesudvalget den 19/5

Tilstede: Mads Faurischou Knudsen, Bo Holm Jakobsen, Thomas Ulrich, Thorsten Hundebøll, Mia Holdensen, Nanna Linn Jensen, Tina Veirup
Afbud: Helle Møller, Bent Odgaard, Thomas (Studievejleder)

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Diskussion af datarapporter ifm. institutionsakkreditering
(se nedenstående mail fra Bente Mattsson nedenfor samt vedhæftede bilag)
3. Diskussion af oplæg til fordelingen af kurser på elefantstjerne
(bilag eftersendes)
4. Midler fra fakultetets pulje til uddannelsesudvikling
5. Skal Elektromagnetisme være obligatorisk på geofysiklinjen?
(eller skal man kunne vælge mellem Elektromagnetisme og Numerisk fysik)
6. Kan vi lave en nøglefri specialelæsesal?
Vi er blevet pengeløse, og det er blevet besværligt at betale depositum og få det tilbage. Desuden er der indkøbt 32 lockers, hvor man kan låse sine ting inde, når nødvendigt.
(Punkt fra Lene Kjeldsteen)
7. Kan vi flytte/reducere/afskaffe området med tidsskrifter i 1672? De bruges meget lidt, og pladsen kunne med fordel bruges til anden udstilling. Cafebord + stole kunne sættes i en hyggekrog et sted, hvor det vil blive brugt mere.
(Punkt fra Lene Kjeldsteen)
8. Eventuelt

Referat

- 1. Godkendelse af dagsorden**
Ingen kommentarer
- 2. Diskussion af datarapporter ifm. Institutionsakkreditering**
Gennemgang af rapporterne

Geologi kandidat

Kommentarer til rapporterne

Frafald: BHH nævner at det vil være godt, at kende til årsager til frafaldet.

Gennemsnit ECTS pr. semester: Gennemsnittet er lavt, men udvalget er enige om, at fremdriftsreformen vil ændre på dette fremover

Ledighed: er meget lav, hvilket er glædeligt.

Relevans (side 12) – sammenhæng mellem job og uddannelse: Ligger flot, tallene svarer til at en enkelt studerende ikke føler sammenhæng mellem job og uddannelse.

Tværfaglighed (Side 13): Det indikeres at de studerende i deres job efterspørger tværfaglige kompetencer, men det er ikke højt vægget i uddannelsen. Det kunne være et punkt, som uddannelsesudvalget kunne tage op.

MFK – opsummere: stort frafald på kandidatuddannelsen, lav ledighed – hvilket er glædeligt

Debat om hvordan man får svarprocenten på evalueringerne op, da svarprocenten er så lav, er det svært at konkludere noget ud fra rapporten.

Geofysik kandidat

De bagvedliggende tal – der er optaget meget få på uddannelsen (3, 4 og 0), så det er ikke muligt at konkludere noget ift. rapporten.

En del data mangler også, da der er så lille datamateriale.

Bachelor geoScience

Stort frafald (18,3) side 1: men det er ikke højere end fakultetet

Det fremgår at der er optaget 104 på uddannelsen i 2014, hvilket uddannelsesudvalget ikke forstår.

Data for adgangsgivende kvotient (side 9) – De studerende mener, at sammenhængen mellem de studerende med lave karakterer og frafaldet. De studerende har hørt andre studerende sige, at "fedt her kunne vi komme ind selvom det gik dårligt i gymnasiet" – men disse studerende er også faldet fra. De har dog også oplevet at der er studerende, som ikke klarede sig godt i gymnasiet, men som har klaret sig godt på studiet.

Teknisk geologi:

Antallet af optagne studerende er meget lille, hvilket gør det svært at bruge statistikken.

Trivselsundersøgelse er lidt ringere end de øvrige uddannelser på GeoScience.

Uddannelsesudvalget mener, at det kan skyldes, at der er få studerende på uddannelsen og at de kommer ind udefra.

Analysen kan tyde på, at det er svært at integrere uddannelsen.

3. Diskussion af oplæg til fordelingen af kurser på elefantstierne

Endnu en fagdag for VIP'er er blevet afholdt.

Der er udnævnt 4 tovholdere

Bo Holm Jakobsen er tovholder på : "Energy – fossil and geothermal"

Thomas Ulrich er tovholder på: Deep Earth

Water environment
Ice Climate

Energy – fossil and geothermal: kurserne er fælles for geologer og geofysik

Deep Earth: Mineralogi indgår i andre kurser.

De studerende vurderer ikke, at det vil være et stort tab af valgfrihed ift. at få et mere strømlinet studieforløb, hvor de er garanteret at der ikke er overlap.

Der er generelt gode muligheder – men også udfordringer.

Såfremt der overgår til semester struktur, vil det være formålstjenesteligt at dette tænkes ind i semesterstrukturen.

4. Midler fra fakultetets pulje til uddannelsesudvikling

Thorsten Nagel ansøger om midler til nyt feltkursus.

Deadline 19. maj 2015. Midlerne skal bruges inden 31/12.

Studerende opfordres til at komme med ideér og tiltag, som der vil skulle søges om til næste år.

5. Skal Elektromagnetisme gøre obligatorisk på geofysiklinjen?

Der er endnu ikke taget en beslutning om dette.

6. Kan vi lave en nøglefri specialelæsesal?

Svar til Lene. Ikke stor modstand, men heller ikke opbakning, da de studerende føler, at der vil kunne komme flere ind i læsesalen. De føler en større tryghed ved at have en aflåst læsesal.

Det foreslås at der kommer en kortlæser istedet.

7. Kan vi flytte/reducere/afskaffe området med tidsskrifter i 1672?

OK fra de studerende

8. Eventuelt