

Studienævnsreferat

Referat af studienævnsmøde SN5/2004 fredag den 24. september 2004 kl. 10.30

Til stede: Lars Clemmensen, Jens Konnerup-Madsen, Lars Ole Boldreel, Esben Sejer Pedersen, Camilla Nathan, Tonci Balic-Zunic, Bjørn Buchardt (sidste halvdel af mødet)

Uden afbud: Martin Mehlsen, Thomas Baark, Lars Arnskov Olsen

Dagsorden

Godkendelse af referat

Meddelelser

Dispensationer

Specialeaftaler

Pensa

Status for undervisning i blok 2 (v. Jens Konnerup-Madsen og Tonci Balic-Zunic)

Kandidatuddannelsen

Eventuelt

Næste møde

1. Godkendelse af referat

Referat fra mødet d. 26. august 2004 blev godkendt.

2. Meddelelser

Studielederen fremlagde det foreløbige tal for årets (okt. 03-okt. 04) STÅ produktion. Tallet er 127 mod sidste års 140. Der mangler endnu nogle kurser i opgørelsen, men der må nok regnes med en svag nedgang i forhold til sidste år. Der har været en kandidatproduktion på 44 i år, hvilket er ca. 50% mere end sidste år. Dette bl.a. takket være en stor indsat fra både undervisere og specialestuderende. Studienævnet vil overveje at sende brev ud til "ældre" specialestuderende endnu en gang.

Det blev nævnt, at på de sidste 2 årgange har ca. 2/3 af de studerende gennemført studiet. Sammenlignet med andre uddannelser er dette et ganske pænt tal.

Studienævnet har modtaget orientering vedr. en klage fra 2 studerende over eksamen i Grundkursus: Dynamisk stratigrafi. Klagen er blevet afvist af bedømmerne. De studerende har mulighed for at anke afgørelsen.

Peter Riisager, post. doc. ved Statens Naturvidenskabelige Museum (Geologisk Museum), har tilbudt at afholde et kandidatkursus i Palæomagnetisme i foråret 2005. Kurset vil blive afholdt som et specialkursus i blok 3 (7,5 ECTS).

Adam Schack von Brockdorff, Thomas Dohm Pedersen og Kristian Kann har afsluttet deres kandidatuddannelse.

Studievejleder Cecile B. Thomsen gjorde opmærksom på, at den Naturvidenskabelige Festival foregår på Rådhuspladsen fredag-søndag 24.-26. september 2004.

Studiehåndbogen for 2005/2006 er netop udkommet. Alle interesserede er velkomne til at hente et eksemplar på studienævnskontoret.

3. Dispensationer

Studienævnet har modtaget en ansøgning fra en specialestuderende om forlænget afleveringsfrist for speciale med ca. 10 måneder, hvoraf de 4 måneder allerede er gået. Studienævnet kan imødekomme ansøgningen, men vil dog opfordre til at den studerende forsøger at blive færdig med sit speciale inden den ny dato.

I den ny kandidatuddannelse vil der bliver strammet op omkring overholdelse af afleveringsfrister for speciale.

En studerende har søgt om at begynde på kandidatkurser, selvom hans bacheloruddannelse ikke er afsluttet endnu. Studienævnet kan imødekomme ansøgningen. Samme studerende (geologi-geofysik) har søgt om at erstatte nogle geofysiske fag med fag udbudt af Geografisk Institut. Ansøgningen kan imødekommes sålænge antal af ECTS points stemmer overens.

4. Specialeaftaler

Maria Liljeroth har fået godkendt Eckart Håkansson som ny vejleder eftersom Hans Jørgen Hansen er gået på pension.

5. Pensa

Der er godkendt petitum i forbindelse med afsluttende kandidateksamen for: Adam Schack von Brockdorff og Kristian Kann.

6. Status for undervisning i blok 2

Jens Konnerup-Madsen og Tonci Balic-Zunic kom med en kort gennemgang af planerne for undervisning i blok 2 (Grundlæggende mineralogi og endogen petrologi). Studielederen bad om at få en egentlig undervisningsplan (ugeplan) og pensumliste for blokken. Dette vil blive udarbejdet til næste studienævnsmøde.

7. Kandidatuddannelsen

Bjørn Buchardt uddelte 2 skitserede modeller som forslag til hvordan den ny kandidatuddannelse kunne se ud. Der var hhv. en "simpel" model og en model til de studerende som ønsker at starte specialearbejdet tidligere i forløbet end 5. blok.

Bjørn Buchardt gennemgik de 2 modeller, og studienævnet diskutererede forslagene. Der vil være mulighed for, at studerende kan lave speciale på kun 30 ECTS, hvis det er et udelukkende teoretisk speciale. Ellers vil det være på 60 ECTS (eksperimentelt speciale). Der vil ikke længere være både en afsluttende eksamen samt et specialeforsvar, men kun et forsvar.

Studienævnet diskutererede hvor mange kurser der skal udbydes på kandidatdelen. Der var forslag om 5 grundlinier (mod de nuværende 8): Water resources, Climate evolution/Global change, Sedimentary basins, Deep Earth og Isotopes and natural materials. Tanken er, at der skal deltage min. 3 lærere i et grundkursus og min. 2 lærere i et metodekursus (= nuværende specialkursus). Det samlede antal af metodekurser kan være i størrelsesordenen 12. Antallet af udbudte kurser vil således blive indskrænket, men til gengæld vil bare en tilmeldt studerende udløse at kurset oprettes, evt. i form af et vejledningskursus/kollokvium.

I den skitserede plan over opbygningen af den fremtidige kandidatuddannelse starter uddannelsen i blok 1. Studienævnet diskutererede om der evt. skal være start både i blok 1 og blok 3, eller om der kun skal være start en gang om året.

Studienævnet diskutererede muligheden af, at der i mellemugerne kunne lægges kurser som var mere erhversrettet end de øvrige udbudte kurser, som i højere grad afspejler de forskningsmæssige styrker på instituttet.

I den 1. mellemuge, uge 46, er planlagt en del aktiviteter fra fakultetets side. Studievejlederen vil lave en plan over hvad der tilbydes. Så kan det evt. koordineres med de tilbud instituttet vil komme med.

8. Eventuelt

Intet under dette punkt.

9. Næste møde

Næste møde bliver fredag den 29. oktober 2004 kl. 10.30.

19.10.04/MV