

Den af Censurkomiteen afgivne Indstilling blev af Fakultetet den 11te Oktober 1906 sendt Konsistorium, der den 12te s. M. fremsendte den til Ministeriet.

Den 30te s. M. meddelte Ministeriet Konsistorium, at det i Henhold til dertil erhvervet allerhøjeste Bemyndigelse havde ansat Dr. med. V. Schaldemose som Overkirurg ved det kgl. Frederiks Hospitals kirurgiske Afdeling D for et Tidsrum af 6 Aar fra den 1ste November 1906 at regne.

Om Dr. Schaldemoses Udnævnelse til Professor extraordinarius vil blive givet Meddelelse i et senere Hefte af Aarbogen.

Under 17de Juli 1906 indstillede Fakultetet, at der tillagdes Dr. med. S. Schou, der var konstitueret som Overkirurg ved det kgl. Frederiks Hospitals Afdeling D, og som paa Fakultetets Opfordring havde holdt kirurgisk Klinik for de Studerende i Foraarshalvaaret 1906, et Honorar paa 500 Kr. Under 12te September 1906 anholdt Fakultetet om Ministeriets Bemyndigelse til at overdrage Dr. med. S. Schou den klinisk-kirurgiske Undervisning paa det kgl. Frederiks Hospitals Afdeling D, saalænge indtil Professor Wanschers Efterfølger havde overtaget Afdelingen, imod at der tillagdes Dr. Schou et Honorar, beregnet for det Antal Maaneder, hvori han kom til at fungere, i Forhold til det ovennævnte Honorar paa 500 Kr. Efter at have indhentet Kvæstors Erklæring sendte Konsistorium henholdsvis den 13de September og den 8de Oktober 1906 Fakultetets Indstillinger med Anbefaling til Ministeriet, der under 26de September og 15de Oktober s. A. bifaldt det ansøgte, saaledes at der paa Forslaget til Lov om Tillægsbevilling for Finansaaret 1906—07 under Universitetets Udgiftspost 7. l., Til Overkirurg ved det kgl. Frederiks Hospital, Dr. med. Wanscher som Professor extraordinarius i Kirurgi, inden Linien søgtes bevilget de fornødne Beløb.

III. Forelæsninger, Øvelser og Eksamina.

1. Den filosofiske Prøve.

Ved Skrivelse af 24de November 1906 meddelte Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet i Henhold til Fakultetets Anbefaling en Løjtnant, der havde bestaaet Afgangsexamen ved Officerskolens yngste Klasse, Tilladelse til samtidig at indstille sig til Tillægsprøve til Erhvervelse af akademisk Borgerret og den filosofiske Prøve, dog saaledes, at en bestaaet filosofisk Prøve taber sin Gyldighed, hvis ikke den Tillægsexamen, som er dens Forudsætning, bestaas i samme Termin.

I Henhold til Fakultetets Anbefaling meddelte Ministeriet ved Skrivelser af 22de December 1906, 28de Februar 1907 og 8de Marts 1907 3 Studerende, der i Sommeren 1906 havde bestaaet Afgangseksamen for Studerende, Tilladelse til at indstille sig til den filosofiske Prøve i Marts 1907.

I Henhold til Fakultetets Anbefaling meddelte Ministeriet ved Skrivelser af 8de og 25de Marts 1907 2 Studerende, der i Januar 1907 havde bestaaet Afgangseksamen, Tilladelse til at indstille sig til den filosofiske Prøve i Sommeren 1907.

I Henhold til Fakultetets Anbefaling meddelte Ministeriet ved Skrivelse af 10de Juni 1907 en Studerende, der paa Grund af Sygdom var bleven

hindret i at underkaste sig den filosofiske Prøve i Sommeren 1907, Tilladelse til at indstille sig til Prøven i Begyndelsen af September 1907.

I Henhold til Fakultetets Anbefaling meddelte Ministeriet ved Skrivelse af 10de Juni 1907 en Studerende, der i Sommeren 1906 havde bestaaet Afgangseksamen for Studerende men uden Latinprøve, Tilladelse til at maatte indstille sig til den filosofiske Prøve i Sommeren 1907, dog saaledes at den af ham eventuelt bestaaede Prøves Gyldighed skulde være afhængig af, at han tillige bestod Tillægsprøven i Latin.

I Henhold til Fakultetets Indstilling afslog Ministeriet under 10de Juni 1907 et Andragende fra en Studerende om Tilladelse til at indstille sig til den filosofiske Prøve, uanset at han havde bestaaet Afgangseksamen for Studerende for den matematisk-naturvidenskabelige Retning uden Prøve i Latin. Af Fakultetet var det anført, at Ansøgeren ikke kunde immatriculeres ved Universitetet og saaledes var afskaaren fra at indstille sig til den filosofiske Prøve.

I Henhold til den ved Ministeriets Skrivelse af 27de April 1886 givne Bemyndigelse for det filosofiske Fakultet, jfr. Univ. Aarb. f. 1885—86, S. 49, blev det tilladt 4 Studerende, der i Sommeren 1906 havde bestaaet Afgangseksamen for Studerende, paa Grund af Indkaldelse til Militærtjeneste at indstille sig til den filosofiske Prøve i April 1907.

2. Forelæsninger og Eksamina under det rets- og statsvidenskabelige Fakultet.

a. Den juridiske Fællesprøve.

Ved kongelig Resolution af 5te Februar 1907 blev det tilladt en Studerende at indstille sig paany til den juridiske Fællesprøve, uanset at han 3 Gange var blevet rejiceret ved dennes skriftlige Del. Studentens Andragende var anbefalet af Fakultetet.

I Henhold til den Fakultetet ved Bekendtgørelse af 4de December 1902 III. B., jfr. Univ. Aarb. f. 1902—03 S. 497, givne Bemyndigelse gav Fakultetet 12 Studerende Tilladelse til at indstille sig til den juridiske Fællesprøve i Vinteren 1906—07 og 18 Studerende Tilladelse til at indstille sig til Fællesprøven i Sommeren 1907.

b. Den fuldstændige juridiske Embedseksamens 2den Del.

Ministeriet afslog ved Skrivelse af 11te Februar 1907 et Andragende fra en candidatus juris, der i Sommeren 1906 havde bestaaet fuldstændig juridisk Embedseksamen med Karakteren Haud illaudabilis, om Tilladelse til i Sommeren 1907 paany at indstille sig til denne Eksamens 2den Del. Andragendet var ikke anbefalet af Fakultetet.

Ministeriet meddelte ved Skrivelser af 11te September, 17de Oktober og 10de December 1906, 11te Februar, 9de Marts og 4de Juli 1907 1 Kandidat, der havde underkastet sig den juridiske Embedseksamens 2den Del i Vinteren 1905—06, 1 Kandidat, der havde underkastet sig samme Eksamen i Sommeren 1906, 1 Kandidat, der havde underkastet sig samme Eksamen i Vinteren 1906—07 og 2 Kandidater, der havde underkastet sig samme Eksamen i Sommeren 1907, Tilladelse til paany at indstille sig til samme

Eksamen henholdsvis i Vinteren 1906—07, i Sommeren 1907 og i Vinteren 1907—08.

I Henhold til den Fakultet ved Bekendtgørelse af 4de December 1902 III. B., jfr. Univ. Aarb. for 1902—03 S. 497, givne Bemyndigelse gav Fakultetet 4 Studerende Tilladelse til at indstille sig til den juridiske Embedseksamens 2den Del i Vinteren 1907—08 og 1 Studerende Tilladelse til at indstille sig til den nævnte Eksamens 2den Del i Sommeren 1908.

c. Overgangseksamen i Henhold til kgl. Anordning af 1ste December 1902.

Fakultetet afslog under 4de Februar 1907 et Andragende fra en Studerende om Tilladelse til paany at indstille sig til denne Eksamen i Sommeren 1907, men bevilgede under 14de s. M. et tilsvarende Andragende.

d. Økonomisk-statistisk Eksamen.

Ved Skrivelser af 27de September og 7de November 1906 meddelte Ministeriet i Henhold til Fakultetets Indstilling 3 Studerende Tilladelse til at indstille sig til den økonomisk-statistiske Eksamen i Vinteren 1906—07 i Overensstemmelse med Reglerne i kgl. Anordning af 20de Februar 1892. Et, ikke af Fakultetet anbefalet, Andragende fra en Studerende om Tilladelse til i Vinteren 1907—08 at indstille sig til den nævnte Eksamen blev derimod afslaaet ved Ministeriets Skrivelse af 14de Marts 1907.

e. Juridisk Eksamen for Ustuderede.

Ved Skrivelse af 15de Maj 1907 bevilgede Ministeriet, at en Eksaminatus juris, der i Sommeren 1906 havde bestaaet den juridiske Eksamen for Ustuderede med en Talværdi af 34 ved den skriftlige Prøve alene, men en samlet Talværdi af 97, efter Udstedelsen af Ministeriets Bekendtgørelse af 20de August 1906, jfr. Univ. Aarb. f. 1905—06 S. 402—03, maatte betragtes som havende bestaaet den nævnte Eksamen med 1ste Karakter. Det af den paagældende fremsatte Andragende var anbefalet af Fakultetet dels under Hensyn til, at det maatte anses for i højeste Grad rimeligt og naturligt, at den nævnte Bekendtgørelse af 20de August 1906 anvendtes med tilbagevirkende Kraft paa en tidligere i Henhold til Ministeriets Bekendtgørelse af 4de December 1902 afholdt Eksamen, dels under Hensyn til, at en Bevilgelse af Andragendet ikke vilde kunne afgive noget Præcedens, da der ikke findes andre examinati juris i samme Stilling som Andrageren, dels endelig under Hensyn til Andragerens personlige Forhold og til, at Opnaelsen af 1ste Karakter til den her omhandlede Prøve i Lovgivningen er sat som Betingelse for Erhvervelse af Sagførerbeskikkelse.

Fakultetet meddelte 2 Eksaminander, hvoraf den ene i Sommeren 1907 havde bestaaet den juridiske Eksamen for Ustuderede med 92 Points, medens den anden ved samme Eksamen var bleven anset for umoden, Tilladelse til at indstille sig til samme Eksamen i Vinteren 1907—08.

3. Forelæsninger og Eksamina under det lægevidenskabelige Fakultet.

a. Lægevidenskabelig Embedseksamen.

Ved Skrivelse af 11te Oktober 1906 meddelte Ministeriet en cand. mag. Tilladelse til at benytte den af ham i Sommeren 1898 absolverede

»lægevidenskabelige Forberedelseksamen med udvidet Prøve i Fysik« som lægevidenskabelig Forberedelseksamen til den lægevidenskabelige Embedseksamen efter den gamle Ordning. Ministeriet bifaldt endvidere, at de af den paagældende i Fysik opnaaede Karakterer, nemlig i skriftlig Fysik meget godt og meget godt+ og i mundtlig Fysik udmærket godt ÷ og meget godt ÷, sammenlagdes til et laudabilis. Ministeriets Resolution var overensstemmende med Fakultetets Indstilling.

Fakultetet meddelte en Studerende, der havde indstillet sig til 1ste Del af den lægevidenskabelige Eksamen i Sommeren 1907 Tilladelse til at indstille sig paany til Eksamen i Vinteren 1907—08. Et andet Andragende fra en Studerende, der havde paabegyndt, men ikke fuldført 1ste Del af Eksamen i Sommeren 1906, om Tilladelse til paany at indstille sig til Eksamen i Vinteren 1906—07, afslog Fakultetet.

Fakultetet bevilgede et Andragende fra en Studerende, der i Sommeren 1906 havde bestaaet 1ste Del af den lægevidenskabelige Embedseksamen, om paa Grund af Sygdom at erholde Udsættelse paa 1 Aar med at tage 2den Del af den nævnte Eksamen.

Ved Skrivelse af 22de December 1906 gav Ministeriet en Studerende, der havde ansøgt om Tilladelse til at indstille sig til 2den Del af den lægevidenskabelige Embedseksamen i Vinteren 1906—07 paa Basis af den af ham i Januar 1905 absolverede 1ste Del, uanset at han i Sommeren 1906 havde indstillet sig til, men ikke bestaaet 2den Del af den nævnte Eksamen, efter Omstændighederne Tilladelse til at indstille sig til 2den Del af den lægevidenskabelige Eksamen i Sommeren 1907 uden at tage 1ste Del af samme Eksamen om. Fakultetet havde i Betragtning af de foreliggende Omstændigheder intet haft at erindre imod, at denne Tilladelse gaves.

I Anledning af en af en norsk Student indsendt Forespørgsel om, hvorvidt og under hvilke Betingelser der for ham var Adgang til at studere Medicin ved Københavns Universitet, udtalte Konsistorium i Skrivelse af 1ste November 1906 til Fakultetet, at Ansøgerens Egenskab som norsk Student uden videre gav ham Adgang til at blive immatrikuleret ved Københavns Universitet. Endvidere kunde Ansøgeren, naar han herom indgav Ansøgning til Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet, forvente sig meddelt Tilladelse til at indstille sig til de lægevidenskabelige Eksaminer mod at underkaste sig den anordnede filosofiske Prøve her ved Universitetet, og ogsaa for denne Prøve vilde han kunne forvente Fritagelse, saafremt han oplyste, at han ved Kristiania Universitet havde opnaaet en antagelig Karakter i Filosofi.

4. Skoleembedseksamen.

a. Ved det filosofiske Fakultet.

Fra det filosofiske Fakultet modtog Konsistorium under 22de April 1907 et til Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet stilet Andragende om Tilladelse til, særligt under Hensyn til Professor, Dr. Nyrops Helbreds-tilstand, at benytte Docent, Dr. Sandfeld-Jensens Bistand saavel ved Skoleembedseksamen og Magisterkonferenser som ved forefaldende Disputatser og Bedømmelser af Prisopgaver indenfor romansk Filologi. Efter at Kon-

sistorium i Skrivelse af 23de s. M. havde anbefalet Andragendet, bifaldt Ministeriet under 2den Maj 1907 det ansøgte.

b. Ved det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet.

Ved Skrivelse af 28de September 1906 meddelte Ministeriet efter Fakultetets Anbefaling stud. mag. N. N. Tilladelse til i Januar 1907 paany at indstille sig til Skoleembedseksamen, uanset at han i Sommeren 1906 havde indstillet sig til den nævnte Eksamen.

c. Kgl. Anordning af 23de November 1906 om en forandret Indretning af Skoleembedseksamen i Matematik, Fysik og tilhørende Bifag under det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet og Bekendtgørelse af 15de Januar 1907 indeholdende nærmere Bestemmelser til Gennemførelse af denne.

Under 30te Oktober 1906 indsendte Konsistorium til Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet et fra det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet modtaget Forslag til en kgl. Anordning og ministeriel Bekendtgørelse angaaende Ændringer — væsentlig blot en Deling — af Skoleembedseksamen med Matematik og Fysik som Hovedfag. Af Fakultetet var der i Skrivelse af 9de Oktober 1906 om Forslaget, der i det væsentlige var enslydende med den nedenauførte Anordning og Bekendtgørelse, udtalt følgende:

Foranlediget ved Ønsker om en Deling af Skoleembedseksamen i Matematik og Fysik med tilhørende Bifag, som ere fremkomne baade fra Medlemmer af Fakultetet og i Adresser fra de Studerende, har det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet ladet Sagen prøve i et Udvalg, der ogsaa har forhandlet med de nuværende Censorer ved denne Skoleembedseksamen. Resultatet af disse Forhandlinger er blevet det Forslag om en Deling og den Form, hvorunder Delingen skulde finde Sted, som herved gennem Konsistorium indsendes til det høje Ministerium.

Først skal bemærkes, at det væsentligste Motiv til dette Forslag er, at Anstrengelserne ved paa et enkelt Tidspunkt at kunne gøre Rede for alt det, som skal læres ved Universitetsstudiet, ere for store til at svare til det Udbytte, som derved vindes, og at Bestræbelserne for saaledes *paa en Gang* at samle det hele Stof i Hukommelsen forbruger Kræfter, der bedre kunde anvendes til efter Haanden at vinde en dybere Tilegnelse af dettes enkelte Dele. Dette træder ikke mindst frem ved de Eksaminer, hvorom Talen er her, hvor der ved Siden af et Hovedfag, som bør beskæftige Studenten i hele hans Studietid, er Bifag, hvori der ikke bliver Tale om saa dyb en Indtrængen. Paa Grund af denne mere elementære Karakter er det naturligt for Studenterne at dyrke disse Bifag i den første Tid ved Siden af Hovedfagets mere elementære Dele, og det gør de Studerende ogsaa sædvanlig. Naar nu dog Prøven ogsaa i Bifagene først falder ved Enden af Studietiden, kræves der lige før Examen en Repetition af de for Enkelthedernes Vedkommende halvglemte Bifag, som let paa en Gang bliver utilstrækkelig og lægger sig i Vejen for den passende Afrunding af det videregaaende Kendskab til Hovedfaget.

Denne Betragtning har ført Fakultetet til at foreslaa, at Eksamen deles i to Dele, hvoraf den første foruden de for alle fælles Bifag, nemlig Astronomi (med praktisk Matematik) og Kemi, omfatter Matematik og

Fysik i det Omfang, hvori disse Fag kræves som Bifag, naar henholdsvis Fysik og Matematik ere Hovedfag. Denne Prøve, der saaledes bliver afsluttende for Bifagene, vil tillige sikre det Kendskab, som er det naturlige Grundlag for et videre gaaende Studium af det Hovedfag, hvori der skal prøves til anden Del.

Idet Fakultetet nu foreslaar en saadan Deling af Eksamen og derved af Studiet, har det tidligere haft for Øje at indføre saadanne Ændringer i Fordringerne, som altid blive nødvendige i Tidens Løb, eller hvis Ønskelighed Erfaringen har vist.

Fakultetet tillader sig, ligesom det filosofiske Fakultet i 1900, da det foreslog en tilsvarende Ændring i den under det hørende Skoleembedseksamen*), at forme sine Forslag som Forslag til en kongelig Anordning, hvori optages de principielle Grundtræk, og til en ministeriel Kundgørelse, hvori de enkelte Bestemmelser indeholdes. Den kongelige Anordning vil være et Supplement til den kgl. Anordning af 6te December 1901 om den anden Skoleembedseksamen under det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet, nemlig i Naturhistorie og Geografi**).

Fra Ministeriet modtog Konsistorium under 7de December 1906 følgende:

Anordning om en forandret Indretning af Skoleembedseksamen i Matematik, Fysik og tilhørende Bifag under det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet.

Vi Frederik den Ottende etc. gøre vitterligt:

Efter de Os af Vor Minister for Kirke- og Undervisningsvæsenet allerunderdanigst foredragne Omstændigheder ville Vi herved allernaadigst have anordnet følgende Bestemmelser om en forandret Indretning af Skoleembedseksamen i Matematik, Fysik og tilhørende Bifag under det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet.

1. Under det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet kan tages en Skoleembedseksamen med Matematik eller Fysik som Hovedfag og som Bifag: Astronomi og praktisk Matematik, Kemi, samt henholdsvis Fysik eller Matematik.

2. Eksamen afholdes to Gange aarlig. Den bestaar af to Dele, af hvilke den ene omfatter alle Fagene, den anden væsentlig kun Hovedfaget. Eksaminationen foretages af Universitetslærerne i vedkommende Fag under Tilstedeværelse af to undervisningskyndige Censorer.

3. Eksamen er dels skriftlig, dels praktisk og dels mundtlig. Den skriftlige Prøve foregaar i et bestemt Antal Timer og under Opsigt, med Brug af de litterære Hjælpemidler, som Eksaminator og Censorer fastsætter; dog kan det tillades de Studerende i Stedet for den videstgaaende skriftlige Prøve i Hovedfaget at indlevere til Prøvelse Afhandlinger, skrevne ved Universitetsøvelser i Studieaarene. De praktiske Prøver, der bestaar i Udførelse, under fornødent Tilsyn, af eksperimentale Arbejder og kemiske Analyser, kunne delvis henlægges til Studieaarene.

4. Af de Karakterer, som gives for de enkelte Prøver, uddrages en Hovedkarakter, som kan være første Karakter, hvortil kan føjes Tillægget »med Udmærkelse«, og anden Karakter.

*) Jfr. Univ. Aarvog for 1900—01 Side 709.

**) Jfr. Univ. Aarvog for 1901—02 Side 67.

5. Fordringerne ved de enkelte Fag saavel som Karakterfordelingen fastsættes af Ministeriet efter Indstilling fra Fakultetet. Paa samme Maade kan fastsættes Regler for Overførelse af visse Karakterer fra en i sin Helhed bestaaet Iste Del af polyteknisk Eksamen eller fra Iste Del af lægevidenskabelig Eksamen til Iste Del af Skoleembedseksamen.

6. Eksamen efter denne Anordning afholdes første Gang i Sommeren 1907; efter den kgl. Anordning af 25de Oktober 1883 sidste Gang i Sommeren 1910.

Fra Ministeriet modtog Konsistorium under 15de Januar 1907 følgende:

Bekendtgørelse indeholdende nærmere Bestemmelser til Gennemførelse af den kgl. Anordning af 23de November 1906 om en forandret Indretning af Skoleembedseksamen i Matematik og Fysik under det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet.

Under Henvisning til kgl. Anordning af 23de November d. A. om en forandret Indretning af Skoleembedseksamen i Matematik og Fysik under det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet vil Ministeriet herved have fastsat følgende:

EKSAMENS FØRSTE DEL.

I. Eksamensfordringerne.

a. *Mathematik.*

Analytisk Plangeometri. Analytisk Stereometri (omfattende Diskussion af den almindelige Ligning af 2. Grad). Ligningernes Teori (herunder Røddernes Antal, symmetriske Funktioner af Rødderne, Ligninger af 3. og 4. Grad, Anvendelse af Differentialregning, derunder reelle Rødders Antal, Elimination).

Differentialregning og uendelige Rækker med analytiske og geometriske Anvendelser (derunder Indhyllingskurver og -flader, Kurvers og Fladers Krumning).

Integralregning med analytiske og geometriske Anvendelser.

Differentialligninger med 1 uafhængig variabel; totale og lineære partielle Differentialligninger med 3 variable; geometriske Anvendelser.

Differential- og Integralregningens Anvendelse paa Punkters og Systemers Ligevægt og Bevægelse, samt flydende Legemers Ligevægt.

Den elementære Matematik, som gøres til Genstand for Undervisning ved Statsskolerne, i fyldigere og friere Tilegnelse.

b. *Fysik.*

A. Der kræves Kendskab til alle de vigtigste Dele af Fysikken, saaledes at Kandidaten er fortrolig med det matematiske Udtryk for Naturlovene; videregaaende Udviklinger paa Basis deraf kan derimod ikke kræves. Fordringerne vil omfatte følgende:

1. Newtons Love for Bevægelsen, almindelig Ligevægts- og Bevægelseslære, Tyngdelovens Anvendelse paa terrestriske Forhold, Elasticitetslære, Haarrørsvirkning, Indre Gnidning, Diffusion, Lydlære.
2. Første og anden Hovedsætning i Varmelæren, Udvidelse ved Varme, Varmefylde, Varmeledning, Dampes Egenskaber, Kogning, Smeltning.

3. Lysets Tilbagekastning og Brydning, Farveadspredelse, Kikkert og Mikroskop, Øjet. Lysets Bøjning og Interferens, Polarisation og Dobbeltbrydning. Drejning af Polarisationsplanet, Fluorescens, Fosforescens, Lysets kemiske Virkninger.

4. Elektrostatik, Magnetisme, Elektromagnetisme, Ohms Lov, Induktion, Dynamomaskiner, elektriske Svingninger, elektriske Straalefænomener, Elektricitetens kemiske Virkninger.

B. Forsøgslære omfattende de almindelige fysiske Undersøgelles- og Maalemetoder.

C. Fysiske Laboratorieøvelser. De studerende skal have gennemgaaet et Øvelseskursus omfattende dels almindelige fysiske Arbejder, hvorom der gives Rapport til Laboratoriet, dels Arbejder, der særlig er beregnede paa vordende Fysiklærere. Hertil knyttes Undervisning i Brugen af de ved fysiske Arbejder almindelig benyttede Materialier og Redskaber.

c. Astronomi og praktisk Matematik.

1. Astrofysik: Himmellegemernes fysiske Beskaffenhed.

2. Sfærisk Astronomi: Sfæriske Koordinater, deres trigonometriske Transformation, Stjernernes daglige Bevægelse og Refraktionen; Ækvator-systemet og Bestemmelse af Tid og Sted; Ekliptika, Præcession og Nutation; Parallaxe og Aberration; de vigtigste Instrumenter; Storalmanakkernes Indretning og Brug.

3. Teorisk Astronomi: Keplers Love, Banebestemmelser for Planeter, Kometer og Dobbeltstjerner, To-Legemers-Problemets Differentialligninger.

4. Iagttagelseslære: Fordelingsloves og Fejlloves matematiske Fremstillingsformer, lineære Funktioners Fejllove, frie Funktioner og Elementudjævning, Sandsynlighedsregning.

5. Interpolationsregning: Newtons almindelige Formel og dens Anvendelse til Tabellers Interpolation og Differentiation samt til Ligningers numeriske Løsning; Betingelserne for uendelig Interpolations Gyldighed, Eksponentialfunktionen; symbolsk Interpolationsregning og dens Anvendelse til numerisk Differentiation og Integration samt til Intervallernes Halvering og Femdeling.

6. Regnefærdighed udviklet til Brug af Tabeller og Efemerider samt til Løsning af numeriske Ligninger desuden ogsaa lettere transcendent Ligninger.

d. Kemi.

Kendskab til de vigtigere saavel uorganiske som organiske Stoffer og Forbindelser samt — i kort Omfang — Grundtrækkene af den fysiske Kemi. Kvalitativ Analyse af en i Vand eller Syrer opløselig Blanding af uorganiske Stoffer.

II. Eksamensordningen.

Kandidaten maa i 3 ugentlige Timer i 2 Halvaar have deltaget i fysiske Laboratorieøvelser og faar derfor 1 Karakter. Dog kan Fakultetet lade disse Øvelser i det ene eller begge Halvaar ombytte med praktiske Prøver, saafremt Kandidaten udenfor Universitetet har skaffet sig den fornødne Øvelse.

I Fysik holdes i øvrigt 2 skriftlige og 2 mundtlige Prøver; i Matematik 3 skriftlige Prøver, den ene i elementær Matematik, og 2 mundtlige Prøver;

i Astronomi og praktisk Mathematik 2 skriftlige og 1 mundtlig Prøve; i Kemi 1 praktisk og 1 mundtlig Prøve. Til hver af de skriftlige Prøver overlades 4 Timer, til den praktiske Prøve i Kemi 8 Timer, deri indbefattet den Tid, Eksaminanden behøver til at skrive Rapport.

For hver af disse Prøver gives en Karakter, hvilken der tillægges en Talværdi efter Skalaen ug 8, mg 7, slet \div 23. Kun den, der ved de 15 Karakterer opnaar en Gennemsnitsværdi af mindst $3\frac{1}{2}$, har bestaaet denne første Del og kan indstille sig til anden Del.

Kandidater, der har taget 1. Del af Polyteknisk Eksamen med mindst 5 (rent godt) i Gennemsnit for denne Eksamen, kan derfra overføre deres Karakterer i Fysik. Er denne første Del den for Maskin-, Bygnings- og Elektroingeniører bestemte, kan ligeledes Karakterne i Mathematik og rationel Mekanik efter Sammendragning til 3 Karakterer træde i Stedet for 3 Karakterer i højere Mathematik, den 4de gives for en Prøve i de ikke paa Læreanstalten medtagne Afsnit. Prøven i elementær Mathematik kan ikke bortfalde.

Kandidater, der har taget 1. Del af lægevidenskabelig Eksamen og erholdt mindst 8 (Haud illaud. 1 mi gr.) i Gennemsnit i Kemi, kunne overføre Karakterne heri til Skoleembedseksamen.

EKSAMENS ANDEN DEL.

I. Eksamensfordringerne.

a. *Mathematik som Hovedfag.*

1. Funktionsteori og elementær Talteori.
2. Deskriptivgeometriske Afbildningsmaader. Projektivgeometri i ren geometrisk og analytiskgeometrisk Fremstilling.
3. Et ganske kort Omrids af Matematikkens Historie, i Forbindelse med hvilket Kandidaten maa have gjort sig bekendt med Euklids Elementer og Descartes Geometri. Kandidaten maa tillige have gjort sig bekendt enten med den samlede Udvikling af en enkelt Hovedgren af Matematikken eller med Matematikkens hele Tilstand i et vist Tidsrum.
4. En videregaaende Behandling af Kinematik og Dynamik.
5. Et mere specielt Studium af et selvvalgt Afsnit af Matematikken, som maa have omfattet Læsningen af et Par Hovedværker og af saadanne Afhandlinger, som vedrøre et under dette Afsnit hørende Spørgsmaal. Som et saadant Afsnit kan ogsaa vælges enten Beregningsmathematik eller en saadan Del af Astronomien, som i væsentlig Grad er bygget paa Matematikken.

b. *Fysik som Hovedfag.*

A. Almindelig Fysik. Der kræves et videregaaende Studium af den eksperimentale og den teoretiske Fysik, navnlig omfattende Potentiallæren med Anvendelse paa Elektrostatik, Elektrodynamik, højere Optik, Elasticitetslære, Hydrodynamik, Varmeledning, Varmeteori, Kinetisk Luftteori. Desuden Grundtræk af Fysikkens Historie.

B. Videregaaende fysisk Forsøglære omfattende:

1. Læren om saadanne Materialier, Fremgangsmaader og Apparater, som finde Anvendelse ved alle Slags fysiske Arbejder.

2. Udfyldning af det til første Del henlagte Kursus i fysiske Undersøgelser- og Maalemetoder.

C. Fysiske Laboratorieøvelser. Disse skulle omfatte Arbejder fra alle Dele af Fysikken.

Foruden at gennemgaa Forelæsninger og Øvelser i det for alle fælles Omfang maa hver studerende vælge et af Fysikkens Hovedafsnit: mekanisk Fysik, Varmelære, Elektrostatik og Magnetisme, Elektrodynamik til Speciale, indenfor hvilket han gør særlige Studier saavel teoretisk som eksperimentelt efter nærmere Aftale med vedkommende Lærer.

II. Eksamensordningen.

a. *Mathematik som Hovedfag.*

Kandidaten maa fremlægge Attest for at have gennemgaaet et Kursus i Udførelse af kemiske Undervisningsforsøg.

Eksamen bestaar dels i 3 skriftlige og 3 mundtlige Prøver, dels i en særlig skriftlig Prøve i Specialet. Til de førstnævnte 3 skriftlige Prøver overlades 4 Timer. Prøven i Specialet kan enten, naar et matematisk Laboratorium er tilvejebragt, bestaa i Kursusarbejder, udførte under den Kontrol og de Betingelser, som Fakultetet nærmere maa bestemme, eller i et Arbejde, hvortil overlades 10 Timer, og hvorunder den opgivne Litteratur samt Værker, der vælges af dem, der stiller Opgaven, er til Raadighed. Karakteren for denne Prøve tælles dobbelt.

b. *Fysik som Hovedfag.*

Kandidaten maa fremlægge Attest for at have gennemgaaet Kursus i Udførelse af kemiske Undervisningsforsøg og i kvantitativ kemisk Analyse samt i Krystallografi.

I almindelig Fysik gives 2 Karakterer for Arbejdet i Studietiden og 2 Karakterer for en skriftlig Opgave og en mundtlig Eksamination i Specialet, i alt 4 Karakterer.

For Laboratoriearbejdet og Forsøgslære gives i alt 4 Karakterer, nemlig 1 for en mundtlig Prøve i Forsøgslære, 1 for Kursusarbejder i Laboratoriet og 2 for et Eksamensarbejde i Laboratoriet, den ene for det praktiske Arbejde, den anden for Iagttagelsesmaterialets Behandling i de skriftlige Redegørelser for Arbejdet.

For saa vidt nogen under særlige Forhold stedes til Eksamen uden at have taget Del i den fuldstændige Forberedelse dertil, vil vedkommende have at underkaste sig en skriftlig og en mundtlig Eksamen i alle Dele af Fysikken, hvorved der gives 2 Karakterer for 2 skriftlige Opgaver og 2 Karakterer for den mundtlige Eksamination. Endvidere maa Vedkommende udføre et ekstraordinært Eksamensarbejde i Laboratoriet; der gives for dette Arbejde 1 Karakter, som træder i Stedet for Karakteren for Kursusarbejde. De øvrige Prøver i Laboratoriearbejde (2 Karakterer) og i Forsøgslære (1 Karakter) blive de samme som normalt.

Der gives saaledes for begge Retninger i alt 8 Karakterer. Disse sammen- tælles efter samme Regler som ved første Del og med de 15 Karakterer fra

første Del. Hovedkarakteren bestemmes ved Gennemsnittet for disse 23 Karakterer, saaledes at

mindst $7\frac{1}{2}$ giver Første Karakter med Udmærkelse,

— 6 — Første Karakter,

— $3\frac{1}{2}$ — Anden Karakter.

Udover den til Eksamen krævede Forberedelse tilraades det Kandidaterne — af Hensyn til Gymnasiets Geologi-Undervisning — i et Halvaar at deltage i Universitetets elementære Kursus i Geologi. De Kandidater, som har gennemgaaet dette Kursus, kunne paa deres Eksamensbevis paa Forlangende erholde en Tilføjelse derom.

d. Oprettelsen af et matematisk Laboratorium.

Fra Dr. phil. Niels Nielsen modtog Konsistorium i Januar 1905 et Andragende, hvori han meddelte, at han, der i en Aarrække som Privatdocent ved Københavns Universitet havde holdt Seminarøvelser over forskellige Grene af den rene Mathematik for ældre Studerende og yngre Kandidater, stærkt havde følt Savnet af et matematisk Laboratorium med et, om end beskedent Haandbibliotek, navnlig et Eksemplar af »Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik«, der altid og udelukkende stod til de Studerendes Raadighed. Han anholdt derfor om, at Konsistorium vilde tage under velvillig Overvejelse, om det ikke lod sig gøre nu at stille et saadant Lokale til Raadighed, og anførte til Støtte for dette Andragende følgende: Det anses overalt i Udlandet for en Kendsgerning, at skal Universitetsundervisningen i Mathematik give virkeligt fyldigt Udbytte for de Studerende, er et matematisk Laboratorium nødvendigt, hvorfor ogsaa Udlandets større Universiteter med ikke ringe Bekostning forlængst have oprettet saadanne Laboratorier. Det var derfor rimeligt at antage, at Københavns Universitet, hvor Mathematiken vel nu snart sagt var det eneste Studiefag, der ikke havde opnaaet at faa et Laboratorium, alligevel snart maatte skride til Oprettelsen af et saadant. Naar hans Andragende fremkom netop da, var Grunden dels den, at han efter Opfordring fra yngre Studerende agtede at genoptage sine Seminarøvelser i det kommende Efteraar, dels den, at Forandringen i Metropolitanskolens Bygning syntes nær forestaaende. Endnu henledede han Opmærksomheden paa, at Konsistorium i sin anbefaling til Oprettelsen af et Docentur i ren Mathematik for ham særlig havde fremhævet hans tidligere Laboratorieøvelser, der altsaa vare gennemførte uden Lokale, samt bemærket, at saadanne Øvelser særlig kunde ønskes udført af en Docent.

Det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet udtalte under 14de Februar 1905 i Anledning af dette Andragende, at det var det bekendt, at Konsistorium stræbte efter at faa Lokaler til Laboratorier, deriblandt ogsaa til et matematisk Laboratorium, og at Fakultetet kun havde Grund til at udtrykke sin Tilfredshed hermed. Endvidere havde Professor Thiele meddelt, at det i Dr. Nielsens Andragende omtalte Værk fandtes paa det astronomiske Observatoriums Bibliotek, hvor det meget vel kunde undtages fra Udlaan, og at de Studerende kunde benytte Værket paa Observatoriets Læsestue, hvilket Tilbud formentlig med Tak burde modtages. Professor Thiele havde endvidere udtalt, at der overhovedet var saa megen

Forbindelse mellem Observatoriet og et eventuelt matematisk Laboratorium, at den endelige Indretning af dette burde sættes i Forbindelse med Sagen om Observatoriets Deling i et Undervisningsobservatorium paa det nuværende Sted og et udflyttet videnskabeligt Observatorium, saa at det indtil videre var bedst at nøjes med foreløbige Foranstaltninger. Som en saadan havde Professor Zeuthen paatænkt at henstille til Universitetsbiblioteket at optage det ovenfor nævnte Værk i Bibliotekets Haandbibliotek, saaledes at det undtoges fra Udlaan.

I Overensstemmelse med Fakultetets Forslag blev der ikke da foretaget videre i Sagen.

Under 18de Juni 1906 modtog Konsistorium fra det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet et af Fakultetet anbefalet Andragende fra de matematiske Universitetslærere til Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet om, at der paa Finansloven for 1907—08 maatte blive søgt bevilget 1,500 Kr. til et matematisk Laboratorium, deraf 1,100 Kr. en Gang for alle til dets Oprettelse og 400 Kr. som første aarlige Bidrag til dets Virksomhed. I Andragendet udtaltes det:

Trangen til et saadant Laboratorium havde Fakultetet tidligere fundet Lejlighed til at fremhæve over for Kirke- og Undervisningsministeriet, navnlig i den af Konsistorium under 24de Juli 1903*) meddelte Anbefaling af et Andragende om Oprettelsen af en Docentplads i Matematik: det naturlige Supplement til denne, som senere bevilgedes og blev besat med Dr. phil. N. Nielsen,**) var netop Oprettelsen af et matematisk Laboratorium. Herom havde dog hidtil ikke kunnet stilles nærmere Forslag af Mangel paa Lokale. Naar et saadant ikke fandtes paa den af Universitetet indsendte Plan til en ny Laboratoriebygning, var det, som det ogsaa blev bemærket ved Indsendelsen af denne Plan, fordi man haabede, at Plads til et matematisk Laboratorium kunde findes paa den nuværende Observatoriebygning, naar Statsobservatoriet udskilles fra Universitetsobservatoriet, og at Mathematiken da med Astronomien vilde kunne dele Brugen af den Del af Bogsamlingen, der maatte blive tilbage som særlig egnet for Universitetsstudier. Inden denne Ordning kunde træffes, haabede man dog at kunne finde et Lokale, hvor den ogsaa for Matematikens Vedkommende ret paa-trængende Laboratorieundervisning kunde paabegyndes.

Det i 1903 udtalte Haab om, at en saadan Paabegyndelse kunde finde Sted i det fysiske Laboratorium, som der nu havdes Lokaler til paa polyteknisk Læreanstalt, bekræftedes ved en Andragendet vedlagt Skrivelse fra Læreanstaltens Direktør. Det vilde efter Aftale med Universitetets og Læreanstaltens Professorer i Fysik foreløbig, og vistnok indtil ovennævnte Plan om Observatoriet kunde realiseres, kunne ske paa en Maade, som hverken forstyrrede Fysikernes eller Matematikernes Brug af Laboratoriet, nemlig derved, at begge Fag benyttede det fysiske Laboratoriums Bogværelse til de literære Øvelser, som Fysikerne alligevel vilde henlægge hertil. Forholdet mellem de to Fag vilde da være ganske det samme som mellem Fagene i det filosofiske Fakultet, der ogsaa delte samme Laboratorium, og det vilde kunne vedblive, saa længe Pladsen, særlig til de efterhaanden voksende Bogsamlinger, tillod det.

*) Jfr. Univ. Aarvog for 1903—04, Side 875.

***) Jfr. Univ. Aarvog for 1904—05, Side 28.

Idet Udgifterne til dette Lokales Indretning, Møblering og Rengøring vistnok allerede vare tagne i Betragtning fra det fysiske Laboratoriums Side, vilde hertil kun komme som Særudgift det, som Mathematiken særlig skulde bruge, nemlig en stor Reol, et stort Skab med Glasruder til Modeller og en stor sort Tavle, hvilket vilde kunne haves for 500 Kr.

Naar Andragerne til den første Anskaffelse af Bøger og geometriske Modeller — foruden første Aars Annuum paa 400 Kr. — kun havde begæret 600 Kr., altsaa et mindre Beløb end bebudet i 1903, kom det af, at de allerede nu vilde kunne faa enkelte Værker, deriblandt nogle af de for et matematisk Laboratorium vigtigste Haandbøger til Laans fra Observatoriet til Laboratoriet. Derimod maatte Oprettelsen af en geometrisk Modellsamling, som vist ellers kun savnedes ved meget faa Universiteter, begynde omtrent paa bar Grund.

I den med Andragendet indsendte Erklæring fra den polytekniske Lærestalts Direktør var det udtalt, at der fra Lærestaltens Side intet var til Hinder for en Benyttelse af de ovennævnte Lokaler i det fysiske Laboratorium til matematiske Laboratorieøvelser for Universitetsstuderende, men at man dog maatte tage det Forbehold, at Ordningen, der betragtedes som midlertidig, maatte ophøre, hvis det fremtidig maatte vise sig nødvendigt at disponere anderledes end hidtil paatænkt over de paagældende Rum.

Efter over Sagen at have indhentet en Erklæring fra Kvæstor indstillede Konsistorium under 25de Juli 1906 den ansøgte Bevilling optaget paa Finanslovsforslaget for 1907—08. Ved Finansloven for 1907—08, jfr. Rigsdagst. for 1906—07, Till. A., Sp. 1165—68, blev der derefter under Universitetets Udgiftspost 3. y., det matematiske Laboratorium, bevilget 1,500 Kr., hvoraf 1,100 Kr. ekstraordinært.

e. Andre Afgørelser.

Ved Ministeriets Skrivelse af 8de Januar 1907 blev der meddelt Dr. phil. ved Lunds Universitet, K. A. Grönvall, Tilladelse til i Foraarshalvaaret 1907 at holde en Række Forelæsninger ved Universitetet over »Skaanes geografiske og geologiske Forhold«. Jfr. Univ. Aarb. for 1896—97 S. 368.

5. Magisterkonferens.

a. Ved det filosofiske Fakultet.

Fakultetet vedtog under 22de Oktober 1906 følgende Bestemmelser for dem, der efter den 1ste Januar 1908 indsender Begæring om at maatte underkaste sig en Magisterkonferens i Historie.

1. Kandidaten skal godtgøre, at han besidder en klar og paalidelig Oversigt over den almindelige Historie. Han maa være bekendt med den almindelige Kulturhistorie; som vigtige Sider af denne fremhæves Literatur- og Kunsthistorien. Han maa endvidere have tilegnet sig et af de større Kulturlandes Historie (Englands, Frankrigs eller Tysklands) efter en større Maalestok eller ogsaa opgive Sider af den politiske Historie eller Kulturhistorien, som han særlig har studeret. Mere indgaaende Kundskab skal Kandidaten godtgøre i Nordens Historie; saaledes at der lægges særlig

Vægt paa, hvad der vedrører Danmarks indre Udvikling. Hans Kundskaber i de ovennævnte Retninger maa delvis være støttet paa Læsning af videnskabelige Hovedværker, ligesom der kræves nogen Indsigt i Karakteren af det Kildemateriale, hvorpaa Kundskaben om de enkelte Hovedtidsrum hviler. Han skal derhos paa 3 Punkter, valgte i forskellige Tiders og Landes Historie, dog udenfor den særlig studerede Periode, opgive, at han har læst speciellere Fremstillinger. Af Hensyn til Latinens Vigtighed for Historikeren skal han opgive som læst saa meget som 150 Teubnerske Tekstsider af forskellige Prosaforfattere udenfor det i Skoletiden læste samt af Aktstykke-samlinger; mindst Halvdelen heraf skal være Middelalders-Latin.

2. Kandidaten maa endvidere godtgøre, at han har Kundskab om den historiske Gransknings Væsen og Opgaver og om den historiske Fremstillings forskellige Arter; han maa være bekendt med Historieskrivningens Historie og ved Læsning af betydelige Historikeres Arbejder fra forskellige Tider have uddannet sit Syn ligesom ogsaa sin Sans for historisk Fremstilling. Han maa være fortrolig med saadanne Fag, der væsentlig bidrage til at forstaa Historien, som Ethnografien (den almindelige Del og de Folks ethnografiske Stilling, der har spillet en Rolle i Historien), Geografiens Historie i dens Grundtræk og Kronologien. Endvidere maa han være bekendt med de vigtigere Sætninger af saadanne Hjelpevidenskaber for Historien som Palæografi, Epigrafik, Diplomantik, Heraldik og Sfragistik, og det forudsættes, at han har nogen Kendskab til Læsning af ældre Skriftarter, samt kan læse Manuskripter, skrevne i Danmark i de forskellige Tidsrum.

Kandidaten skal være inde i Samfundslæren. Han skal saaledes have Kendskab til den almindelige Statsret og dens Udvikling og besidde Oversigt over de vigtigere Staters Forfatning og Styrelsesmaade i Nutiden; han maa endvidere have tilegnet sig Grundtrækkene af Danmarks Forfatning og Forvaltning. Han skal være bekendt med Nationaløkonomiens Grundbegreber og have fulgt de økonomiske Systemers Udvikling i nyere Tid. Omfanget bestemmes saaledes, at Stoffet kan være gennemgaaet i omtrent 90 Timers Forelæsning.

3. Kandidaten skal endelig opgive en enkelt Periode som særlig studeret, saaledes at han med Hensyn til denne gennemgaaende maa have benyttet de originale Kilder og være inde i disses Behandling og Fortolkning, ligesom han maa være nøje bekendt med de nyere videnskabelige Undersøgelser om og Fremstillinger af dette Tidsrum. Ved Valget af Periode maa det paases, at en saadan omfatter et længere Tidsafsnit med en naturlig Afgrænsning, og at den, for saa vidt den vælges udenfor Nordens Historie, ikke staar almindelige verdenshistoriske Synspunkter for fjernt. Som Eksempler paa saadanne Perioder kan anføres: Danmark 1241—1397 eller 1536—1648, Sverige 1718—1809, Norge 1130—1319, Frankrig 1715—1789, England 1485—1603, Tysklands Historie under Hohenstaufferne, Roms Historie fra Graccherne til Octavians Eneherredømme, Grækenlands Historie fra den peloponnesiske Krigs Begyndelse til Slaget ved Chæronea.

b. Ved det matematisk-naturvidenskabelige Fakultet.

Fakultetet meddelte Stud. mag. N. N. Tilladelse til at indstille sig til Magisterkonferens i Naturhistorie uden først ved Universitetet at prøves

i Kemi og Fysik, idet hans Karakterer i disse Fag fra Skovbrugseksamens 1ste Del efter Omstændighederne maatte anses for fyldestgørende.

IV. Prisopgaver.

Under 27de Februar 1907 vedtog Konsistorium, at Bedømmelsen af Besvarelserne af Universitetets Prisspørgsmaal for Fremtiden skulde afgives inden 1ste April.

— Da det ved Bedømmelsen af de indkomne 4 Besvarelser af Prisoppgaven i Teologi for Aaret 1905—06 viste sig, at 2 af Afhandlingerne vare fundne værdige til Prisen, bifaldt Ministeriet efter Konsistoriums Indstilling under 16de April 1907, at der maatte uddeles Universitetets Guldmedaille for begge Afhandling.

V. Akademiske Grader.

Dispensationer med Hensyn til Erhvervelse af Doktorgraden.

Ved kgl. Resolution af 1ste November 1906 blev det tilladt Assistent i Rigsarkivet, Cand. mag. Carl Sehested Christiansen at disputere for den filosofiske Doktorgrad, uanset at han kun havde opnaaet Karakteren Haud illaud. til sin Embedseksamen.

Det filosofiske Fakultet havde varmt anbefalet, at den ansøgte Dispensation gaves, idet Ansøgeren dels ved en Afhandling, for hvilken der blev tilkendt ham Universitetets Guldmedaille, dels ved andre Arbejder havde godtgjort en saadan videnskabelig Modenhed, at den rigeligt opvejede den Mangel, der fandtes i Karakteren ved hans Embedseksamen.

— Ved kgl. Resolution af 24de Maj 1907 blev det tilladt Reservelæge, Cand. med. & chir. Aage Holm at disputere for den medicinske Doktorgrad, uanset at han ved sin Embedseksamen kun havde opnaaet Karakteren Haud illaud. primi gradus. Fakultetet havde udtalt, at det forment, at Ansøgeren ved videnskabelige Arbejder havde godtgjort sin almindelige videnskabelige Modenhed og Indsigt i sit Fag.

VI. Akademiske Højtideligheder.

Universitetets Aarsfest afholdtes Torsdagen den 22de November 1906. Talen holdtes af Professor, Dr. med. C. Christiansen. Indbydelsesskriftet indeholdt en Afhandling af Professor, Dr. jur. C. Torp: Om den saakaldte formindskede Tilregnelighed, 64 S. 8^{vo}. Ved Festen blev den til Universitetets 400 Aars Fest i 1879 af J. P. E. Hartmann komponerede Kantate med Tekst af C. Ploug paany opført.

Festskriftet i Anledning af Hs. Majestæt Kongens Fødselsdag indeholdt en Afhandling af Universitetets Rektor, Professor, Dr. phil. M. Cl. Gertz: Knud den Helliges Martyrhistorie. 126 S. 8^{vo}.