

Lærcanstaltens Bestyrelse bestod af følgende Medlemmer:

Konferensraad Forchhammer, tillige Direktør.

Profesor Hummel.

Profesor Scharling.

Profesor Holten.

Profesor Steen.

Profesor Hetsch i Sager, som angaa kunstneriske Forhold.

3. Personalforhold uden for Lærerstillingerne.

Lærcanstaltens Inspektør, Cand. polyt. G. Borries afgik den 2den April 1860 ved Døden. I hans Sted konstitueredes Cand. polyt. A. N. Ørsted som Inspektør fra 1ste Maj 1860 at regne.

III. Anmeldte og holdte Forelæsninger og Dvælfser.

Ligesom for den foregaaende Aarrække (se Meddelelserne for 1849—56 S. 192—201) gives her for Aarene 1857—63 en Oversigt over de holdte Forelæsnings Gjenstand med Tilføjelse af Lime- og Tilhørerantallet. Ved Angivelsen af det sidste maa bemærkes, at der paa Grund af den Naade, hvorpaa Afgangskortene løses, kvartalsvis optages Lister over Tilhørerne ved Forelæsningerne og Deltagerne i Dvælfserne, og at der paa Listerne skjælnes mellem dem, som have løst fuldstændigt Afgangskort, og dem, som kun have løst Kort til de enkelte Forelæsninger og Dvælfser. Overensstemmende hermed ere Angivelserne tilføjede saaledes, at Romertallene I. og II. betegne henholdsvis det første og andet Kvartal i Halvaaret, og at af Tilhørertallene ved de enkelte Forelæsninger og Dvælfser det første angiver de fuldstændige Deltagere i Undervisningen, det sidste de ekstraordinære Deltagere. Det maa imidlertid bemærkes, at det ikke altid har været muligt ved Listernes Paategning nøje at paase, at Deltagerne have indtegnet sig under de rigtige Rubrikker, saa at Tallene for de to Tilhørertal hver for sig ikke ere ganske nøjagtige, medens de derimod sammenlagte angive saa bestemt, som det lader sig gjøre, det samlede Tilhørerantal. Paa de ganske saa Steder, hvor Angivelsen af Tilhørerantallet savnes, hidrører dette fra, at Optegnelserne ikke findes.

Foraars Halvaaret 1857.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) kemiske Dvælfser 2 Gange ugtl. 12 L. I. 21—1, II. 22 Delt. 2) Danmarks Geognosi 27 Tilh.
- J. F. C. C. Wilkens, Prof., mekanisk Teknologi 6 L. I. 50—3, II. 25—4 Tilh.
- C. G. Hummel, Prof. 1) Maskinlære 4 L. I. 39—1, II. 14 Tilh. 2) Tegnevælfser 9 L. I. 25—22, II. 30—23 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Ord., 1) kemiske Dvælfser 2 Gange ugtl. 12 L. I. 26—31, II. 24—2 Delt., 2) organisk teknisk kemi 4 L.
- Dr. A. Steen, Prof. 1) Analytisk Geometri, 4 L. I. 20—1, II. 5—1 Tilh. 2) Den høiere Mekanik 5 L., I. 20—1, II. 9—7 Tilh.

- B. S. Jørgensen, Prof. 1) Husdyrenes økonomiske Behandling 4 T. I. 5—33 Tilh. 2) Agerdyrkningsystemerne 2 T. I. 5—57 Tilh. 3) Examinatorier 2 T.
- H. A. Pedersen, Cand. phil. 1) Fortsættelse af Forelæserne over analytisk Geometri 3 T. I. 13—2, II. 7—2 Tilh. 2) Examinatorier 2 T.
- J. Lange, Docent, Botanik 4 T. I. 32—7, II. 22—6 Tilh.
- H. Poulsen, Mechanikus, Vejledning ved Dvelferne i Værkstederne.

Efteraars Halvaaret 1857.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Drd. 1) Jordbunds lære 3 T. 2) Krystallografi 2 T. 3) Almindelig kemi 5 T. I. 56—15, II. 45—21 Tilh. 4) De endnu vedblivende geognostiske Dannelser 1 T. 5) Kemiske Dvelfer 2 Gange ugtl. 12 T., II. 30 Delt.
- L. S. Kellner, Oberstlieutenant, deskriptiv Geometri 4 T. I. 21—2, II. 13—1 Tilh.
- J. F. C. E. Wilkens, Prof., Fortsættelse af Forelæserne over den mekaniske Teknologi for de ældre Examinander 9 T. I. 24, II. 18 Tilh.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Fortsættelse af Forelæserne over Maskinlære for de ældre Examinander 6 T. I. 11, II. 8 Tilh. 2) Tegnevelfer 9 T. I. 33—15, II. 39—18 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Drd., kemiske Dvelfer 3 Gange ugtl. 18 T. I. 13—23, II. 10—24 Delt.
- C. B. Holten, Prof. Drd., mekanisk og kemisk Fysik 6 T. I. 44—20, II. 36—13 Tilh.
- Dr. A. Steen, Prof., analytisk Plangeometri 4 T. I. 35—10, II. 17—9 Tilh.
- B. S. Jørgensen, Prof., Agerdyrkningsredskaberne 2 T. II. 2—39 Tilh.
- H. A. Pedersen, Docent, Examinatorier og Dvelfer i Mekanik for de ældre Examinander 2 T. I. 22, II. 10 Tilh.
- H. Poulsen, Mechanikus, Vejledning ved Dvelferne i Værkstederne.

Føraars Halvaaret 1858.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Drd., 1) De uorganiske Stoffers kemiske Analyse 4 T. I. 23—9, II. 18—6 Tilh. 2) Jordbunds lære 3 T. 3) Mineralogi 2 T. 4) Kemiske Dvelfer 2 Gange ugtl. 12 T. I. 41—10, II. 43—9 Delt.
- L. S. Kellner, Oberstlieutenant, deskriptiv Geometri 4 T. I. 13, II. 13 Tilh.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Mathematisk Fysik 3 T. I. 23—2, II. 13—1 Tilh. 2) Tegnevelfer 9 T. I. 51—12, II. 28—6 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Drd., 1) De organiske Stoffers almindelige og analytiske kemi 4 T. I. 18 Tilh. 2) Kemiske Dvelfer 3 Gange ugtl. 18 T. I. 22—23, II. 18—24 Delt.
- C. B. Holten, Prof. Drd., kemisk Fysik 4 T. I. 32—12, II. 34—11 Tilh.
- Dr. A. Steen, Prof., Algebra og Funktionslære 4 T. I. 40—5, II. 24—1 Tilh., samt for dem, som ville uddanne sig til Civilingeniører, analytisk Stereometri og analytisk Mekanik.

- H. A. Pedersen, Docent, Forelæsninger over analytisk Plangeometri, Differential- og Integralregningen tillige med dens Anvendelse paa Geometrien 6 L. Examinatorier 2 L. I. 9—1 Tilh.
- J. Thomsen, Cand. polyt., Justermester, Agerdyrkningskemi 3 L. I. 2—12 Tilh.
- L. F. Holmberg, Cand. polyt., Havnebygmester, Jordarbejde 1 L., Fundering 3 L., Vej- og Jærnbanebygning 2 L.
- D. B. R. Hannemann, Cand. polyt., Landmaaling og Nivelivering II. 10 Tilh.
- H. Poulsen, Mekanikus, Vejledning ved Dvælsene i Værkstederne.

Efteraars Halvaaret 1858.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) uorganisk teknisk Kemi 4 L. I. 32—5, II. 24—3 Tilh., 2) Jordbundslære 3 L., 3) Geognosi 2 L., 4) Mineralogi 1 L., 5) kemiske Dvælses 4 Gange ugtl. 12 L. I. 34—4, II. 29—5 Delt.
- L. S. Kellner, Oberstlieutenant, deskriptiv Geometri 6 L. I. 14, II. 9—1 Tilh.
- C. G. Hummel, Prof., Tegnevælses 9 L. I. 41—12, II. 36—7 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Ord., kemiske Dvælses 4 Gange ugtl. 12 L. I. 12—31 Delt.
- C. B. Holten, Prof. Ord., kemisk Fysik og Optik 6 L. I. 43—13, II. 35—9 Tilh.
- Dr. A. Steen, Prof., 1) analytisk Mekanik 6 L. I. 9, II. 3 Tilh., 2) Vigningernes Theori, Differential- og Integralregning 4 L. I. 22—2, II. 19—1 Tilh.
- B. S. Jørgensen, Prof., Agerdyrkningslære 7 L. II. 1—25 Tilh.
- Fr. Rølling, Docent, Mathematisk for Mekanikerne I. 7—4, II. 5—6 Tilh.
- J. Th. Reinhardt, Prof., Zoologi 4 L. I. 11, II. 8 Tilh.
- J. Lange, Docent, Botanik 2 L. I. 11—9 Tilh.
- L. F. Holmberg, Cand. polyt., Havnebygmester, 1) Brobygning 2 L. I. 28—5 Tilh., 2) Vandløbsregulering og Kanalbygning 3 L. I. 25—8 Tilh.
- H. Poulsen, Mekanikus, Vejledning ved Dvælsene i Værkstederne.

Føraars Halvaaret 1859.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Fortsættelse af Forelæsningerne over Jordbundslære 3 L., 2) uorganisk teknisk Kemi 1 L., 3) almindelig Geognosi 1 L. og Danmarks Geognosi 2 L., 4) kemiske Dvælses 4 Gange ugtl. 12 L. I. 37—2, II. 25—4 Delt.
- J. F. C. C. Wilkens, Prof., mekanisk Teknologi 6 L. I. 32—1, II. 18—2 Tilh.
- C. G. Hummel, Prof., 1) teknisk Mekanik 6 L. I. 20, II. 10 Tilh., 2) Tegnevælses 9 L. I. 36—13 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Ord., 1) teknisk organisk Kemi 4 L. I. 8—1 Tilh., 2) kemiske Dvælses 4 Gange ugtl. 12 L.
- C. B. Holten, Prof. Ord., Optik 4 L. I. 27—11, II. 14—4 Tilh.
- Dr. A. Steen, Prof., 1) Integration af Differentiaalligninger samt Analysens Anvendelse paa Geometrien 4 L. I. 7—2, II. 9—2 Tilh., 2) for Civilingeniører analytisk Geometri til Læser efter Aftale.
- B. S. Jørgensen, Prof., 1) Husdyrernes økonomiske Behandling 4 L. I. 7 Tilh., 2) Agerdyrkningsystemerne 2 L. I. 26 Tilh., 3) Examinatorier 1 L.

- J. Lange, Docent, 1) Botanik 2 L. I. 8—6, II. 7—6 Tilh., 2) Examinatorier 1 L.
 P. F. Holmberg, Cand. polyt., Havnbyggester, 1) Brobygning 2 L. I. 21—8 Tilh.,
 2) Vandløbsregulering og Kanalbygning 3 L. I. 22—5 Tilh.
 Fr. Kolling, Docent, 1) Særligt Trigonometri, analytisk Stereometri og en Del af
 den analytiske Mekanik 6 L. I. 3—5, II. 3—4 Tilh., 2) Examinatorier 3 L.
 H. Poulsen, Mekanikus, Vejledning ved Øvelserne i Værkstederne.

Efteraars Halvaaret 1859.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Krystallografi 2 L., 2) Danmarks endnu ved-
 blivende geognostiske Dannelser 1 L., 3) femiste Øvelser 4 Gange ugtl. 12 L.
 I. 24—3, II. 24—1 Delt.
 P. S. Kellner, Oberst, deskriptiv Geometri 4 L. I. 26, II. 18 Tilh.
 J. F. C. C. Wilkens, Prof., 1) Fortsættelse af Forelæsningerne over den mekaniske
 Teknologi for de ældre Examinander i Mekanik og i anvendt Naturvidenskab
 6 L. I. 8—4, II. 3—7 Tilh., 2) Examinatorier for alle Examinander.
 C. G. Hummel, Prof., 1) Fortsættelse af Forelæsningerne over Maskinlæren for de
 ældre Examinander 5 L. I. 19—1, II. 13—3 Tilh., 2) Tegneøvelser 9 L.
 I. 20—26, II. 22—27 Delt.
 Dr. E. A. Scharling, Prof. Ord., 1) almindelig kemi 4 L., 2) femiste Øvelser
 4 Gange ugtl. 12 L., fritaget for Embedsforretninger. Forelæsningen holdt af
 Docent Thomsen (se neden for), Øvelserne lededes under Konferensraad Forch-
 hammers Dvertilsyn.
 C. B. Holten, Prof. Ord., mekanisk Fysik 6 L. I. 36—9, II. 35—19 Tilh.
 Dr. A. Steen, Prof., 1) analytisk Plangeometri 6 L. I. 27, II. 27—7 Tilh., 2)
 analytisk Stereometri og Mekanik for Civilingeniører i Limer efter Aftale.
 P. F. Holmberg, Cand. polyt., Havnbyggester, 1) Vanding og Udtørring af Land-
 distrikter 1 L. II. 15—6 Tilh., 2) Havnbygning 2 L. II. 17—8 Tilh.,
 3) Digebygning 2 L. II. 16—3 Tilh.
 Fr. Kolling, Docent, 1) Funktionernes Rækkeudviklinger, Ligningernes Theori og en
 Del af den analytiske Geometri 6 L. I. 8—2, II. 7—5 Tilh., 2) Examinatorier
 og Øvelser 2 L., 3) Dynamik og Hydrostatik 6 L. I. 1—5, II. 1—5 Tilh.,
 4) Examinatorier og Øvelser 3 L.
 Julius Thomsen, Docent, almindelig kemi 4 L. I. 119, II. 76 Tilh.
 H. Poulsen, Mekanikus, Vejledning ved Øvelserne i Værkstederne.

Føraars Halvaaret 1860.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) uorganisk analytisk kemi 4 L. I. 19—12,
 II. 8—13 Tilh., 2) Mineralogi 2 L., 3) femiste Øvelser 4 Gange ugtl. 12 L.
 I. 43, II. 37 Delt.
 P. S. Kellner, Oberst, Fortsættelse af Forelæsningerne over deskriptiv Geometri 5 L.
 I. 14—2, II. 7 Tilh.
 C. G. Hummel, Prof., 1) Fortsættelse af Forelæsningerne over Maskinlæren for de
 ældre Examinander 6 L. I. 7—2, II. 5—2 Tilh., 2) Tegneøvelser 9 L.
 I. 21—28, II. 17—8 Delt.
 Dr. E. A. Scharling, Prof. Ord., fritaget for Embedsforretninger.

- C. B. Holten, Prof. Ord., 1) Fortsættelse af Forelæsningerne over Fysik 4 L. I. 29—17, II. 20—21 Likh. 2) Examinatorier til Lider efter Aftale.
- Dr. A. Steen, Prof., 1) Differential- og Integralregning 6 L. I. 18—6, II. 10—7 Likh. 2) Rational Mekanik for de ældre Examinander i Ingeniørfaget til Lider efter Aftale I. 7—2 Likh.
- J. Lange, Docent, Botanik 2 L. I. 6—2, II. 3 Likh.
- L. F. Holmberg, Cand. polyt., Havnebygmester, 1) Blanding og Udtørring af Landdistrikter 1 L. I. 12—7 Likh. 2) Havnebygning 2 L. I. 8—5 Likh. 3) Digebygning 2 Timer I. 8—6 Likh.
- Fr. Kolling, Docent, Forelæsninger samt Examinatorier og Dvøelser i Differential- og Integralregning 8 L. I. 6—4, II. 4—3 Likh.
- Julius Thomsen, Docent, 1) Organisk Kemi 3 L. 2) Fortsættelse af Examinatorier I L.
- D. B. R. Hannemann, Cand. polyt., 1) Landmaaling og Rivellering 1 L. I. 19—4 Likh. 2) Dvøelser i Instrumenternes Verifikation og Brug til Lider efter Aftale. 3) Efter Halvaarets Forelæsninger i Juli Maaned Dvøelser i Opmaaling og Rivellering.

Efteraars Halvaaret 1860.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Jordbundslære 3 L. 2) Geognosi 2 L. 3) Mineralogi 1 L. 4) Kemiske Dvøelser 4 Gange ugtl. 12 L. I. 38, II. 40 Delt.
- L. S. Kellner, Oberst, deskriptiv Geometri 4 L. I. 6—4, II. 7—5 Likh.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Skriftlige Dvøelser for de ældre Examinander i den tekniske Mekanik og Maskinlære til Lider efter Aftale. 2) Tegnevøelser 9 I. 13—36, II. 22—32 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Ord., Kemiske Dvøelser 4 Gange ugtl. 12 L.
- C. B. Holten, Prof. Ord., 1) Den første Del af Optiken 3 L. I. 26—24, II. 22—15 Likh. 2) Examinatorier 1 L.
- Dr. A. Steen, Prof., Integration og Differentiaalligninger samt Differential- og Integralregningens Anvendelse paa Geometrien 6 L. I. 17—4, II. 14 Likh.
- J. Th. Reinhardt, Prof., Zoologi 2 L. I. 4—2, II. 4—1 Likh.
- J. Lange, Prof., Botanik 2 L. I. 3 Likh.
- L. F. Holmberg, Cand. polyt., Havnebygmester, 1) Enkelte Afsnit af Vand- og Vejbygningsfagene for de ældre Examinander i Ingeniørfaget til Lider efter Aftale. 2) Examinatorier 4 L.
- Fr. Kolling, Docent, 1) Særligt Trigonometri, Analysens Anvendelse paa Undersøgelse af Formerne i Rummet og Begyndelsen af den analytiske Mekanik 8 L. I. 4—4, II. 3—3 Likh. 2) Examinatorier.
- L. D. Herholdt, Arkitekt, Vejledning i borgerlig Bygningskunst for Ingeniøreløverne.

Føraars Halvaaret 1861.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Jordbundslære 3 L. 2) Uorganisk teknisk Kemi 4 L. I. 19—11, II. 13—13 Likh. 3) Slutning af Forelæsningerne over af-

- mindelig Geognosi og derefter Danmarks Geognosi 3 T. 4) Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 T. 39 Delt.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Mathematisk Fysik 3 T. I. 15—5, II. 5—4 Tilh.
2) Tegneøvelser 9 T. I. 10—21, II. 10—12 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Ord., 1) organisk teknisk Kemi 4 T. I. 4—3, II. 1—4 Tilh. 2) Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 T.
- C. B. Holten, Prof. Ord., Optik 3 T. I. 19—7, II. 12—4 Tilh.
- Dr. A. Steen, Prof., analytisk Geometri og derefter rationel Mechanik for Ingeniør-
eleverne 6 T. I. 14—1, II. 13—2 Tilh.
- J. Th. Reinhardt, Prof., Zoologi 2 T. I. 3—1, II. 2—2 Tilh.
- L. F. Holmberg, Docent, 1) Fundering 3 T. I. 14—12, II. 10—2 Tilh. 2) Jord-
arbejde 1 T. I. 11—5, II. 9—3 Tilh.
- Fr. Kolling, Docent, analytisk Mechanik 8 T. I. 3—3, II. 5—3 Tilh.

Efteraars Halvaaret 1861.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Kryсталlografi 2 T. 2) Almindelig Kemi 5 T.
I. 14—46, II. 12—40 Tilh., kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 T. I. 41,
II. 41 Delt.
- J. F. C. E. Wilkens, Prof., mekanisk Teknologi 5 T. I. 10—6, II. 11—4 Tilh.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Fortsættelse af Forelæsningerne over teknisk Mechanik for
de ældre Examinander 7 T. I. 3—5, II. 2—5 Tilh. 2) Tegneøvelser 9 T.
I. 14—32, II. 14—30 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Ord., kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 Tilh.
- C. B. Holten, Prof. Ord., mekanisk Fysik og derefter Varmelære 6 T. I. 14—33,
II. 9—32 Tilh.
- Dr. A. Steen, Prof. Ord., analytisk Geometri og derefter Funktionslære og Algebra
6 T. I. 12—22, II. 11—27 Tilh.
- Fr. Kolling, Docent, Funktionernes Rækkeudviklinger, Vigningernes Theori og en Del
af den analytiske Geometri 8 T. I. 6, II. 5 Tilh.
- L. F. Holmberg, Docent, 1) Vej- og Jærnbanebygning 2 T. I. 5—3, II. 3—3 Tilh.
2) Brobygning 2 T. I. 3—1, II. 2—1 Tilh.

Føraars Halvaaret 1862.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Analytisk Kemi 4 T. I. 19—10 Tilh.
2) Mineralogi 3 T. 3) Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. I. 45, II. 39 Delt.
- J. F. C. E. Wilkens, Prof., mekanisk Teknologi 8 T. I. 7—3, II. 1—3 Tilh.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Massinlære 6 T. I. 8—3, II. 6—1 Tilh. 2) Tegneøvelser
9 T. I. 13—21, II. 2 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Ord., kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 T.
- C. B. Holten, Prof. Ord., Fysik 4 T. I. 17—16, II. 14—16 Tilh.
- Dr. A. Steen, Prof. Ord., Fortsættelse af Forelæsningerne over Differential- og Inte-
gralregning 6 T. I. 18—12, II. 12—8 Tilh.
- Fr. Kolling, Docent, Differential- og Integralregning med Anvendelse paa Geometrien
8 T. I. 1—4, II. 3 Tilh.

- D. F. Didrichsen, Docent, Botanik 2 L. II. 4—6 Lih.
- L. F. Holmberg, Docent, 1) Jordarbejde 1 L. I. 3, II. 3 Lih. 2) Jundering 3 L. I. 3, II. 3 Lih.
- D. B. Hannemann, Cand. polyt., 1) Landmaaling og Nivellerling 1 L. I. 9—1 Lih. 2) Dvøelser i Instrumenternes Verifikation og Brug til Læder efter Aftale. 3) Efter Slutningen af Halvaarets Forelæsninger i Juli Maaned Dvøelser i Opmaaling og Nivellerling.
- C. J. L. Seidelin, Cand. polyt., deskriptiv Geometri 3 L. I. 11—12, II. 6—8 Lih.

Efteraars Halvaaret 1862.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Drd., 1) Jordbundsleere 3 L. 2) Udsigt over Geognosien 2 L. 3) Mineralogi 1 L. 4) Kemiske Dvøelser 4 Gange ugtl. 12 L.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Maskinleere 6 L. I. 7—2 Lih. 2) Tegnevøelser 9 L.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Drd., 1) Organisk Kemi 4 L. I. 5—1 Lih. 2) Kemiske Dvøelser 4 Gange ugtl. 12 L.
- C. B. Holten, Prof. Drd., Fysik 4 L. I. 13—11 Lih.
- Dr. A. Steen, Prof. Drd., 1) Integration og Differentialligninger 2 L. I. 13—10 Lih. 2) Analytisk Geometri 4 L. I. 13—10 Lih.
- Fr. Kolling, Docent, Anvendelser af Differentialligningers Integration i plane Kurvers Undersøgelse og den analytiske Stereometri 8 L. I. 3 Lih.
- L. F. Holmberg, Docent, 1) Vej- og Jærnbanebygning 2 L. I. 8—2 Lih. 2) Vandløbsregulering og Kanalbygning 3 L. I. 8—3 Lih. 3) Brobygning 2 L. I. 6—2 Lih.
- D. F. Didrichsen, Docent, Botanik 2 L. I. 6—8 Lih.
- J. Th. Reinhardt, Prof., Zoologi 2 L. I. 9—4 Lih.
- C. J. L. Seidelin, Cand. polyt., deskriptiv Geometri 5 L. I. 8—8 Lih.

Føraars Halvaaret 1863.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Drd., 1) Jordbundsleere 3 L. 2) Uorganisk teknisk Kemi 4 L. I. 16—10, II. 8—8 Lih. 3) Fortsættelse af Forelæsningerne over almindelig Geognosi og derefter Danmarks Geognosi 3 L. 4) Kemiske Dvøelser 4 Gange ugtl. 12 L. I. 33, II. 23 Delt.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Mathematisk Fysik 3 L. I. 13—5, II. 8—3 L. 2) Tegnevøelser 9 L. I. 18—22, II. 6—4 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Drd., 1) Organisk teknisk Kemi 4 L. I. 7—1, II. 4—2 Lih. 2) Kemiske Dvøelser 4 Gange ugtl. 12 L.
- C. B. Holten, Prof. Drd., Fysik 3 L. I. 16—9, II. 14—5 Lih.
- Dr. A. Steen, Prof. Drd., rationel Mekanik for Ingeniøreløverne 6 L. I. 11—4, II. 9—1 Lih.
- Fr. Kolling, Docent, analytisk Mekanik 8 L. I. 1—2, II. 1—1 Lih.
- J. Th. Reinhardt, Prof., Zoologi 2 L. I. 7—4, II. 4—4 Lih.
- L. F. Holmberg, Docent, 1) Havnebygning 2 L. I. 5—3, II. 5 Lih. 2) Vandring og Udørring af Landdistrikter 1 L. I. 7—3, II. 2 Lih. 3) Digebygning 2 L. I. 7—2 Lih.
- C. J. L. Seidelin, Docent, deskriptiv Geometri 4 L. I. 7—3, II. 5 Lih.

Efteraars Halvaaret 1863.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Kryсталlografi 2 L. 2) Fortsættelse af Forelæsningerne over Danmarks Geognosi 2 L. 3) Kemiske Ovelser 4 Gange ugtl. 12 L. I. 51, II. 47 Delt.
- J. F. C. C. Wilkens, Prof., mekanisk Teknologi 5 L. I. 4—11, II. 7—4 Likh.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Teknisk Mekanik 7 L. I. 5—12, II. 2 Likh. 2) Tegne-ovelses 9 L. I. 11—28, II. 6—20 Delt.
- Dr. C. A. Scharling, Prof. Ord., 1) Almindelig kemi 4 L. I. 18—27 Likh. 2) Kemiske Ovelser 4 Gange ugtl. 12 L.
- C. B. Holten, Prof. Ord., mekanisk Fysik 6 L. I. 27—27, II. 13—29 Likh.
- Dr. A. Steen, Prof. Ord., analytisk Geometri og derefter Funktionslære og Algebra 6 L. I. 21—23, II. 19—17 Likh.
- Fr. Kolling, Docent, Funktionernes Rækkeudviklinger, Ligningernes Theori og en Del af den analytiske Geometri 8 L. I. 1—7, II. 1—6 Likh.
- L. F. Holmberg, Docent, 1) Examinatorier over Vandbygningsfagene 3 L. 2) Enkeltte Afsnit af Ingeniørfagene.
- C. J. L. Seidelin, Docent, deskriptiv Geometri 4 L. I. 14—16, II. 7—9 Likh.

IV. Lærestiftelsens Examina.

1. Forskjellige Bestemmelser og særskilte Bevillinger med Hensyn til Examina.

Med Hensyn til den ved Reglementet af 22de August 1860 indførte nye Ordning af de forskjellige Examina ved Lærestiftelsen henvises til Meddelelserne for 1849—56 S. 178—187. Her skal kun bemærkes, at den i Reglementets § 23, 1. indholdte Bestemmelse om, at Prøven i Mathematik for Examinanderne i anvendt Naturvidenskab for Fremtiden skulde henlægges til 1ste Del af Examen i Stedet for som hidtil til 2den Del, ikke kom til Udførelse ved den i Efteraaret 1860 holdte Examen. Da nemlig Bestemmelsens Iværksættelse vilde forhindre flere, som ellers vare beredte til at lade sig prøve, fra at indstille sig, androg Bestyrelsen under 20de Oktober 1860 om, at disse Examinander maatte fritages for den mathematiske Prøve, imod at de ved sidste Del af Examen underkastede sig den fornødne Prøve i dette Fag. Under 24de s. M. samtykkede Ministeriet heri under Forventning af kongl. Approbation, som erholdtes den 4de November s. A.

Saaledes som allerede anført i Meddelelserne for Universitetet 1857—63 S. 113 indkom der under 29de Januar 1857 et Andragende fra Ministeriet for Hertugdømmet Slesvig om, at der maatte indrømmes de fra de 3 lærde Skoler i bemeldte Hertugdømme dimitterede Realdisciple de samme Rettigheder, som ved § 8 i Befj. 18de September 1855 angaaende en Undervisningsplan for en særskilt Realu-ndervisning m. v. ere tilstaaede de fra Kongerigets Skoler dimitterede Disciple. Den eneste Betænkelighed, som Ministeriet efter at have brevetset med Undervisningsinspektoren om Sagen skjønnede, at der kunde være ved at indkomme det fremsatte Dnske, naar i øvrigt Prøven ved de slesvigste Skoler forestreges holdt efter de i den foran nævnte Befj. 18de September 1855 fastsatte Fordringer, var den, som laa i den rigtignok i Principet meget væsentlige Omstændighed, at de slesvigste Skoler vilde