

Læreranstaltens Bestyrelse bestod af følgende Medlemmer:
Konferensraad Forchhammer, tillige Direktør.

Professor Hummel.

Professor Scharling.

Professor Holten.

Professor Steen.

Professor Hetsch i Sager, som angaa kunstneriske Forhold.

3. Personalforhold uden for Lærerstillingerne.

Læreranstaltens 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 Øvelser.

Ligesom for den foregaaende Årrække (se Meddelelserne for 1849—56 S. 192—201) gives her for Årene 1857—63 en Oversigt over de holdte Forelæsnings Gjenstand med Tilføjelse af Time- og Tilmøderantallet. Ved Angivelsen af det sidste maa bemærkes, at der paa Grund af den Maade, hvorpaa Adgangskortene løses, kvartalsvis optages Listen over Tilmøderne ved Forelæsningerne og Deltagerne i Øvelserne, og at der paa Listen skjernes mellem dem, som have løst fuldstændigt Adgangskort, og dem, som kun have løst Kort til de enkelte Forelæsninger og Øvelser. Overensstemmende hermed ere Angivelsen tilføjede saaledes, at Romertallene I. og II. betegne henholdsvis det første og andet Kvartal i Halvaaret, og at af Tilmøder tallene ved de enkelte Forelæsninger og Øvelser det første angiver de fuldstændige Deltagere i Undervisningen, det sidste de extraordincere Deltagere. Det maa imidlertid bemærkes, at det ikke altid har været muligt ved Listenes Paategning nøje at paase, at Deltagerne have indtegnet sig under de rigtige Rubriker, saa at Tallene for de to Tilmøderlisten hver for sig ikke ere ganske nøjagtige, medens de derimod sammenlagte angive saa bestemt, som det lader sig gjøre, det samlede Tilmøderantal. Paa de ganske saa Sieder, hvor Angivelsen af Tilmøderantallet savnes, hidrører dette fra, at Optegnelserne ikke haves.

Føraars Halvaaret 1857.

- Dr. G. Forchammer, Prof. Ord., 1) kemiske Øvelser 2 Gange ugtl. 12 L. I. 21—1,
II. 22 Delt. 2) Danmarks Geognosi 27 Lih.
J. J. C. E. Wilkens, Prof., mekanisk Teknologi 6 L. I. 50—3, II. 25—4 Lih.
C. G. Hummel, Prof. 1) Maskinlære 4 L. I. 39—1, II. 14 Lih. 2) Legnepøvelser
9 L. I. 25—22, II. 30—23 Delt.
Dr. G. A. Scharling, Prof. Ord., 1) kemiske Øvelser 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 Lih. 2)
Den højere Mekanik 5 L., I. 20—1, II. 9—7 Lih.

- B. S. Jørgensen, Prof. 1) Husdyrenes økonomiske Behandling 4 T. I. 5—33 Tilh. 2) Agerdyrkningssystemerne 2 T. I. 5—57 Tilh. 3) Examinatorier 2 T.
 H. A. Pedersen, Cand. phil. 1) Fortsættelse af Forelæsningerne 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, Mekanikus, Bejledning ved Øvelserne i Værkstederne.

Efteraars Halvaaret 1857.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord. 1) Jordbundslære 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 Øvelser 2 Gange ugtl. 12 T., II. 30 Delt.
 L. S. Kellner, Oberstlieutenant, descriptiv Geometri 4 T. I. 21—2, II. 13—1 Tilh.
 J. F. C. G. Wilkens, Prof., Fortsættelse af Forelæsningerne over den mekaniske Teknologi for de ældre Examinander 9 T. I. 24, II. 18 Tilh.
 C. G. Hummel, Prof., 1) Fortsættelse af Forelæsningerne over Maskinlære for de ældre Examinander 6 T. I. 11, II. 8 Tilh. 2) Legneøvelser 9 T. I. 33—15, II. 39—18 Delt.
 Dr. E. A. Scharling, Prof. Ord., kemiske Øvelser 3 Gange ugtl. 18 T. I. 13—23, II. 10—24 Delt.
 C. B. Holten, Prof. Ord., mekanist og kemist 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 Øvelser i Mekanik for de ældre Examinander 2 T. I. 22, II. 10 Tilh.
 H. Poulsen, Mekanikus, Bejledning ved Øvelserne i Værkstederne.

Føraars Halvaaret 1858.

- Dr. G. Forchammer, Prof. Ord., 1) De uorganiske Stoffers kemiske Analyse 4 T. I. 23—9, II. 18—6 Tilh. 2) Jordbundslære 3 T. 3) Mineralogi 2 T. 4) Kemiske Øvelser 2 Gange ugtl. 12 T. I. 41—10, II. 43—9 Delt.
 L. S. Kellner, Oberstlieutenant, descriptiv Geometri 4 T. I. 13, II. 13 Tilh.
 C. G. Hummel, Prof., 1) Mathematiske Fysik 3 T. I. 23—2, II. 13—1 Tilh. 2) Legneøvelser 9 T. I. 51—12, II. 28—6 Delt.
 Dr. E. A. Scharling, Prof. Ord., 1) De organiske Stoffers almindelige og analytiske Kemi 4 T. I. 18 Tilh. 2) Kemiske Øvelser 3 Gange ugtl. 18 T. I. 22—23, II. 18—24 Delt.
 C. B. Holten, Prof. Ord., kemist 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 Civilingenører, 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, Agerdyrkningsskemi 3 L. I. 2—12 Tilh.
 L. F. Holmberg, Cand. polyt., Havnebygmester, Jordarbejde 1 L., Fundering 3 L., Vej- og Jærbanebygning 2 L.
 D. V. R. Hannemann, Cand. polyt., Landmaaling og Nivellering II. 10 Tilh.
 H. Poulsen, Mekanikus, Bejsledning ved Øvelserne i Værkstederne.

Østeraars 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 Øvelser 4 Gange ugtl. 12 L. I. 34—4, II. 29—5 Delt.
 L. S. Kellner, Oberstlieutenant, descriptiv Geometri 6 L. I. 14, II. 9—1 Tilh.
 C. G. Hammel, Prof., Tegneøvelser 9 L. I. 41—12, II. 36—7 Delt.
 Dr. E. A. Scharling, Prof. Ord., kemiske Øvelser 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) Ligningernes Theori, Differential- og Integralregning 4 L. I. 22—2, II. 19—1 Tilh.
 B. S. Jørgensen, Prof., Agerdyrkningsskemi 7 L. II. 1—25 Tilh.
 Fr. Kølling, Docent, Mathematik 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 Kanalsbygning 3 L. I. 25—8 Tilh.
 H. Poulsen, Mekanikus, Bejsledning ved Øvelserne i Værkstederne.

Føraars Halvaaret 1859.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Fortsettelse af Forelæsningerne over Jordbundslære 3 L., 2) uorganisk teknisk Kemi 1 L., 3) almindelig Geognosi 1 L. og Danmarks Geognosi 2 L., 4) kemiske Øvelser 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. Hammel, Prof., 1) teknisk Mekanik 6 L. I. 20, II. 10 Tilh., 2) Tegneøvelser 9 L. I. 36—13 Delt.
 Dr. E. A. Scharling, Prof. Ord., 1) teknisk organisk Kemi 4 L. I. 8—1 Tilh., 2) kemiske Øvelser 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 Differentialligninger samt Analysens Anvendelse paa Geometrien 4 L. I. 7—2, II. 9—2 Tilh., 2) for Civilingenører analytisk Geometri til Eider efter Aftale.
 B. S. Jørgensen, Prof., 1) Husdyrernes økonomiske Behandling 4 L. I. 7 Tilh., 2) Agerdyrkningssystemerne 2 L. I. 26 Tilh., 3) Examinatorier 1 L.

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

Efteraars Halvåret 1859.

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

Føraars Halvåret 1860.

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

- C. V. Holten, Prof. Ord., 1) Fortsættelse af Forelæsningerne over Fysik 4 \mathcal{L} . I. 29—17, II. 20—21 Tilh . 2) Examinatorier til Tider efter Aftale.
- Dr. A. Steen, Prof., 1) Differential- og Integralregning 6 \mathcal{L} . I. 18—6, II. 10—7 Tilh . 2) Nationel Mekanik for de ældre Examinander i Ingeniørsfaget til Tider efter Aftale I. 7—2 Tilh .
- J. Lange, Docent, Botanik 2 \mathcal{L} . I. 6—2, II. 3 Tilh .
- L. J. Holmberg, Cand. polyt., Havnebygmester, 1) Vandring og Udtørring af Landdistrikter 1 \mathcal{L} . I. 12—7 Tilh . 2) Havnebygning 2 \mathcal{L} . I. 8—5 Tilh . 3) Digebygning 2 Timer I. 8—6 Tilh .
- Jr. Kolling, Docent, Forelæsninger samt Examinatorier og Øvelser i Differential- og Integralregning 8 \mathcal{L} . I. 6—4, II. 4—3 Tilh .
- Julius Thomsen, Docent, 1) Organisk Kemi 3 \mathcal{L} . 2) Fortsættelse af Examinatorier I \mathcal{L} .
- D. V. R. Hannemann, Cand. polyt., 1) Landmaaling og Nivellering 1 \mathcal{L} . I. 19—4 Tilh . 2) Øvelser i Instrumenternes Verifikation og Brug til Tider efter Aftale. 3) Efter Halvaarets Forelæsninger i Juli Maaned Øvelser i Opmaaling og Nivellering.

Efteraars Halvaaret 1860.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Jordbundslære 3 \mathcal{L} . 2) Geognosi 2 \mathcal{L} . 3) Mineralogi 1 \mathcal{L} . 4) Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 \mathcal{L} . I. 38, II. 40 Delt.
- L. S. Kellner, Oberst, descriptiv Geometri 4 \mathcal{L} . I. 6—4, II. 7—5 Tilh .
- C. G. Hammel, Prof., 1) Skriftilige Øvelser for de ældre Examinander i den tekniske Mekanik og Maskinlære til Tider efter Aftale. 2) Tegneøvelser 9 I. 13—36, II. 22—32 Delt.
- Dr. E. A. Scharling, Prof. Ord., Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 \mathcal{L} .
- C. V. Holten, Prof. Ord., 1) Den første Del af Optiken 3 \mathcal{L} . I. 26—24, II. 22—15 Tilh . 2) Examinatorier 1 \mathcal{L} .
- Dr. A. Steen, Prof., Integration og Differentialligninger samt Differential- og Integralregningens Anvendelse paa Geometrien 6 \mathcal{L} . I. 17—4, II. 14 Tilh .
- J. Th. Reinhardt, Prof., Zoologi 2 \mathcal{L} . I. 4—2, II. 4—1 Tilh .
- J. Lange, Prof., Botanik 2 \mathcal{L} . I. 3 Tilh .
- L. J. Holmberg, Cand. polyt., Havnebygmester, 1) Enkelte Afsnit af Vand- og Bejbygningsfagene for de ældre Examinander i Ingeniørsfaget til Tider efter Aftale. 2) Examinatorier 4 \mathcal{L} .
- Jr. Kolling, Docent, 1) Særlig Trigonometri, Analysens Anvendelse paa Undersøgelse af Formerne i Nummet og Begyndelsen af den analytiske Mekanik 8 \mathcal{L} . I. 4—4, II. 3—3 Tilh . 2) Examinatorier.
- L. D. Herholdt, Arkitekt, Bejledning i borgerslig Bygningskunst for Ingeniøreleverne.

Foraars Halvaaret 1861.

- Dr. G. Forchammer, Prof. Ord., 1) Jordbundslære 3 \mathcal{L} . 2) Uorganisk teknisk Kemi 4 \mathcal{L} . I. 19—11, II. 13—13 Tilh . 3) Slutning af Forelæsningerne over al-

- mindelig Geognosi og derefter Danmarks Geognosi 3 T. 4) Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 T. 39 Delt.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Mathematiske 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 Mekanik for Ingenør-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) Jordarbejde 1 T. I. 11—5, II. 9—3 Tilh.
- Jr. Rølling, Docent, analytisk Mekanik 8 T. I. 3—3, II. 5—3 Tilh.

Østeraars Halvåret 1861.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Krystalografi 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) Fortsettelse af Forelæsningerne over teknisk Mekanik 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.
- Jr. Rølling, Docent, Funktionernes Rækkeudviklinger, Ligningernes Theori og en Del af den analytiske Geometri 8 T. I. 6, II. 5 Tilh.
- L. F. Holmberg, Docent, 1) Vej- og Jernbanebygning 2 T. I. 5—3, II. 3—3 Tilh.
2) Brobygning 2 T. I. 3—1, II. 2—1 Tilh.

Føraars Halvåret 1862.

- Dr. G. Forchammer, 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) Maatskinlære 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., Fortsettelse af Forelæsningerne over Differential- og Integralregning 6 T. I. 18—12, II. 12—8 Tilh.
- Jr. Rølling, 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 Tilh.
 L. F. Holmberg, Docent, 1) Jordarbejde 1 L. I. 3, II. 3 Tilh. 2) Fundering
 3 L. I. 3, II. 3 Tilh.
 D. V. R. Hannemann, Cand. polyt., 1) Landmaaling og Nivellering 1 L. I. 9—1
 Tilh. 2) Øvelser i Instrumenternes Verifikation og Brug til Tider efter Af-
 tale. 3) Efter Slutningen af Halvårets Forelæsninger i Juli Maaned Øvelser
 i Øpmaalning og Nivellering.
 C. J. L. Seidelin, Cand. polyt., descriptiv Geometri 3 L. I. 11—12, II. 6—8 Tilh.

Efteraars Halvåaret 1862.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Jordbundslære 3 L. 2) Udsigt over Geognosien 2 L. 3) Mineralogi 1 L. 4) Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 L.
 C. G. Hummel, Prof., 1) Mæstirlære 6 L. I. 7—2 Tilh. 2) Tegnøvelser 9 L.
 Dr. G. A. Scharling, Prof. Ord., 1) Organisk Kemi 4 L. I. 5—1 Tilh. 2) Kemiske
 Øvelser 4 Gange ugtl. 12 L.
 C. B. Holten, Prof. Ord., Fysik 4 L. I. 13—11 Tilh.
 Dr. A. Steen, Prof. Ord., 1) Integration og Differentialaligninger 2 L. I. 13—10
 Tilh. 2) Analytisk Geometri 4 L. I. 13—10 Tilh.
 Fr. Kolling, Docent, Anwendunger af Differentialaligningers Integration i plane Kurvers
 Undersøgelse og den analytiske Stereometri 8 L. I. 3 Tilh.
 L. F. Holmberg, Docent, 1) Vej- og Jernbanebygning 2 L. I. 8—2 Tilh. 2) Vand-
 løbsregulering og Kanalbygning 3 L. I. 8—3 Tilh. 3) Brobygning 2 L.
 I. 6—2 Tilh.
 D. F. Didrichsen, Docent, Botanik 2 L. I. 6—8 Tilh.
 J. Th. Reinhardt, Prof., Zoologi 2 L. I. 9—4 Tilh.
 C. J. L. Seidelin, Cand. polyt., descriptiv Geometri 5 L. I. 8—8 Tilh.

Føraars Halvåaret 1863.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Jordbundslære 3 L. 2) Uorganisk teknisk Kemi
 4 L. I. 16—10, II. 8—8 Tilh. 3) Fortsættelse af Forelæsningerne over
 almindelig Geognosi og dersfter Danmarks Geognosi 3 L. 4) Kemiske Øvelser
 4 Gange ugtl. 12 L. I. 33, II. 23 Delt.
 C. G. Hummel, Prof., 1) Mathematiske Fysik 3 L. I. 13—5, II. 8—3 L.
 2) Tegnøvelser 9 L. I. 18—22, II. 6—4 Delt.
 Dr. G. A. Scharling, Prof. Ord., 1) Organisk teknisk Kemi 4 L. I. 7—1, II. 4—2
 Tilh. 2) Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 L.
 C. B. Holten, Prof. Ord., Fysik 3 L. I. 16—9, II. 14—5 Tilh.
 Dr. A. Steen, Prof. Ord., rationel Mekanik for Ingeniørleverne 6 L. I. 11—4,
 II. 9—1 Tilh.
 Fr. Kolling, Docent, analytisk Mekanik 8 L. I. 1—2, II. 1—1 Tilh.
 J. Th. Reinhardt, Prof., Zoologi 2 L. I. 7—4, II. 4—4 Tilh.
 L. F. Holmberg, Docent, 1) Havnbygning 2 L. I. 5—3, II. 5 Tilh. 2) Vandning
 og Udlorring af Landdistrikter 1 L. I. 7—3, II. 2 Tilh. 3) Digebygning
 2 L. I. 7—2 Tilh.
 C. J. L. Seidelin, Docent, descriptiv Geometri 4 L. I. 7—3, II. 5 Tilh.

Efteraars Halvåret 1863.

- Dr. G. Forchhammer, Prof. Ord., 1) Krystallografi 2 T. 2) Fortsettelse af Forelæsningerne over Danmarks Geognosi 2 T. 3) Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 T. I. 51, II. 47 Delt.
- J. F. C. G. Wilkens, Prof., mekanisk Teknologi 5 T. I. 4—11, II. 7—4 Tilh.
- C. G. Hummel, Prof., 1) Teknisk Mekanik 7 T. I. 5—12, II. 2 Tilh. 2) Legneløwelser 9 T. I. 11—28, II. 6—20 Delt.
- Dr. G. A. Scharling, Prof. Ord., 1) Almindelig Kemi 4 T. I. 18—27 Tilh. 2) Kemiske Øvelser 4 Gange ugtl. 12 T.
- C. B. Holten, Prof. Ord., mekanisk Fysik 6 T. I. 27—27, II. 13—29 Th.
- Dr. A. Steen, Prof. Ord., analytisk Geometri og derefter Funktionslære og Algebra 6 T. I. 21—23, II. 19—17 Tilh.
- Jr. Kolling, Docent, Funktionernes Rækkeudviklinger, Ligningernes Theori og en Del af den analytiske Geometri 8 T. I. 1—7, II. 1—6 Tilh.
- L. F. Holmberg, Docent, 1) Examinatorier over Vandbygningsfagene 3 T. 2) Enkelte Uffsnit af Ingenørfagene.
- C. J. L. Seidelin, Docent, descriptiv Geometri 4 T. I. 14—16, II. 7—9 Tilh.

IV. Læreanstaltens Examina.

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

Med Hensyn til den ved Reglementet af 22de Avgusti 1860 indførte nye Ordning af de forskjellige Examina ved Læreanstalten henvises til Meddelelserne for 1849—56 S. 178—187. Her skal kun bemærkes, at den i Reglementets § 23, 1. indeholdte Bestemmelse om, at Prøven i Mathematik for Examinerne 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 Examens. Da nemlig Bestemmelsens Iværksættelse vilde forhindre flere, som ellers var bereede til at lade sig prøve, fra at indstille sig, androg Bestyrelsen under 20de Oktober 1860 om, at disse Examinerne maatte fritages for den mathematiske Prøve, imod at de ved sidste Del af Examen underkastede sig den fornødne Prøve i dette Fag. Under 24de f. M. samtykkede Ministeriet heri under Forventning af kgl. Approbation, som erholdtes den 4de November f. A.

Saaledes som allerede ansørt 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 Besl. 18de September 1855 angaaende en Undervisningsplan for en særlig Realundervisning m. v. ere tilstaaede de fra Kongerigets Skoler dimitterede Disciple. Den eneste Betenkelsighed, som Ministeriet efter at have breveteglet med Undervisningsinspektøren om Sagen sikkjonne, at der kunde være ved at imødekomme det fremsatte Ønske, naar i øvrigt Prøven ved de slesvigiske Skoler foreskreves holdt efter de i den foran nævnte Besl. 18de September 1855 fastsatte Fordringer, var den, som laa i den rigtignok i Principet meget væsentlige Omstændighed, at de slesvigiske Skoler vilde