

I Overensstemmelse hermed er Lærestaltens Direktør Leder af dette Kursus. Som Lærere ere antagne:

i Matematik:

Professor, Dr. C. Juel,
Dr. phil. Niels Nielsen,
Dr. phil. Johs. Møllerup.

i Fysik:

Dr. phil. F. Barmwater.

Undervisningstimerne Antal er i alt 15 Timer ugentlig i eet Undervisningsaar, fordelt med 10 Timer i Matematik og 5 Timer i Fysik med Astronomi.

Antallet af Elever plejer at være 70 à 80. For Øjeblikket deltog 73 Elever i Undervisningen. Eleverne deles i 3 Hold med saa vidt mulig lige mange Elever paa hvert Hold.

Man skal i denne Forbindelse tillade sig at oplyse, at det vil være nødvendigt at ændre paa Prøverne i Matematik og Fysik ved Adgangseksamen samt indføre en Prøve i Kemi ved samme Eksamen, alt i Overensstemmelse med den nye Skolelovs Fordringer ved Artiumsprøven i matematisk-naturvidenskabelig Retning. Undervisningen paa Forberedelseskursus vil da være at ændre herefter. Denne Sag tages for Øjeblikket under Overvejelse af Lærerrådet, saaledes at en Indstilling til Ministeriet vil kunne forventes i Løbet af kortere Tid.

G. A. Hagemann,
Direktør.

M. C. Harding,
Inspektør.

Til Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet.

171) Udgiftspost 1. a. Lønninger. Svarekrivelse:

Ministeriet for Kirke- og Undervisningsvæsenet. København, den 23. November 1908.

I Anledning af, at det ærede Udvalg i Skrivelse af 19. d. M. har udbedt sig tilstillet Oplysning om, hvor mange der søger Undervisning i Skibsbygning ved den polytekniske Lærestalt, jfr. Finanslovsforslaget for 1909—10, § 21 S. F. III. Udgiftspost 1. a. skal man hoslagt fremsende en fra polyteknisk Lærestalt indhentet Erklæring i saa Henseende.

ENEVOLD SØRENSEN.

Stemann.

Til Folketingets Finansudvalg.

Bilag.

Den polytekniske Lærestalt.

København, den 25. November 1908.

Med Skrivelse af 21. ds. — Journal Nr. 1027/08 — har det høje Ministerium begæret den polytekniske Lærestalts Udtalelse om den hermed tilbagefølgende Sag, hvori Folketingets Finansudvalg ønsker oplyst, hvor mange der søger Undervisning i Skibsbygning ved den polytekniske Lærestalt.

Saaledes foranlediget skal man tillade sig at meddele, at samtlige Maskiningeniørstuderende modtage Undervisning i dette Fag dels ved Forelæsninger, dels ved Konstruktionsøvelser. Det sædvanlige Antal af Maskiningeniørstuderende er mellem 20 og 30 pr. Aar. Hvor mange af vore Kandidater der er gaaet over i Skibsbygningsindustrien, kan ikke nøje opgives, men Antallet vokser Aar for Aar. Eksempelvis skal anføres, at A/S Burmeister & Wains Skibsbygningsafdeling for Øjeblikket beskæftiger 5 Ingeniører med teknisk Højskoleuddannelse.