

II. POLYTEKNIISK FORENING

Formand for Polyteknisk forening: Børge Wessel.

Formand for studierådet: Hans H. Hvene.

Formand for klubrådet: Einar W. Lundbye.

Klubmester: Jørgen Rohleder.

III. ANORDNINGER, MINISTERIELLE BEKENDTGØRELSER M. V. I BERETNINGÅRET 1947-48

I en årrække er der bl. a. på grundlag af drøftelser indenfor de 5 fagråd og i undervisningsrådet arbejdet med forskellige forslag til ændringer i den ministerielle bekendtgørelse vedrørende eksamensordninger m. v. ved højskolen. Siden udstedelse af bekendtgørelse af 14. november 1936 er der indført forskellige ændringer i denne bekendtgørelse, men hovedprincipperne i denne bekendtgørelse var dog i det væsentlige bibeholdt og fandtes også i den nu bortfaldne ministerielle bekendtgørelse af 4. september 1943. Efter denne sidstnævnte bekendtgørelse og de øvrige bekendtgørelser, der har været udstedt siden 14. november 1936, var såvel 1. som 2. del af civilingeniøreksamen delt i grupper, og 1. del endda yderligere i halvgrupper, således at man ved omprøver var i stand til at nøjes med kun at tage de enkelte fag om, der var henlagt til en gruppe eller halvgruppe. På dette punkt ønskede højskolens lærerråd eksamensordningen ændret.

En anden væsentlig ændring i eksamensordningen er indretning af en fysisk studieafdeling under elektroingeniørretningen.

Under 8. november 1947 tilskrev højskolen undervisningsministeriet således:

»Lærerrådet har ved en række møder behandlet forslag om ændringer i eksamensbekendtgørelsen af 4. september 1943. Disse ændringer er nu eenstemmigt vedtaget ved forslaget sidste behandling i lærerrådsmødet den 25. september d. å. og indeholder bl. a. et forslag om oprettelse af en særlig fysikafdeling indenfor elektroingeniørstudiet, jfr. højskolens skrivelse af 18. oktober d. å., j. nr. 600/46.

Højskolen fremsætter hermed forslag om indretning af en fysisk studieafdeling (industriell fysik) under elektroingeniørretningen. Som motivering for forslaget fremføres følgende:

Igennem de sidste årtier har den tekniske udvikling i hele verden i stadig stigende grad været baseret på resultaterne af den fysiske forskning. Særlig påfaldende er den store betydning, som den moderne atomfysik har fået inden for mange vigtige grene af teknikken. Den stærke udvikling i vor viden om atomernes struktur og egenskaber, som professor Niels Bohr's atomteori i så høj grad var medvirkende