

4. Til driftsudgifter ved undervisningen af højskolens studerende på hydro- og aerodynamisk lab. (tidl. kt. 64). Bevillingen er overført til konto 24.	195.836		
5. Til driftsudgifter ved undervisningen af højskolens studerende på mikrobølgelab. under A.T.V. (tidl. kt. 64). Bevillingen er overført til konto 24.	41.888		
6. Til højskolens kantiner (tidl. konto 64)	20.000	31.500	31.500
7. Til uformuende doktorander (tidl. konto 65)	12.000	12.000	12.000
8. Til tuberkuloseundersøgelser (tidl. kt. 65). Bevillingen er overført til konto 24.	258		
9. Til udgivelse af lærebøger (tidl. konto 65)		5.000	5.000
10. Til rejseunderstøttelse for lærere (tidl. kt. 65). Bevilling andrager 41.500 kr. + procenttillæg	58.085	329.100	127.500
11. Til rejseunderstøttelse for unge videnskabsmænd (tidl. kt. 65). Bevillingen andrager 83.000 kr. + procenttillæg	145.158		
12. Til 10 universitetsadjunkturer. Beløbet er reguleret under hensyn til lønstigninger (tidl. kt. 65).	324.612	450.000	476.700
13. Til 105 licentiatstipendier. Beløbet er reguleret under hensyn til lønstigninger (tidl. kt. 65)	4.569.132	4.300.000	4.647.000
64.01. Erstatninger (tidl. konto 68)	2.490	500	500

ad indtægter.

93. Salgsindtægter. Indtægterne er vanskelige at fastlægge på forhånd for hvert enkelt finansår. Kontoen er anslået og er tidligere reguleret ved tillægsbevillingslov, jfr. senest anmærkningerne til tillægsbevillingsloven for 1967-68.
99. Diverse indtægter. Indtægterne er vanskelige at fastlægge på forhånd for hvert enkelt finansår. Kontoen er anslået og er tidligere reguleret ved tillægsbevillingslov, jfr. senest anmærkningerne til tillægsbevillingsloven for 1967-68. — 2.340.000 kr. modsvares af udgifter på kontiene 02., 11. og 53.

6.06. Danmarks Ingeniørakademi.

Danmarks Ingeniørakademi blev oprettet i sommeren 1957 i tilknytning til Danmarks tekniske Højskole.

Undervisningen gives i form af klasseundervisning for hold på ca. 25 elever og omfatter indførelse i grundfagene: Matematik, fysik og kemi samt disses anvendelse i de tekniske fag (ingeniørfagene). Uddannelsen tager direkte sigte på anvendelserne, idet undervisningen i ingeniørfagene påbegyndes i første studieår, så snart de nødvendige grundafsnit er gennemgået. Uddannelsen tilsigter at give kandidaterne en så betydelig teoretisk og teknisk-faglig oplæring og træning, at de herved bliver kvalificerede til at virke som ingeniører i private og offentlige virksomheder. For at nå dette mål på den korte studietid er undervisningen ved ingeniørakademiet bundet. De studerende er forpligtet til at overholde mødetider og aktivt deltage i undervisningen samt den dertil hørende forberedelse og opgaveregning.

Ved oprettelsen i 1957 optog man 100 studerende fordelt med 1 klasse à 25 studerende på hver af de 4 retninger: Kemi-, maskin-, bygnings- og elektroretningen.

I 1966 oprettedes ingeniørakademiets afdeling i Ålborg, og man optog i alt 4 klasser à 24 studerende, 2 på maskinretningen og 2 på bygningsretningen.

Siden har ingeniørakademiet udvidet kraftigt.

København:

Kemifdelingen har fra 1961 årligt optaget 2 klasser og udvidede til 3 spor i 1966 og til 4 spor i 1967.