

KØBENHAVNS TEKNIKUM

# DIPLOM

BENDT MOLLERUP

personnummer (CPR) 12 06 57- ~~XXXXXX~~

har i eksamensterminen januar 1981 bestået afgangseksamen som

TEKNIKUMINGENIØR

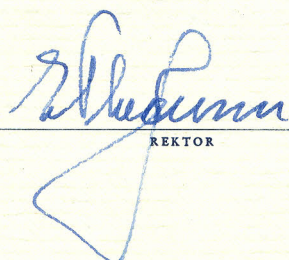
med fagtitlen

ELEKTROINGENIØR

Ingeniøren har forud for optagelsen på teknikum gennemgået en praktisk og teoretisk uddannelse i overensstemmelse med de af undervisningsministeriet fastsatte adgangsbetingelser.



KØBENHAVN, DEN 23. januar 1981

  
REKTOR

  
AFDELINGSFORSTANDER

KØBENHAVNS TEKNIKUM  
*State Recognized Engineering College*

The holder of this diploma was admitted as a student at this engineering college after having completed a practical and theoretical training in accordance with the entrance regulations laid down by the Ministry of Education.

The candidate has subsequently completed the prescribed studies within the field of electrical engineering and has passed the prescribed examinations for the diploma as an

ELECTRICAL ENGINEER  
BACHELOR OF SCIENCE IN ENGINEERING

---

KØBENHAVNS TEKNIKUM  
*École spéciale d'ingénieurs agréée par l'État*

Le titulaire de ce diplôme fût admis comme étudiant à l'école spéciale d'ingénieurs après avoir suivi une formation pratique et théorique en conformité avec les conditions d'admissibilité fixées par le Ministère de l'Éducation.

La personne en question a ensuite réalisé les études de la branche électrotechnique et elle a réussi les examens prescrits pour être nommé

INGÉNIEUR EN ÉLECTROTECHNIQUE

---

KØBENHAVNS TEKNIKUM  
*Staatsanerkannte Ingenieurschule*

Der Diplomkandidat wurde als Studierender in diese Ingenieurschule aufgenommen, nachdem er eine praktische und theoretische Ausbildung nach den vorgeschriebenen Aufnahmebestimmungen des Unterrichtsministeriums erfüllt hatte.

Der betreffende hat danach ein Studium der Elektrotechnik durchgeführt und bestand das Examen mit Diplom als

ELEKTROINGENIEUR

## KARAKTEROVERSIGT

Københavns Teknikums eksamensprotokol udviser, at

BENDT MOLLERUP

personnummer (CPR) 12 06 57 ~~XXXXXX~~

i januar 1981 har bestået eksamen som elektroingeniør med følgende diplomkarakterer:

	Karakter
1. DEL (normeret varighed 1 år)	
Matematik .....	s 5
Almen elektroteknik og elektronik .....	s 11
Fysik 1 .....	s 8
Fysik 2 .....	s 6
Fysik .....	m 7
Kemi og materiallære .....	m 7
2. DEL (normeret varighed 1 år)	
Matematik 1 .....	s 7
Matematik 2 .....	s 10
Mekanik 1 .....	s 7
Mekanik 2 .....	s 5
Mekanik .....	å 10
Almen elektroteknik og elektronik .....	s 6
Almen elektroteknik og elektronik .....	m 8
Økonomi .....	s 6
3. DEL (normeret varighed 1 år)	
Svagstrømstekniske fag 1 .....	s 5
Svagstrømstekniske fag 2 .....	s 5
Svagstrømstekniske fag 3 .....	s 10
Udvidet hovedfag .....	m 6
Udvidet hovedfag .....	p 7
Stærkstrømsteknik og reguleringsteknik .....	s 5
Virksomhedsledelse .....	m 9

s = skriftlig prøve

m = mundtlig prøve

å = årsarbejder

p = afgangprojekt

Sum

150

Gennemsnit

7,1

Den anvendte karakterskala forefindes på bagsiden.

Studiekontoret, den 23. januar 1981

  
 Underskrift

I henhold til Undervisningsministeriets bekendtgørelse nr. 515 af 22. oktober 1976 er præstationerne, der er angivet i karakteroversigten, bedømt efter »Bekendtgørelse af 5. april 1971 om karaktergivning ved de højere uddannelsesinstitutioner«, der har følgende trin og grader:

trin	grader
meget god	13
	11
	10
god	9
	8
	7
	6
mindre god	5
	3
	0

Teknikumingeniøreksamen opdeles i 3 studiedelseksaminer, svarende til studiets 1., 2. og 3. del. Teknikumingeniøreksamen er bestået, når de 3 studiedelseksaminer er bestået.

For at bestå en studiedelseksamen kræves et gennemsnit af de opnåede diplomkarakterer på mindst 6,0, samt at ingen karakterer er under 5. Ved beregningen af gennemsnit medtages kun én decimal.

Dimittenden har fulgt studieordningen fra 1966 med visse begrænsede fravigelser, som er godkendt af direktoratet for de videregående uddannelser.