

INGENIØRSKOLEN I HORSENS
HORSENS TEKNIKUM

Diplom

Cai Risskov Nielsen, personnr. (C.P.R.)

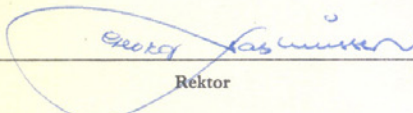
har i eksamensterminen oktober 1973 bestået afgangseksamen som


TEKNIKUMINGENIØR
MED FAGTITLEN
BYGNINGSINGENIØR

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



HORSENS, DEN
13. oktober 1973


Rektor


Afdelingsforstander

Karakteroversigt

Horsens Teknikums eksamensprotokol udviser, at

Cai Risskov Nielsen

, personnr. (C.P.R.)

i 1973 har bestået eksamen som bygningsingeniør med følgende diplomkarakterer:

	Karakter	Talværdi
1. DEL (normeret varighed 1 år)		
Matematik	s ug	8
Fysik, organisk kemi og biologi	s g+	5 2/3
Materiallære og teknologi	s ug-	7 2/3
Afbildningslære	s ug	8
Administration og økonomi	m mg	7
Geologi	m mg+	7 1/3
2. DEL (normeret varighed 1 år)		
Matematik	s ug-	7 2/3
Jura	m g+	5 2/3
Landmåling	m ug-	7 2/3
Installationsteknik	s ug-	7 2/3
Hydrauliske fag	s mg+	7 1/3
3. DEL (normeret varighed 1 år)		
Anlægsteknik og arbejdsledelse	s mg	7
Landmåling	p ug-	7 2/3
Bygningsstatik og bærende konstruktioner	s g	5
Bygningsstatik og bærende konstruktioner	p g+	5 2/3
Geoteknik, fundering og havnebygning	s ug-	7 2/3
Geoteknik, fundering og havnebygning	p mg+	7 1/3
Vej- og jernbanebygning	s ug-	7 2/3
Udvidet hovedfag	s ug-	7 2/3
Udvidet hovedfag	k ug	8
	Sum	143 1/3
	Gennemsnit	7,17
	Hovedkarakter	første


s = skriftlig prøve k = kursusarbejde
m = mundtlig prøve p = praktisk prøve

Desuden er der opnået følgende karakterer, der ikke indgår i beregningen af hovedkarakteren:

1. DEL .. Bygningsstatik	s ug-	7 2/3
2. DEL .. Geoteknik	s ug-	7 2/3

HORSENS, DEN

13. oktober 1973


Underskrift

Udvidet hovedfag: Algol

Præstationerne, der er angivet i karakteroversigten, er bedømt efter følgende karakterskala:

Udmærket godt	ug	8
Udmærket godt minus	ug÷	$7\frac{2}{3}$
Meget godt plus	mg+	$7\frac{1}{3}$
Meget godt	mg	7
Meget godt minus	mg÷	$6\frac{1}{3}$
Godt plus	g+	$5\frac{2}{3}$
Godt	g	5
Godt minus	g÷	$3\frac{2}{3}$
Temmelig godt plus	tg+	$2\frac{1}{3}$
Temmelig godt	tg	1
Temmelig godt minus	tg÷	$\div 1\frac{2}{3}$
Mådelig plus	mdl+	$\div 4\frac{1}{3}$
Mådelig	mdl	$\div 7$
Mådelig minus	mdl÷	$\div 12\frac{1}{3}$
Slet plus	slet+	$\div 17\frac{2}{3}$
Slet	slet	$\div 23$

For at bestå teknikumingeniøreksamen kræves, at gennemsnittet af de opnåede diplomkarakterer ved hver enkelt af de 3 deleksaminer er mindst 5,00.

Endvidere skal gennemsnittet af samtlige opnåede karakterer til henholdsvis 1. og 2. dels eksamen være mindst 5,00.

Hovedkarakteren fastsættes således:

Gennemsnit af diplomkarakterer	Hovedkarakter
7,50 - 8,00	1. karakter m. udmærkelse
6,00 - 7,49	1. karakter
5,00 - 5,99	2. karakter

INGENIØRSKOLEN I HORSENS
HORSENS TEKNIKUM
STATE RECOGNIZED ENGINEERING COLLEGE

The holder of this diploma was admitted as a student at this Teknikum 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 civil- and constructional engineering and has passed the prescribed examinations for the diploma as a

CIVIL- AND CONSTRUCTIONAL
ENGINEER

INGENIØRSKOLEN I HORSENS
HORSENS TEKNIKUM
ÉCOLE SPECIALE D'INGÉNIEURS AGRÉE PAR L'ÉTAT

Le titulaire de ce diplôme fût admis comme étudiant à l'école speciale 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 de la construction et elle a réussi les examens prescrits pour être nommé

INGÉNIEUR
DE TRAVAUX PUBLICS

INGENIØRSKOLEN I HORSENS
HORSENS TEKNIKUM
STAATSANERKANNTÉ INGENIEURSCHULE

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

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

BAUINGENIEUR