

KODAS: 6108



KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS

AUKŠTOJO MOKSLO  
**DIPLOMAS**

AB Nr. 002099

*Klaipėdos universiteto rektorius ir Jūrų technikos  
fakulteto dekanas patvirtina, kad*

**Roman MAKOGON**

asmens kodas: 37807290673

**2000 metais baigė studijas pagal Chemijos inžinerijos studijų  
programą, įgijo aukštąjį mokslą ir jam suteiktas  
chemijos inžinerijos  
B A K A L A U R O kvalifikacinis laipsnis.**

*S. Vaitekūnas*  
Klaipėdos universiteto rektorius-  
prof. habil. dr. S. Vaitekūnas

*A. Masiulis*  
Jūrų technikos fakulteto dekanas  
doc. dr. A. Masiulis



Klaipėda, 2000 m. birželio 26 d.

Registracijos Nr. TD-1016



(Translation from Lithuanian)

CODE 6108

KLAIPEDA UNIVERSITY  
HIGHER EDUCATION  
DIPLOMA

AB Nr. 002099

Rector of Klaipeda University and Dean of Maritime Institute testifies that

Roman MAKOGON  
personal code: 37807290673

In 2000 completed studies according to chemistry engineering studies program, gained higher education, he is granted with chemistry engineering BACHELOR qualification degree .

*/signature/*  
Rector of Klaipeda University  
prof. habil dr. S. Vaitekunas

*/signature/*  
Maritime Institute Dean  
associate professor, dr. A. Masiulis

*Stamp:*  
LITHUANIAN REPUBLIC  
KLAIPEDA UNIVERSITY

Klaipeda , the 26<sup>th</sup> of June , 2000

Registration No. TD-1016

I am acquainted with the CC of the Lithuanian Republic, paragraph 293. The document is translated by the translator of LJSC "MIJANA" Edita Podlipskiene . The translation fully corresponds with the original document

*Edita Podlipskiene*  
5800 Klaipeda, H. Manto 11,  
phone/ fax: 31 38 54, 41 20 18





**Atliko mokomąsias ir gamybines praktikas:**

Eil. Nr.	Praktikos pavadinimas	Kreditai	Įvertinimas
1.	Praktika 1	4.0	10 (puikiai)
2.	Praktika 2	2.0	10 (puikiai)

	Kreditai	Įvertinimas
Kvalifikacinis egzaminas	5.0	8 (gerai)



Fakulteto dekanas *J. M. K...*

Sekretorius *S. P. M...*

2000.m. 06... 16... d. Registracijos Nr. TD-1016



**KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS  
JŪRŲ TECHNIKOS FAKULTETAS**

**BAKALAURO**

**DIPLOMO ..... AB NR. 002006 ..... PRIEDAS**

**IŠRAŠAS IŠ IŠKAITŲ IR EGZAMINŲ  
ŽINIARAŠČIŲ**

## MAKOGON ROMAN

(asmens kodas 37807290673)

studijavo **Klaipėdos Universitete Jūrų Technikos fakultete** nuo 1996 rugsėjo mėn. 1 d. iki 2000 m. birželio mėn. 19 d. pagal **chemijos inžinerijos bakalauro studijų programą** (kvalifikacinis laipsnis: **chemijos inžinerijos bakalauras**). Išlaikė egzaminus, įskaitas:

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Kreditai	Įvertinimas
1.	Anglų kalba	8.0	8 (gerai)
2.	Filosofijos įvadas	2.0	9 (l. gerai)
3.	Kalbos kultūra	1.5	8 (gerai)
4.	Aukštoji matematika	9.5	7 (pakankamai)
5.	Tiesinė algebra ir analizinė geometrija	2.5	8 (gerai)
6.	Inžinerinė grafika	3.0	8 (gerai)
7.	Bendroji chemija	3.5	10 (puikiai)
8.	Kūno kultūra	0.0	Įskaityta
9.	Informatika	4.5	8 (gerai)
10.	Kultūros istorija	2.0	6 (patenkinamai)
11.	Politologija	2.0	8 (gerai)
12.	Fizika	7.5	8 (gerai)
13.	Teorinė mechanika	4.5	9 (l. gerai)
14.	Mašinų braižyba	2.0	7 (pakankamai)
15.	Japonų kalba	1.5	10 (puikiai)
16.	Civilinė sauga	1.5	10 (puikiai)
17.	Neorganinė chemija	5.0	9 (l. gerai)
18.	Konstruktinių medžiagų technologija	3.0	8 (gerai)
19.	Plaukimas	1.5	10 (puikiai)
20.	Medžiagų atsparumas	2.5	8 (gerai)
21.	Analizinė chemija	2.5	8 (gerai)
22.	Medžiagotyra	3.0	9 (l. gerai)
23.	MMT ir mašinų detalės	1.5	9 (l. gerai)
24.	Organinė chemija	5.0	8 (gerai)
25.	Japonų kultūra	1.5	8 (gerai)
26.	Fizikinė ir koloidų chemija	6.0	5 (silpnai)
27.	Chemijos inžinerija	8.0	7 (pakankamai)

28.	Organin. ir naftos ch. sintezės pagrindai	2.5	7 (pakankamai)
29.	Informacijos paieška ir patentotyra	2.5	7 (pakankamai)
30.	Elektrotechnika	2.5	7 (pakankamai)
31.	Socialinio elgesio nukrypimai	1.5	8 (gerai)
32.	Fizik.-cheminiai analizės metodai	2.5	7 (pakankamai)
33.	Aplinkosaugos inžinerija	3.0	7 (pakankamai)
34.	Organinės sintezės technologija	2.5	5 (silpnai)
35.	Bendroji cheminė technologija	3.5	5 (silpnai)
36.	Darbo teisė	2.0	8 (gerai)
37.	Vadybos pagrindai	2.5	8 (gerai)
38.	Šilumos ir šaldymo technika	2.5	8 (gerai)
39.	Naftos perdirbimo technologija	9.5	8 (gerai)
40.	Organinių medžiagų pramonės atliekų valymas ir utilizacija	2.0	7 (pakankamai)
41.	Priešgaisrinė sauga naftos perdirbimo įmonėse	1.5	8 (gerai)
42.	Technol. procesų komp. skaičiavimai	2.0	8 (gerai)
43.	Darbu sauga	2.0	7 (pakankamai)
44.	Įmonės ekonomika	2.5	7 (pakankamai)
45.	Technologiniai skysčių ir dujų transportavimo įrenginiai	2.5	8 (gerai)
46.	Naftos perdirbimo ir organinės sintezės įmonių įrenginiai	3.0	8 (gerai)

### Atliko kursinius darbus (projektus):

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Kreditai	Įvertinimas
1.	Naftos perdirbimo technologijos kursinis projektas	2.0	8 (gerai)
2.	Naftos perdirbimo ir organinės sintezės įmonių įrenginių kursinis projektas	1.0	7 (pakankamai)
3.	Chemijos inžinerijos kursinis projektas	2.0	8 (gerai)