

ШУТГИС



МОНГОЛ УЛС

ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ

БАКАЛАВРЫН ДИПЛОМ

Дугаар D202126983

Монгол улсын иргэн МЭНДБАЯРЫН БОЛОРМАЛ нь

2021 онд МЕХАНИК, ТЭЭВРИЙН сургуульд

МЕХАНИК ИНЖЕНЕР

хөтөлбөр D071501/-өөр суралдан тэгссөн тул

төгсгүй комиссын 2021 оны 06 сарын 25-ны өдрийн шийдвэрийг үндэслэн
Шинжлэх ухаан, технологийн их сургуулийн захирлын 2021 оны 06 сарын 28-ны өдрийн тушаалаар

МЕХАНИК ИНЖЕНЕРИЙН

БАКАЛАВРЫН зэрэглэлтэй.

UNIVERSITY OF

MONGOLIAN

Шинжлэх ухаан, технологийн их
сургуулийн Удирдах зөвлөлийн
дараагийн сургуулийн захирал
дараагийн
Г.ГАНБАЯР

Шинжлэх ухаан, технологийн их
сургуулийн Удирдах зөвлөлийн
дараагийн
Б.БОЧИРБАТ

Төгсгүй комиссын дараагийн
захирал Профессор, Доктор
Х.ЭНХЖАРГАЛ

БЛ: 79380





ШУТГИС

МОНГОЛ УЛС
ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ

БАКАЛАВРЫН ДИПЛОМ

Дугаар D202126983

Монгол улсын иргэн МЭНДБАЯРЫН БОЛОРМОДА нь

2021 онд МЕХАНИК, ГЭЭВРИЙН сургуульд

МЕХАНИК ИНЖЕНЕР

хөтөлбөр /D071501/-өөр суралсан тэгссэн тул

төгсчлэйн комиссын 2021 оны 06 сарын 25-ны өдрийн шийдвэрийг үндэслэн

Шинжлэх ухаан, технологийн их сургуулийн захирлын 2021 оны 06 сарын 28-ны өдрийн тушаалаар

МЕХАНИК ИНЖЕНЕРИЙН

БАКАЛАВРЫН зэрэг олгов.

UNIVERSITY OF MONGOLIAN

БЛ: 79380

Шинжлэх ухаан, технологийн их
сургуулийн Удирдах зөвлөлийн
дарга Г.ГАНБАЯР



Шинжлэх ухаан, технологийн их
сургуулийн захирал
дараа Г.ГАНБАЯР

Механик, гээврийн сургуулийн
захирал Профессор, Доктор
Д.ЦОЛМОНБААТАР



MONGOLIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

BACHELOR DEGREE DIPLOMA

No. D202126983

THIS IS TO CERTIFY THAT

MENDBAYAR BOLORMAA

WAS AWARDED THE DEGREE OF

BACHELOR OF ENGINEERING
IN MECHANICAL ENGINEERING

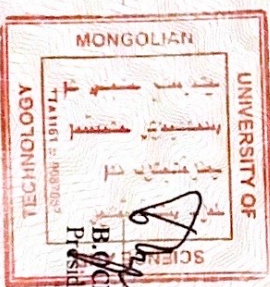
ON JUNE 28, 2021.

GRADE POINT AVERAGE (GPA)

TOTAL CREDITS

3.48

165



G.GANBAYAR
Chairman of the Governing Board

B.Y. CHIRBAT Professor, Ph.D
President



МОНГОЛ УЛСЫН ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН СҮРГҮҮЛЬ

МЕХАНИК, ГЭЭВРИЙН СҮРГҮҮЛЬ

№D202126983 дэвчартай БАКАЛАВРЫН ДИПЛОМЫН ХАВСРАЛТ

Дэлх/ж./ийн нэр: **МЭНДБАЯР**
Нр: **БОЛОГМАА**
Регистр: **ОЮУ8082709**

Хөгжлийн индекс: **D071501**
Хөгжлийн нэр: **МЕХАНИК ИНЖЕНЕР**
Мэргжлийн: **Механик инженер (хамтарсан)**

Тогссон он: **2021**
Олгосон огноо: **2021 оны 6 сарын 28**
Бүртгэлийн дугаар: **79380**

№	I СҮДЛСАН ХИНЧЭЛЛИЙН НЭР	Кр.	Оноо	Үзүүлэлт	23	Математик анализ II	3	98	А	46	Материалын жэргүүлэл II	2	99	А
1	Мэргжлийн чиглэл	1	97	А	24	Физик I	3	83	В-	47	Механический ходимон бүрэлдэл	2	99	А
2	Харицшалдаа шигийн хэмжээ	3	79	C+	25	Физик II	3	74	C	48	Машиний түнш	3	88	B+
3	Алгоритм ба программын алгоритм	3	76	C	26	Биологийн тамир	2	83	B-	49	Машиний дилжник	2	91	A-
4	Ерөнхий химий I	3	73	C-	27	Монголын түүр	3	92	A-	50	Тусгай зарцуулалтын шигийн хэмжээ	2	91	A-
5	Дүрслэх геометр	3	94	A-	28	Инженерийн сэхүүн	2	98	A	51	Цахилгамжийн технологийн чадлыг	3	100	A
6	Мэргжлийн технологийн I	3	81	B-	29	Инженерийн гермоиндикатор	2	88	B+	52	Механик инженерийн сэхүүн I (Дийн хэлтэргүр)	0	68	D+
7	Япон хэлний чадлыг I	3	94	A-	30	Инженерийн гермоиндикатор II	2	99	A	53	CAD/CAM	3	92	A-
8	Япон хэлний чадлыг II	0	86	B	31	Машиний худалдлагийн түргүүн	2	95	A-	54	Шингилжүүлэх механик II	3	93	A-
9	Шинжлэх ухаан, технологийн	3	90	B+	32	Шинжлэх ухаан, технологийн шигийн хэмжээ	3	91	A-	55	Бакалаврийн дипломын төслийн	8	100	A
10	Шинжлэх ухаан, технологийн	0	86	B	33	Хийн шингилжүүлэх хэлтэрийн хэдийн	3	92	A-					
11	Инженерийн япон хэмжээ I	3	77	C	34	Шинжлэх ухааны мэдэлжик I	3	91	A-					
12	Инженерийн япон хэмжээ II	1	89	B+	35	Инженерийн чадлыг I (Япон хэлдээр)	0	100	A					
13	Ерөнхий япон хэмжээ I	3	92	A-	36	Инженерийн чадлыг II (Япон хэлдээр)	0	90	B+					
14	Ерөнхий япон хэмжээ II	1	99	A	37	Инженерийн чадлыг III (Япон хэлдээр)	0	90	B+					
15	Ерөнхий япон хэмжээ III	3	94	A-	38	Технологийн хамжийн түүн	2	93	A-					
16	Гайхалан бичихийн цэвэр зүйн япон хэмжээ	1	99	A	39	Метал болцуулалт технологийн	3	85	B					
17	Япон орон судалж I	1	94	A-	40	Техникийн материалын судалж	2	85	B					
18	Япон орон судалж II	1	100	A	41	Магадалал, Математик статистик	3	99	A					
19	Хүү аяланы сэслий	3	97	A	42	Физик III	2	86	B					
20	Шугаман шигшебэр I	3	100	A	43	Оюутын механик I	2	97	A					
21	Мөрнөхөнжлийн	3	100	A	44	Оюутын механик II	2	97	A					
22	Шугаман шигшебэр II	3	98	A	45	Мэргжлийн жэргүүлэлт	3	93	A-					

Хамгийн салбартай дипломийн ялангуяа сэхийн төслийн судалгаа

ШИНЖЛЭХ УХААН ТЕХНОЛОГИЙН
ХАВСРАЛТЫН ЗАХИРЛЭЛ



Профессор, Доктор

Б.ОЧИРТАУ

СҮРГҮҮЛСҮҮЛТИЙН ХОЛОХОВОРЫН БҮРГҮҮЛӨННИЙ
ЗАХИРЛЭЛ

МЕХАНИК, ГЭЭВРИЙН СҮРГҮҮЛЬНИЙ
ЗАХИРЛЭЛ

39

165

3.48

Инжинерийн
Хамгийн голчилуу





MONGOLIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING AND TRANSPORTATION

ACADEMIC TRANSCRIPTS

(invalid without diploma)

Surname: **MENDBAYAR**
Given name: **BOLOORMAA**
Date of Birth: 1998/08/27

Program index: D071501
Program: MECHANICAL ENGINEERING
Major: Mechanical engineering (Joint program)

Defended her bachelor degree thesis on the topic: "Investigation on Deformation Behavior of Tube Wall Thickening by Forging with Multiple Steps" with the grade "A".

1. COURSES

	Cr.	Grade		
1 Introduction to Professional	1	A	39	Technology of Processing of Metal
2 Communication English	3	C+	40	Technical Material Science
3 Algorithms and Programming	3	C	41	Probability & Mathematical Statistics
4 General Chemistry I	3	C	42	Physics III
5 Descriptive Geometry	3	A-	43	Theoretical Mechanics I
6 Information Technology I	3	B-	44	Theoretical Mechanics II
7 Basic Japanese I	3	A-	45	Strength of materials I
8 Basic Japanese II	0	B	46	Strength of materials II
9 Science & Technology Japanese I	3	B+	47	Design of Mechanism
10 Science & Technology Japanese II	0	B	48	Machine Component
11 Engineering Japanese I	3	C	49	Dynamics of machinery
12 Engineering Japanese II	1	B+	50	English for Mechanical Engineering
13 Integrated Japanese I	3	A-	51	Basic of Electro Techniques
14 Integrated Japanese II	1	A	52	Introduction of Mechanical Engineering in Japanese I
15 Integrated Japanese III	3	A-	53	CAD/CAM
16 Report Writing	1	A	54	Fluid Mechanics II
17 Japanese Studies I	1	A-	55	Bachelor diploma Thesis
18 Japanese Studies II	1	A		
19 Mongolian Language, Letter and Stylistics	3	A		
20 Linear Algebra I	3	A		
21 Calculus I	3	A		
22 Linear Algebra II	3	A		
23 Calculus II	3	A		
24 Physics I	3	B-		
25 Physics II	3	C		
26 Physical Training	2	B-		
27 Mongolian History, Culture and Traditions	3	A-		
28 Engineering Ethics	2	A		
29 Engineering Thermodynamics I	2	B-		
30 Engineering Thermodynamics II	2	A		
31 Drawing of Machine Production	2	A-		
32 English for Science and Technology	3	A-		
33 Hydraulics and Pneumatic Mechanical	3	A		
34 Fluid mechanics I	3	A		
35 Engineering Basic in Japanese I	0	A		
36 Engineering Basic in Japanese II	0	B+		
37 Engineering Basic in Japanese III	0	B		
38 Technical Measurement	2	A-		

MONGOLIAN
UNIVERSITY OF
SCIENCE AND
TECHNOLOGY

B. OCHIRBAT, Professor, Ph.D.
President
MONGOLIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

MONGOLIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Bachelor's Degree Diploma No.50497 of
Nagoya Institute of Technology

39

Grade Point Average (GPA) 3.48
Total Credits 165





MONGOLIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING AND TRANSPORTATION

ACADEMIC TRANSCRIPTS

(invalid without diploma)

Surname: **MENDBAYAR**
Given name: **BOLORMAA**
Date of Birth: **1998-08-27**

Program Index: **D071501**
Program: **MECHANICAL ENGINEERING**
Major: **Mechanical engineering (Joint program)**

Defended her Bachelor degree thesis on the topic: "Investigation on Deformation Behavior of Tube Wall Thickening by Forging with Multiple Steps" with the grade: "A"

I. Subject	Unit	Grade
1 Analytical Mechanics	2.0	S
2 Control Engineering I	2.0	A
3 Control Engineering II	2.0	B
4 Electronic - Mechanical Engineering I	2.0	A
5 Electronic - Mechanical Engineering II	2.0	B
6 Experiments on Mechanical Engineering	2.0	A
7 Fluid Mechanics II	2.0	B
8 Forming Process Engineering	2.0	B
9 Heat Engine II	2.0	C
10 Heat Transfer I	2.0	A
11 Industrial Study	2.0	A
12 Introduction to Electrical and Mechanical Engineering	2.0	B
13 Marketing	2.0	B
14 Mechanics of Machining Processes	2.0	S
15 Ordinary Differential Equations	2.0	A
16 Physical Education II	1.0	S
17 Quantum Mechanics I	2.0	C
18 Research Seminar	2.0	B
19 System Design	2.0	A
20 Vector Analysis	2.0	B

Credits transferred from the Bachelor's

Degree Diploma No.59397 of Nagoya

Institute of Technology



390

PRESIDENT
MONGOLIAN UNIVERSITY OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY

PROFESSOR,
PH.D.
ECONOMIST

