

«Сәрсен Аманжолов атындағы
Шығыс Қазақстан университеті» КЕ АҚ

(жоғары оқу орнының толық атауы)

Аттестаттау комиссиясының 2023 жылғы « 05 »
06 шешімімен (№ 9 хаттама)

Мұратова Назерке Мұратқызына

(топ атты мамандықтың аты (ол болған жағдайда))
6B01508 - Математика-Физика

(мамандықтың және (немесе) білім беру бағдарламасының коды және атауы)

мамандығы
және (немесе) білім беру бағдарламасы бойынша
білім

БАКАЛАВРЫ

дәрежесі берілді

күндізгі

М. Төлеген



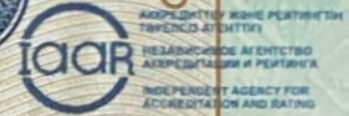
2023 жылғы « 26 » 06

Өскемен қ.

BD № 00017513151

Тіркеу нөмірі

89-у



Решением Аттестационной комиссии
НАО «Восточно-Казахстанский университет

имени Сарсена Аманжолова»

(полное наименование высшего учебного заведения)

от « 05 » 06 2023 года (протокол № 9)

Муратовой Назерке Муратқызы

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

присуждена степень

БАКАЛАВР

образования

по специальности и (или) образовательной программе
6B01508 - Математика-Физика

(код и наименование специальности и (или) образовательной программы)

Форма обучения **очная**

By the Decision of the Attestation Commission
NPLC «Sarsen Amanzholov East Kazakhstan
University»

Muratova Nazerke

(graduate's full name)

was

awarded the degree of **BACHELOR**
of education

on the specialty and (or) educational program
6B01508 - Mathematics-Physics

(code and name of the specialty and (or) educational program)

Form of training **full-time**

Date « 26 » 06 2023

« 26 » 06 2023 года г. Усть-Каменогорск

1. Тері Мұратова
2. Аты, әкесінің аты (болған жағдайда) Назерке Мұратқызы
3. Туған күні 07-06-1998
4. Білімі туралы алдыңғы құжат ТКБ 0161821, 2020-06-29
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)
5. Түсу сынақтары Сұхбаттасу хаттамасы, 2020-08-25
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)
6. Түсті «Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕ АҚ, 2020
(ЖЖОКБҰ атауы, түскен жылы)
7. Бітірді «Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕ АҚ, 2023
(ЖЖОКБҰ атауы, бітірілген жылы)
8. Жалпы игерілген академиялық кредиттердің саны - ECTS 243
9. Оқудың орташа өлшемді бағасы (GPA) 3.16
10. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Оқу іс-тәжірибе	2	A-	90	5
Психологиялық-педагогикалық практика	2	A	100	5
Педагогикалық іс-тәжірибе	6	A-	90	5
Өндірістік педагогикалық іс-тәжірибе	10	A-	90	5

11. Қорытынды аттестаттау

Мемлекеттік емтихан пәндерінің атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Мамамдық бойынша кешенді емтихан	7	B-	75.00	4
Бейіндік пәндер бойынша кешенді емтихан	7	C+	70.00	4

Дипломдық жұмыс

12. _____ орындау және қорғау
(диплом жобасын (жұмысын) немесе диссертацияны)

Диплом жобасының (жұмысының) немесе диссертацияның тақырыбы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі

13. Ұлттық біліктілік шеңберіне сәйкестік деңгейі: _____

Осы диплом Қазақстан Республикасының жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім деңгейіне сәйкес кәсіби қызмет етуге құқық береді.

«Сәрсен Аманжолов атындағы

ЖЖОКБҰ

Шығыс Қазақстан

университеті» КЕ АҚ

атауы)

Өскемен

(қала)

**ДИПЛОМҒА
ҚОСЫМША
(транскрипт)**

№ BD 00017513151

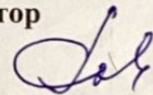
26-06-2023

(берілген күні)

89-у

(тіркеу нөмірі)

Ректор



Факультет деканы



M.O

14. Теориялық оқу:

№	Пән коды	Пән атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
				әріптік	балдық	дәстүрлі
1	2	3	4	5	6	7
1	IYa	Шетел тілі	6	A	93	5
2	K(R)Ya	Қазақ (орыс) тілі	6	A	98	5
3	Kul	Мәдениеттану	2	B	83	4
4	Meh	Механика	3	B	83	4
5	Psi	Психология	2	B+	86	4
6	Pol	Саясаттану	2	B+	89	4
7	Soc	Әлеуметтану	2	B-	77	4
8	FK	Дене шынықтыру	2	B	83	4
9	SIK	Қазақстанның қазіргі заман тарихы (ME)	5	B-	75	4
10	ATCh	Алгебра және сандар теориясы	4	B	80	4
11	MF	Молекулалық физика	4	A	95	5
12	AGI	Аналитикалық геометрия	5	C	68	3
13	FK	Дене шынықтыру	2	B	82	4
14	PRGZ	Геометриялық есептерді шешу практикумы	3	B+	88	4
15	OEP	Экономика және кәсіпкерліктің негіздері	3	A-	93	5
16	OMM	Математикалық модельдеу негіздері	4	A-	94	5
17	SbMAYa	Ағылшын тіліндегі мектеп математикасы	3	A-	94	5
18	KM	Кванттық механика	3	B+	86	4
19	MA	Математикалық талдау	3	B-	78	4
20	EM	Электр және магнетизм	3	A-	93	5
21	MPF	Физиканы оқыту әдістемесі	4	B+	88	4
22	IKT	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілде)	3	B+	89	4
23	IO	Инклюзивті білім беру	3	B+	89	4
24	MOFAYa	Физиканы ағылшын тілінде оқытудың әдістері	3	A	96	5
25	TiPsPP	Біртұтас педагогикалық үрдістің теориясы мен практикасы	3	B-	77	4
26	NPPiO	Оқыту мен бағалаудағы жаңа тәсілдер	3	B-	76	4
27	Ast	Астрономия	3	B-	78	4
28	DU	Дифференциалды теңдеулер	3	A-	90	5
29	Opt	Оптика	3	C+	70	4
30	TFKP	Комплекс айнымалы функцияларының теориясы	3	B	83	4
31	Fil	Философия	3	C+	73	4
32	MPM	Математиканы оқытудың әдістемесі	6	B+	86	4
33	OAPiNI	Академиялық жазу және ғылыми зерттеулер негіздері	3	A-	93	5
34	DM	Дискретті математика	6	C+	70	4
35	TVMS	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	5	B	82	4
36	TSF	Термодинамика және статистикалық физика	5	B+	87	4
37	FAAYa	Атом және атомдық ядро физикасы	5	B-	75	4
38	COSNK	Сандық білім беру ортасы: қашықтықтан оқыту жағдайында педагогтың жаңа құзыреттілігі	5	B+	89	4
39	CGP	Педагогтың сандық сауаттылығы	5	A-	91	5
40	OPMUDO	Қашықтықтан оқыту жағдайында математиканы оқыту ерекшеліктері	5	B	82	4
41	VPPiNKT	ҰБТ мен педагог мамандығына кіріспе	3	B-	75	4

243

15. Теориялық оқудың академиялық кредиттерінің саны - ECTS

16. Аттестаттау комиссиясының шешімімен («05» 06 20 23 ж. № 9 хаттама)
6B01508 - Математика-Физика

білім беру бағдарламасы бойынша

білім бакалавры

(дәрежесі/біліктілігі)

тағайындалды (берілді).

* Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидаларына сәйкес 2018 жылғы 24 қарашадан бастап әріптік жүйедегі «С+» бағасы дәстүрлі жүйе бойынша «Жаксы» бағасының баламасы болып табылады.