



**«Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕ АҚ**  
(жоғары оқу орнының толық атауы)

Аттестаттау комиссиясының **2023** жылғы «**07**»  
**06** шешімімен (№ **4** хаттама)

**Серік Гүлмираға**

(тегі, аты, әкесінің 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**



«**26**» **06** айының **2023** жылғы

**BD № 00021318783**

Тіркеу нөмірі **113-у**



Решением Аттестационной комиссии  
**НАО «Восточно-Казахстанский университет**

**имени Сарсена Аманжолова»**  
(полное наименование высшего учебного заведения)

от «**07**» **06** **2023** года (протокол № **4**)

**Серік Гүлмире**  
(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  
**NP LC «Sarsen Amanzholov East Kazakhstan University»**

**Serik Gulmira**  
(the high school graduate's full name)

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**

Ж А Р А М С Ы З  
Д И П Л О М С Ы З  
Ж А Р А М С Ы З

1. Тері Серік
2. Аты, әкесінің аты (болған жағдайда) Гүлмира
3. Туған күні 24-07-1999
4. Білімі туралы алдыңғы құжат BD 00010856673, 2021-06-30  
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)
5. Түсу сынақтары Сұхбаттасу хаттамасы, 2021-08-25  
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)
6. Түсті «Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕ АҚ, 2021  
(ЖЖОҚБҰ атауы, түскен жылы)
7. Бітірді «Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕ АҚ, 2023  
(ЖЖОҚБҰ атауы, бітірген жылы)
8. Жалпы игерілген академиялық кредиттердің саны - ECTS 243
9. Оқудың орташа өлшемді бағасы (GPA) 3.04
10. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Оқу іс-тәжірибе	2	A-	90	5
Психологиялық-педагогикалық практика	2	B+	85	4
Педагогикалық іс-тәжірибе	4	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
Мамандық бойынша кешенді емтихан	7	B-	75.00	4
Бейіндік пәндер бойынша кешенді емтихан	7	B	80.00	4

12. Дипломдық жұмыс 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: 6  
Осы диплом Қазақстан Республикасының жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім деңгейіне сәйкес кәсіби қызмет етуге құқық береді.

«Сәрсен Аманжолов атындағы  
ЖЖОҚБҰ  
Шығыс Қазақстан  
университеті» КЕ АҚ  
атауы)

Өскемен  
(қала)

**ДИПЛОМҒА  
ҚОСЫМША  
(транскрипт)**

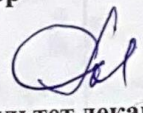
№ BD 00021318783

26-06-2023  
(берілген күні)

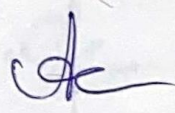
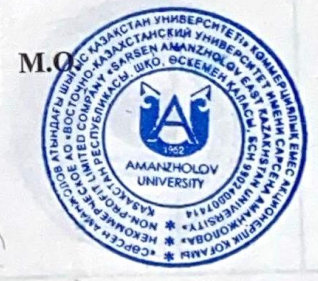
113-у

(тіркеу нөмірі)

Ректор



Факультет деканы

М.О

Д И П Л О М С Ы З  
Ж А Р А М С Ы З

14. Теориялық оқу:

№	Пән коды	Пән атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
				әріптік	балдық	дәстүрлі
1	2	3	4	5	6	7
1	SIK	Қазақстанның қазіргі заман тарихы (МЕ)	5	A-	90	5
2	Pol	Саясаттану	4	B+	85	4
3	ҮYa	Шетел тілі	10	C+	70	4
4	K(R)Ya	Қазақ (орыс) тілі	10	A-	90	5
5	Soc	Әлеуметтану	4	B+	85	4
6	EOBZh	Экология және тіршілік қауіпсіздігі негіздері	5	B	80	4
7	FK	Дене шынықтыру	8	A-	90	5
8	Fil	Философия	5	B-	75	4
9	IKT	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілде)	5	C+	70	4
10	ATCh	Алгебра және сандар теориясы	3	B	84	4
11	MA	Математикалық талдау	4	B	80	4
12	MF	Молекулалық физика	3	B	82	4
13	AGI	Аналитикалық геометрия	4	B	83	4
14	PRGZ	Геометриялық есептерді шешу практикумы	3	B	83	4
15	IO	Инклюзивті білім беру	3	B	80	4
16	TiPsPP	Біртұтас педагогикалық үрдістің теориясы мен практикасы	3	B	82	4
17	NPPiO	Оқыту мен бағалаудағы жаңа тәсілдер	3	B	80	4
18	Ast	Астрономия	3	B	82	4
19	DU	Дифференциалды теңдеулер	3	B	80	4
20	Meh	Механика	3	B	80	4
21	MPF	Физиканы оқыту әдістемесі	3	B+	85	4
22	MPM	Математиканы оқытудың әдістемесі	3	B	82	4
23	OMM	Математикалық модельдеу негіздері	5	B	80	4
24	ShMAYa	Ағылшын тіліндегі мектеп математикасы	3	B	81	4
25	OAPiNI	Академиялық жазу және ғылыми зерттеулер негіздері	3	B	83	4
26	DM	Дискретті математика	3	B	79	4
27	KM	Кванттық механика	3	B-	79	4
28	Opt	Оптика	3	B-	78	4
29	TVMS	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	3	B-	75	4
30	TFKP	Комплекс айнымалы функцияларының теориясы	3	B-	78	4
31	TSF	Термодинамика және статистикалық физика	3	B-	78	4
32	FAAYa	Атом және атомдық ядро физикасы	3	C+	74	4
33	EM	Электр және магнетизм	3	B	83	4
34	MOFAYa	Физиканы ағылшын тілінде оқытудың әдістері	3	B+	85	4
35	COSNK	Сандық білім беру ортасы: қашықтықтан оқыту жағдайында педагогтың жаңа құзыреттілігі	3	B+	85	4
36	CGP	Педагогтың сандық сауаттылығы	3	B	81	4
37	OPMUDO	Қашықтықтан оқыту жағдайында математиканы оқыту ерекшеліктері	3	B-	77	4
38	VPPiNKT	ҰБТ мен педагог мамандығына кіріспе	3	C+	70	4

15. Теориялық оқудың академиялық кредиттерінің саны - ECTS

243

16. Аттестаттау комиссиясының шешімімен (« 07 » 06 20 ж. № 4 хаттама)  
6B01508 - Математика-Физика

білім беру бағдарламасы бойынша  
білім бакалавры

(дәрежесі/біліктілігі)

\* 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 «Жақсы» бағасының баламасы болып табылады.

Ж А Р А О М С Ы З

Ж А Р А О М С Ы З

