



ԴԻՊԼՈՄ
ДИПЛОМ
DIPLOMA





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Բարձրագույն մասնագիտական կրթության պետական ուսումնական հաստատություն
(բարձրագույն ուսումնական հաստատության անվանումը)

Ուս - Հայկական (Միավորական) համալսարան

Դ Ի Պ Լ Ո Մ

AB № 277596

ՊԵՏԱԿԱՆ ՔՆՆԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ 2020 ԹՎԱԿԱՆԻ

մայիսի « 20 »-ի ՈՐՈՇՄԱՄԵ

Ե՛րկտոր Արմենի Ավթանդիլյանին

(անուն, հայրանուն, ազգանուն)

ՇՆՈՐՀՎԱԾ Է

ԲԱԿԱԼԱՎՐԻ

ԱՍՏԻՃԱՆ

«Տեղեկատվահաղորդակցական տեխնոլոգիաներ և կապի համակարգեր»



ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՄԲ

Պետական բնական
հանձնաժողովի նախագահ

Երկտոր

2020 թ. Երևան Գրանցման № 5235

ԴԻՊԼՈՄԸ ՊԵՏԱԿԱՆ ՓԱՍՏԱԹՈՒԹՅՈՒՆ Է ԲԱՐՁՐԱԳՈՒՅՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

ГОУ ВПО Российско - Армянский (Славянский) университет
(наименование высшего учебного заведения)

ДИПЛОМ

AB № 277596

РЕШЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

от " 20 " мая 2020 года

Автандилян Виктору Арменовичу

(фамилия, имя, отчество)

ПРИСУЖДЕНА СТЕПЕНЬ БАКАЛАВРА



ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Председатель государственной
экзаменационной комиссии

Ректор

" 01 " июня 2020 г. Ереван Регистрационный № 5235

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

REPUBLIC OF ARMENIA

Russian - Armenian (Slavonic) University

(higher educational establishment)

DIPLOMA

AB № 277596

BY THE RESOLUTION OF THE STATE EXAMINATION COMMISSION OF

" 20 " May 2020

Victor Avtandilyan

(first name, last name)

IS AWARDED THE BACHELOR'S DEGREE



IN THE FIELD OF

«Infocommunication Technologies and Communication Systems»

Chairman of the State Examination Commission

Rector

2020 г. Yerevan Регистрационный № 5235

DIPLOMA IS THE STATE DOCUMENT OF THE HIGHER EDUCATION

Անուն, հայրանուն, ազգանուն Վիկտոր Արմենի Ավթանդիլյան

Ծննդյան տարեթիվը «22» հուլիսի 1997 թ.

Կրթության վերաբերյալ նախորդ փաստաթուղթը՝ Միջնակարգ (լրիվ)

ընդհանուր կրթության ատեստատ

սերիա ԱԱ № 097431, 2014 թ.

Ընդունելության ձևը՝ ատկա

Ընդունվել է Ռուս-Հայկական (Մյավոնական) համալսարան 2014 թ.
բուհի անվանումը, ընդունվելու տարեթիվը

Ուսումն ավարտել է 2020 թ.

Ռուս-Հայկական (Մյավոնական) համալսարանում
բուհի անվանումը

Ցերեկային ուսուցման նորմատիվային տևողությունը՝ 4 տարի

Մասնագիտությունը՝ Տեղեկատվահաղորդակցական
տեխնոլոգիաներ և կապի համակարգեր

Մասնագիտացումը

Կուրսային նախագծեր (աշխատանքներ)՝

Ճարտարագիտական և համակարգչային գրաֆիկա, ստուգված

Շղթաների տեսության հիմունքներ, բավարար (50)

Հեռահաղորդակցության սարքավորումների սխեմատեխնիկա, բավարար (45)

Անտենա-ֆիդերային սարքեր, ռադիո և օպտիկական ալիքների տարածում, բավարար (40)

Պրակտիկաներ՝

Ուսումնական, 6կ, ստուգված

Արտադրական, 6կ, ստուգված

Նախադիպլոմային, 3կ, ստուգված

Ավարտական պետական քննություններ՝

Նախատեսված չէ

Ավարտական աշխատանքի (դիպլոմային նախագծի, մագիստրոսական թեզի) կատարում

և պաշտպանում «Փուլավորված անտենային ցանցի պարամետրերի չափման

մեթոդները և դրանցով վորոշվող ցանցերի բնութագրերի սխալանքների Զարկուդար
նախնական գնահատականը, մագիստրոսական թեզի) անվանումը

9կ, բավարար (58)

Սույն դիպլոմը տալիս է կրթության մակարդակին և որակավորմանը համապատասխան
մասնագիտական գործունեության իրավունք

Փաստաթուղթը 1 քերթից է:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



Բ. ԵՐԵՎԱՆ

քաղաք

Ռուս-Հայկական

բուհի անվանումը

(Մյավոնական)

համալսարան

№ AB 277596

ԴԻՊԼՈՄԻ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ

5235

գրանցման համարը

ԱՌԱՆՑ ԴԻՊԼՈՄԻ

Ա Ն Վ Ա Վ Ե Ր Է

Տրվել է

« 01 » 06. 2020 թ.

Պետական քննական
հանձնաժողովի

« 20 » 05. 2020 թ.

որոշմամբ շնորհվել է

բակալավրի որակավորում
ատրիման, որակավորում

Տեղեկատվահաղորդակցական

տեխնոլոգիաներ և

կապի համակարգեր

մասնագիտությամբ

Վիկտոր

Դեկան



Ուսումնառության ընթացքում հանձնել է ստուգարքներ և քննություններ հետևյալ առարկաներից

№	Առարկայի անվանումը	Ժամերի քանակը	Ամփոփիչ գնահատականը
1.	Մաթեմատիկական անալիզ	432 (12կ)	բավարար (41)
2.	Գծային հանրահաշիվ և վերլուծական երկրաչափություն	252 (7կ)	բավարար (41)
3.	Կոմպլեքս անալիզ	108 (3կ)	բավարար (46)
4.	Հավանականությունների տեսություն և մաթեմատիկական վիճակագրություն	144 (4կ)	բավարար (45)
5.	Էլեկտրամագնիսական դաշտեր և ալիքներ	180 (5կ)	բավարար (62)
6.	Էլեկտրոնիկայի ֆիզիկական հիմունքներ	108 (3կ)	բավարար (40)
7.	Ինֆորմատիկա	288 (8կ)	բավարար (40)
8.	Օտար լեզու (անգլերեն)	468 (13կ)	բավարար (48)
9.	Փիլիսոփայություն	108 (3կ)	բավարար (40)
10.	Մեխանիկա	180 (5կ)	բավարար (41)
11.	Մոլեկուլային ֆիզիկա	180 (5կ)	բավարար (41)
12.	Էլեկտրականություն և մագնիսականություն	216 (6կ)	բավարար (49)
13.	Օպտիկա, ատոմային և միջուկային ֆիզիկա	180 (5կ)	բավարար (40)
14.	Էլեկտրական շղթաների տեսություն	252 (7կ)	բավարար (42)
15.	Էլեկտրոնիկա	144 (4կ)	բավարար (40)
16.	Հեռահաղորդակցության սարքավորումների սխեմատիկական	144 (4կ)	բավարար (52)
17.	Կապի ընդհանուր տեսություն	396 (11կ)	բավարար (45)
18.	Հաշվողական տեխնիկա և տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ	180 (5կ)	բավարար (46)
19.	Դիֆերենցիալ հավասարումներ	108 (3կ)	բավարար (42)
20.	Ազդանշանների թվային մշակում	144 (4կ)	բավարար (47)
21.	Վիճակագրական ռադիոտեխնիկայի հիմունքներ	144 (4կ)	բավարար (41)
22.	ԳԲՀ- էլեկտրոնիկայի ֆիզիկական հիմունքներ	180 (5կ)	բավարար (58)
23.	Քաղաքական տնտեսագիտություն	72 (2կ)	լավ (70)
24.	Օպտիկական հեռահաղորդակցային համակարգեր	180 (5կ)	բավարար (59)
25.	Շարժական օբյեկտների հետ կապի տեսության հիմունքներ	216 (6կ)	լավ (66)
26.	Անտենա-ֆիդերային սարքեր և ռադիո ու օպտիկական ալիքների տարածում	216 (6կ)	բավարար (59)
27.	Կապի ցանցեր և կոմուտացիայի համակարգեր	180 (5կ)	լավ (68)
28.	Հեռահաղորդակցության համակարգի և ցանցերի կառուցման հիմունքներ	108 (3կ)	ստուգված
29.	Դիսկրետ մաթեմատիկա	72 (2կ)	ստուգված
30.	Հայոց լեզու	180 (5կ)	ստուգված
31.	Չափազիտություն, ստանդարտիզացում և հեռահաղորդակցության սերտիֆիկացիա	72 (2կ)	ստուգված
32.	Ռուսաց լեզու և խոսքի կուլտուրա	180 (5կ)	ստուգված
33.	Հայ ժողովրդի պատմություն	72 (2կ)	ստուգված
34.	Ռուսաստանի պատմություն	72 (2կ)	ստուգված
35.	Տեսական ֆիզիկայի հիմունքներ	144 (4կ)	ստուգված
36.	Ճարտարագիտական և համակարգչային գրաֆիկա	216 (6կ)	ստուգված
37.	Կենսագործունեության անվտանգություն	72 (2կ)	ստուգված
38.	Հոգեբանություն և մանկավարժություն	72 (2կ)	ստուգված
39.	Տեղեկատվահաղորդակցության բնագավառի տնտեսագիտություն	108 (3կ)	ստուգված
40.	Էկոլոգիա	72 (2կ)	ստուգված
41.	Ռադիոնյութերի քիմիա	72 (2կ)	ստուգված
42.	Տեղեկատվության տեսություն	72 (2կ)	ստուգված
43.	Հեռահաղորդակցության սարքավորումների և համակարգերի էլեկտրասնուցում	72 (2կ)	ստուգված
44.	Հեռահաղորդակցության կառավարում	72 (2կ)	ստուգված
45.	Զանգվածային սպասարկման տեսության հիմունքներ	72 (2կ)	ստուգված
46.	Տեղեկատվական անվտանգության հիմունքներ	72 (2կ)	ստուգված
47.	Կողմնորոշման տեսություն	72 (2կ)	ստուգված
48.	Հեռուստատեսության հիմունքներ	72 (2կ)	ստուգված
49.	Ռադիոհեռարձակման հիմունքներ	72 (2կ)	ստուգված
50.	Ռադիոտեխնիկայի հիմունքներ	72 (2կ)	ստուգված
51.	Օպտիկա-էլեկտրոնային և քվանտային սարքեր ու սարքավորումներ	144 (4կ)	ստուգված
52.	Ֆիզիկական դաստիարակություն	72 (2կ)	ստուգված
53.	Ֆիզիկական դաստիարակություն (ընտրովի առարկաներ)	328	
Ընդամենը այդ թվում լսարանային ժամեր		8104 (216կ) (4356)	
Փաստաթղթի վերջ			