



ԴԻՊLПU ДИПЛОМ DIPLOMA







ՀԱՅԱՌՏԱՐԻ ՀԱՆԻՐԱՊԲՏՍԻԹՅՍԻՐ

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

Ո-ուս - Հայկական (Սլավոնական) համալսարան

9 P D L D U

AB № 277596

ւ՝ իկտոր <mark>Արմենի Ավթանդ</mark>իլյանին (անուն, հայրանուն, ազգանուն)

CUNPYAUD F

ՔԱԿԱԼԱՎՐԻ ԱՍՏԻճԱՆ

«Տեղեկատվահաղորդակցական տեխնոլոգիաներ և կապի համակարգեր»



РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

ТОУ ВПО Российско - Ар чиский (Славянский) универсилет

ДИПЛОМ

AB № 277596

решением государственной экзаменационной комиссии от 20 мая 2020 года Автандиляну Виктору Арменовичу

(фамилия, имя, отчество)

ОБРАПРИСУЖДЕНА СТЕПЕНЬ БАКАЛАВРА

по специальности

Инфокоммуникационные технолргии и системы связи»

Председатель госудирственной экзаменационной колиссии

2020 г. Ереван Регистрационный №

5235

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

REPUBLIC OF ARMENIA

Russian - Armenian (Slavonic) University

(higher educational establishmen

DIPLOMA

AB № 277596

BY THE RESOLUTION OF THE STATE EXAMINATION COMMISSION OF 2020

Victor Avtandilyan

(first name, last name)

AWARDED THE BACHELOR'S DEGREE

THE FIELD OF

"Infocommunication Technologies and Communication Systems »

Chairman of the State Examination Compission

Rector

523

Jana June

20 2

Yerevan Registration No.

DIPLOMA IS THE STATE DOCUMENT OF THE HIGHER EDUCATION

Ծննդյան տարեթիվը

hnijhuh 1997 p. «22»

Կրթության վերաբերյալ նախորդ փաստաթուղթը՝

Միջնակարգ (լրիվ)

ընդհանուր կրթության ատեստատ

սերիա ԱԱ № 097431, 2014 թ.

Ընդունելության ձևը՝

Ընդունվել է *Ռուս-Հայկական (Մյավոնական) համալսարան* 2014 թ.

Ուսումն ավարտել է

2020 р.

Ռուս-Հայկական (Սլավոնական) համալսարանում

Ցերեկային ուսուցման նորմատիվային տևողությունը՝

Մասնագիտությունը՝

Տեղեկատվահաղորդակցական տեխնոլոգիաներ և կապի համակարգեր

Մասնագիտացումը՝

Կուրսային նախագծեր (աշխատանքներ)՝

Хшришршգիишկшն և hшишկшрдушյին գրшֆիկш, иипидишծ Շոթաների տեսության հիմունքներ, բավարար (50) Հեռահաղորդակցության սարքավորումների սխեմատեխնիկա, բավարար (45) Անտենա-ֆիդերային սարքե<mark>ր, ռադիո և օպտիկական ալիք</mark>ների տարածում, բավարար (40)

Պրակտիկաներ

Ուսումնական , 6կ, ստուգված Արտադրական, 6կ, ստուգված Նախադիպյոմային, 3կ, ստուգված

Ավարտական պետական քննություններ՝

Նախատեսված չէ

Ավարտական աշխատանքի (դիպլոմային նախագծի, մագիստրոսական թեցի) կատարում

և պաշտպանում *«Փուլավորված անտենային ցանցի պարամետրերի չափման* մեթողները և դրանցով վորոշվող ցանցերի բնութագրերի սխալանքներիՔարփույ

Իւսությանը այլարդանի (բերդիությունը) ին անվանումը

9կ, բավարար (58)

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

LUBUUSUUP ՀԱՆԻԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



p. ԵՐԵՎԱՆ

Ռուս-Հայկական բուհի անվանումը

(Մլավոնական)

համալսարան

AB 277596 No

ԴԻՊԼ ՈՄԻ LULLLUU

5235

գրանցման համարը

ubdudtr t

Sndb t

« 01 » 06. 2020

> Պետական քննական հանձնաժողովի

« 20 » 05. 2020

որոշմամբ շնորհվել է

բակալավրի որակավորում

Տեղեկատվահաղորդակցական տեխնոլոգիաներ և

կապի համակարգեր

մասնագիտությամբ

Դեկան՝

Փաստաթուղթը 1 phpphg t:

Ուսումնառության ընթացքում հանձնել է ստուգարքներ և քննություններ հետևյալ առարկաներից

νō	Առարկայի անվանումը	Ժամերի քանակը	Ամփոփիչ գնահատականլ
	Մաթեմատիկական անալիզ	432 (124)	բավարար (41)
	Օաթեսատրվական անակով Գծային հանրահաշիվ և վերլուծական երկրաչափություն	252 (7կ)	բավարար (41)
		108 (34)	բավարար (46)
	Կոմպլեքս անալիզ Հավանականությունների տեսություն և մաթեմատիկական վիձակագրություն	144 (44)	բավարար (45)
	Հավանականությունները տեսություն և նախնձանորվական վլուակագրություն	180 (54)	բավարար (62)
	Էլեկտրամագնիսական դաշտեր և ալիքներ	108 (34)	բավարար (40)
	Էլեկտրոնիկայի ֆիզիկական հիմունքներ	288 (84)	բավարար (40)
	Ինֆորմատիկա	468 (13h)	բավարար (48)
	Օտար լեզու (անգլերեն)	108 (34)	բավարար (40)
	<u> </u> Фիլիսոփայություն	180 (54)	բավարար (41)
0.	Մեխանիկա	180 (54)	բավարար (41)
1.	Մոլեկուլային ֆիզիկա		բավարար (49
2.	Էլեկտրականություն և մագնիսականություն	216 (бу)	
3.	Օպտիկա, ատոմային և միջուկային ֆիզիկա	180 (54)	բավարար (40
4.	Էլեկտրական շղթաների տեսություն	252 (74)	բավարար (42
5.	Էլեկտրոնիկա	144 (4կ)	բավարար (40
6.	Հեռահաղորդակցության սարքավորումների սխեմատեխնիկա	144 (4կ)	բավարար (52
7.	Կապի ընդհանուր տեսություն	396 (114)	բավարար (45
8.	Հաշվողական տեխնիկա և տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ	180 (5կ)	բավարար (46
9.	Դիֆերենցիալ հավասարումներ	108 (34)	բավարար (42
20.	Ազդանշանների թվային մշակում	144 (4կ)	բավարար (47
21.	ՎիՃակագրական ռադիոտեխնիկայի հիմունքներ	144 (4կ)	բավարար (41
	ԳԲՀ- Էլեկտրոնիկայի ֆիզիկական հիմունքներ	180 (54)	բավարար (58
22.		72 (2\text{\text{\$\gamma}})	լավ (70)
23.	Քաղաքական տնտեսագիտություն	180 (54)	բավարար (59
24.	Օպտիկական հեռահաղորդակցային համակարգեր	216 (бу)	լավ (66)
25.	Շարժական օբյեկտների հետ կապի տեսության հիմունքներ	216 (б4)	բավարար (59
26.	Անտենա-ֆիդերային սարքեր և ռադիո ու օպտիկական ալիքների տարածում		լավ (68)
27.	Կապի ցանցեր և կոմուտացիայի համակարգեր	180 (5tj)	
28.	Հեռահաղորդակցության համակարգի և ցանցերի կառուցման հիմունքներ	108 (34)	ստուգված
29.	Դիսկրետ մաթեմատիկա	72 (2 \)	ստուգված
30.	Հայոց լեզու	180 (54)	ստուգված
31.	Չափագիտություն,ստանդարտիզացում և հեռահաղորդակցության սերտիֆիկացիա	72 (2 ₄)	ստուգված
32.	Ռուսաց լեզու և խոսքի կուլտուրա	180 (54)	ստուգված
33.	Հայ ժողովրդի պատմություն	72 (24)	ստուգված
34.	Ռուսաստանի պատմություն	72 (24)	ստուգված
35.	Տեսական ֆիզիկայի հիմունքներ	144 (4 ₄)	ստուգված
36.	Հարտարագիտական և համակարգչային գրաֆիկա	216 (бұ)	ստուգված
37.	Կենսագործունեության անվտանգություն	72 (24)	ստուգված
38.	Հոգեբանություն և մանկավարժություն	72 (2\(\frac{1}{4}\)	ստուգված
39.	Տեղեկատվահաղորդակցության բնագավառի տնտեսագիտություն	108 (34)	ստուգված
		72 (24)	ստուգված
10.	Էկոլոգիա Հայ երկայան երկրիայ	72 (2h)	ստուգված
11.	Ռադիոնյութերի քիմիա Տերերություն	72 (24)	ստուգված
12.	Տեղեկատվության տեսություն	72 (24)	ստուգված
43.	Հեռահաղորդակցության սարջավորումների և համակարգերի էլեկտրասնուցում		
14.	Հեռահաղորդակցության կառավարում	72 (24)	ստուգված
15.	Զանգվածային սպասարկման տեսության հիմունքներ	72 (2\(\bar{4}\)	ստուգված
16.	Տեղեկատվական անվտանգության հիմունքներ	72 (24)	ստուգված
17.	Կոդավորման տեսություն	72 (24)	ստուգված
18.	Հեռուստատեսության հիմունքներ	72 (2 ₄)	ստուգված
19.	Ռադիոհեռարձակման հիմունքներ	72 (2 ₄)	ստուգված
50.	Ռաղիոտեխնիկայի հիմունքներ	72 (24)	ստուգված
51.	Օպտոէլեկտրոնային և քվանտային սարքեր ու սարքավորումներ	144 (44)	ստուգված
52.	Ֆիզիկական դաստիարակություն	72 (2h)	ստուգված
53.	Ֆիզիկական դաստիարակություն (ընտրովի առարկաներ)	328	
	Ընդամենը	8104 (216h)	
	այդ թվում լսարանային ժամեր	(4356)	
	Փաստաթղթի վերջ		