



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки

Загальні збори працівників ХНУРЕ 30.08.2019





NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки

Підсумки вступної кампанії 2019





NURE

Конкурентне середовище

Кількість ЗВО в Україні та Харківському регіоні, які здійснюють підготовку за спеціальностями, які є в ХНУРЕ

Спеціальність	Кількість ЗВО по Україні	Кількість ЗВО по Харківському регіону
(113) Прикладна математика	25	3
(121) Інженерія програмного забезпечення	48	5
(122) Комп'ютерні науки	86	8
(123) Комп'ютерна інженерія	47	5
(124) Системний аналіз	20	4
(125) Кібербезпека	43	6
(126) Інформаційні системи та технології	38	5
(151) Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	57	8
(152) Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	23	4
(153) Мікро- та наносистемна техніка	19	4
(163) Біомедична інженерія	11	3
(171) Електроніка	21	2
(172) Телекомунікації та радіотехніка	28	4
(173) Авіоніка	6	2
(186) Видавництво та поліграфія	10	3
(051) Економіка (в ХНУРЕ - "Економічна кібернетика")	104	8



NURE

**Конкурсні бали ХНУРЕ
2019 вищі, ніж по Україні
та по Харківському
регіону.**

**Середній бал по ХНУРЕ -
165.1**

**Середній бал по Україні -
156,5**

**Середній бал по
Харківському регіону -
157.8**

	Код спец.	Освітня програма	Бал 2018	Бал 2019
1	51	Економічна кібернетика (ЕК)	181,87	183,19
2	113	Прикладна математика (ПМ)	170,65	174,42
3	121	Програмна інженерія (ПІ)	187,58	187,88
4	122	Інформатика (ІНФ)	176,36	176,97
5	122	Інформаційні технології управління (ІТУ)		175,64
6	122	Комп'ютерні науки та технології (КНТ)	180,85	186,35
7	122	Штучний інтелект (ШІ)	188,29	185,03
8	123	Комп'ютерна інженерія (КІ)	170,95	172,69
9	124	Системний аналіз (СА)	172,19	171,97
10	125	Безпека інформаційних і комунікаційних систем (БІКС)	174,11	171,16
11	125	Системи технічного захисту інформації (СТЗІ)	169,12	171,77
12	125	Управління інформаційною безпекою (УБ)	177,17	174,62
13	126	Інформаційні технології інтернету речей (ІТІР)	168,61	171,16
14	151	Системна інженерія (СІ)	147,14	154,92
15	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (АКІТ)	148,00	154,81
16	152	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем (ІОЛС)	129,32	135,10
17	152	Технічна експертиза (ТЕ)	140,87	132,86
18	153	Мікро- та наноелектроніка (МН)	135,04	148,21
19	163	Біомедична інженерія (БМІ)	174,48	183,27
20	171	Електронні пристрої та системи (ЕПС)	136,15	147,90
21	171	(СТМ)	176,45	164,12
22	172	Радіотехніка (РТ)	134,99	151,83
23	172	Медіаінженерія (МІ)		157,79
24	172	Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки (ІТЗР)	131,38	146,23
25	172	Телекомунікації (ТК)	131,58	143,84
26	172	Інфокомунікаційна інженерія (ІКІ)	141,29	144,15
27	172	Інформаційно-мережна інженерія (ІМІ)	144,77	143,84
28	173	Вбудовані системи авіоніки (Ав)	134,42	145,2
29	186	Видавничо-поліграфічна справа (ВПС)	162,93	168,86

Рейтинг ЗВО за конкурсним балом 2018 та 2019.

ХНУРЕ – єдиний технічний університет у десятці

***ХНУРЕ - у першій десятці університетів
України за конкурсним балом***

	2018	2019	Зростання
Український католицький університет	181,4	183,9	1,40%
Национальный университет «Киево-Могилянская академия»	173,3	173,7	0,23%
КНУ імени Тараса Шевченко	171,6	171,7	0,06%
Национальный юридический университет імени Ярослава Мудрого	166,8	167,9	0,66%
ЛНУ імени Івана Франко	166,7	167,8	0,66%
НУ «Острожская академия»	165,5	169,4	2,36%
ХНУ імени В. Каразіна	165,3	166,8	0,90%
Киевский национальный лингвистический университет	163,6	167,3	2,26%
Полтавський юридический інститут Национального юридического университета імени Ярослава Мудрого	163,5	164,9	0,86%
Харьковский национальный университет радиоэлектроники	162,8	165,1	1,41%



NURE

Конкурсні бали ХНУРЕ та кількість рекомендованих на бюджет

12 освітніх програм ХНУРЕ досягли максимального обсягу держзамовлення у широкому конкурсі по Україні, у 2020 році вони отримають збільшення бюджетних місць.

У ХНУРЕ рекомендовано на бюджет – 86,8 % від максимального обсягу.

Код спе ц	Освітня програма	Бал 2018	Макс. обсяг держзам. 2018	Кільк. реком. 2018	Бал 2019	Макс. Обсяг держзам. 2019	Кільк. реком. 2019	% отрим. рек.
1 51	Економічна кібернетика (ЕК)	181,87	11	3	183,19	10	2	20
2 113	Прикладна математика (ПМ)	170,65	20	8	174,42	18	13	72,2
3 121	Програмна інженерія (ПІ)	187,58	130	130	187,88	137	137	100
4 122	Інформатика (ІНФ)	176,36	41	41	176,97	47	47	100
5 122	Інформаційні технології управління (ІТУ)				175,64	47	47	
6 122	Комп'ютерні науки та технології (КНТ)	180,85	135	135	186,35	47	47	
7 122	Штучний інтелект (ШІ)	188,29	20	20	185,03	65	65	
8 123	Комп'ютерна інженерія (КІ)	170,95	150	150	172,69	158	158	100
9 124	Системний аналіз (СА)	172,19	23	11	171,97	21	13	61,9
10 125	Безпека інформаційних і комунікаційних систем (БІКС)	174,11	40	40	171,16	42	41	97,6
11 125	Системи технічного захисту інформації (СТЗІ)	169,12	29	11	171,77	26	8	30,8
12 125	Управління інформаційною безпекою (УБ)	177,17	18	18	174,62	19	19	100,0
13 126	Інформаційні технології інтернету речей (ІТІР)	168,61	5	4	171,16	15	9	60,0
14 151	Системна інженерія (СІ)	147,14	55	55	154,92	55	53	96,4
15 151	(АКІТ)	148,00	47	43	154,81	47	38	80,9
16 152	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем (ІОЛС)	129,32	9	4	135,10	8	7	87,5
17 152	Технічна експертиза (ТЕ)	140,87	6	6	132,86	8	8	100,0
18 153	Мікро- та наноелектроніка (МН)	135,04	17	9	148,21	17	9	52,9
19 163	Біомедична інженерія (БМІ)	174,48	10	7	183,27	10	4	40,0
20 171	Електронні пристрої та системи (ЕПС)	136,15	13	10	147,90	10	10	100,0
21 171	(СТМ)	176,45	11	11	164,12	14	14	100,0
22 172	Радіотехніка (РТ)	134,99	22	13	151,83	17	7	41,2
23 172	Медіаінженерія (МІ)				157,79	11	11	100,0
24 172	Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки (ІТЗР)	131,38	18	14	146,23	18	7	38,9
25 172	Телекомунікації (ТК)	131,58	41	19	143,84	26	13	50,0
26 172	Інфокомунікаційна інженерія (ІКІ)	141,29	21	21	144,15	28	12	42,9
27 172	Інформаційно-мережна інженерія (ІМІ)	144,77	22	22	143,84	28	27	96,4
28 173	Вбудовані системи авіоніки (Ав)	134,42	15	12	145,2	15	6	40,0
29 186	Видавничо-поліграфічна справа (ВПС)	162,93	37	37	168,86	39	39	100
						1003	871	86,8

Бюджетні місця 2019, ХНУРЕ					ХПІ				ХАІ			
Код спе ц.	Освітня програма	Макс. Обсяг держзам. 2019	Кільк. реком. 2019	% отрим. рек.	Освітня програма	Макс. Обсяг держзам. 2019	Кільк. реком. 2019	% отрим. рек.	Освітня програма	Макс. Обсяг держзам. 2019	Кільк. реком. 2019	% отрим. рек.
1	51 Економічна кібернетика (ЕК)	10	2	20	113 Комп. мод.	24	5	20,8	113	6	4	66,7
2	113 Прикладна математика (ПМ)	18	13	72,2	113 ІАД	14	14	100,0	121	45	19	42,2
3	121 Програмна інженерія (ПІ)	137	137	100	121	61	45	73,8	122 ІТП	10	8	80,0
4	122 Інформатика (ІНФ)	47	47	100	122 КН	65	60	92,3	122СП	5	0	0,0
5	122 Інформаційні технології управління (ІТУ)	47	47		122 КНІС	22	20	90,9	122 ІСТ	10	10	100,0
6	122 Комп'ютерні науки та технології (КНТ)	47	47		122 КН. Модел	75	31	41,3	122КОІТУ	10	5	50,0
7	122 Штучний інтелект (ШІ)	65	65		123 Прогр	65	53	81,5	122 КТ в біо	10	3	30,0
8	123 Комп'ютерна інженерія (КІ)	158	158	100	123 ПКІ	35	18	51,4	123 КСМ	21	11	52,4
9	124 Системний аналіз (СА)	21	13	61,9	124	18	14	77,8	123СП	35	20	57,1
10	125 Безпека інформаційних і комунікаційних систем (БІКС)	42	41	97,6	125 КБ	11	10	90,9	123Інт.речей	12	5	41,7
11	125 Системи технічного захисту інформації (СТЗІ)	26	8	30,8	126 ПЗІС	5	4	80,0	124	18	14	77,8
12	125 Управління інформаційною безпекою (УБ)	19	19	100,0	151 АКІТ	68	61	89,7	125КБ інд	9	3	33,3
13	126 Інформаційні технології інтернету речей (ІТІР)	15	9	60,0	152 МІВТ	30	18	60,0	125БІКС	12	12	100,0
14	151 Системна інженерія (СІ)	55	53	96,4	153	16	10	62,5	126Вірт серед.	20	5	25,0
15	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (АКІТ)	47	38	80,9	152	25	25	100,0	126 Розп. Сист	20	1	5,0
16	152 Інженерія оптикоінформаційних та лазерних систем (ІОЛС)	8	7	87,5	163	0	0		151КПТВ	20	9	45,0
17	152 Технічна експертиза (ТЕ)	8	8	100,0	171 Ел	20	16	80,0	151КСТЗ	10	3	30,0
18	153 Мікро- та наноелектроніка (МН)	17	9	52,9	172	30	21	70,0	151ІМоб.дод.	8	8	100,0
19	163 Біомедична інженерія (БМІ)	10	4	40,0	173	0	0		151КІПТВ	13	4	30,8
20	171 Електронні пристрої та системи (ЕПС)	10	10	100,0	186	13	13	100,0	152 ІІВС	7	3	42,9
21	171 Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа (СТМ)	14	14	100,0					152МЗВЯП	5	1	20,0
22	172 Радіотехніка (РТ)	17	7	41,2					152 ЯСС	6	6	100,0
23	172 Медіаінженерія (МІ)	11	11	100,0					153	10	4	40,0
24	172 Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки (ІТЗР)	18	7	38,9					163	5	4	80,0
25	172 Телекомунікації (ТК)	26	13	50,0					172 ІМЗ	52	44	84,6
26	172 Інфокомунікаційна інженерія (ІКІ)	28	12	42,9					173	12	5	41,7
27	172 Інформаційно-мережна інженерія (ІМІ)	28	27	96,4								
28	173 Вбудовані системи авіоніки (Ав)	15	6	40,0								
29	186 Видавничо-поліграфічна справа (ВПС)	39	39	100								
		1003	871	87%	Отримано бюджет на спеціальності, співпадають з ХНУРЕ	на які	438	71%	Отримано бюджет на спеціальності, співпадають з ХНУРЕ	на які	211	53%
		Всього, обсяг НТУ ХПІ	Макс. 1364	Отримано - 966			Всього, обсяг ХАІ	Макс. 794	Отримано - 421			



NURE

**Місця спеціальностей
ХНУРЕ у рейтингу
за отриманими місцями
держзамовлення
в результаті
проведення широкого
конкурсу**

**11 спеціальностей із 16
– на 1 місці по
Харківському регіону**



Рейтинг ХНУРЕ за кількістю рекомендованих на бюджет

№	Спеціальність	Місце в рейтингу по Україні, 2018 рік	Місце в рейтингу по Україні, 2019 рік	Кількість університетів, що готують за цією спеціальністю в Україні	Місце в рейтингу по Харківському регіону, 2019 рік
1	113 Прикладна математика	15	10	25	3
2	121 Інженерія програмного забезпечення	2	2	48	1
3	122 Комп'ютерні науки	3	3	86	1
4	123 Комп'ютерна інженерія	3	3	47	1
5	124 Системний аналіз	9	10	20	3
6	125 Кібербезпека	4	4	43	1
7	126 Інформаційні системи та технології	4	10	38	1
8	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	2	2	57	1
9	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	9	7	23	2
10	153 Мікро- та наносистемна техніка	7	9	19	3
11	163 Біомедична інженерія	4	5-6	11	1-2
12	171 Електроніка	3	3	21	1
13	172 Телекомунікації та радіотехніка	2	3	28	1
14	173 Авіоніка	3	4	6	1
15	186 Видавництво та поліграфія	2	1	10	1
16	051 Економіка, освітня програма «Економічна кібернетика»	37	37	104	6



NURE

ХНУРЕ – у ТОП-25 університетів за максимальними обсягами державного замовлення

ТОП - 25 Максимальні обсяги державного замовлення 2019 по Україні

№	ЗВО	Обсяг
1	НУ "КПІ"	4169
2	КНУ ім. Шевченка	3281
3	НУ "Львівська політехніка"	2766
4	ЛНУ ім.Франка	2513
5	НАУ	1800
6	ХНУ ім. Каразіна	1420
7	НТУ "ХПІ"	1364
8	ДНУ ім.Гончара	1284
9	НУ біоресурсів та природокорист.	1174
10	ОНПУ	1020
11	ХНУРЕ	1003
12	УжНУ	1001
13	КНТЕУ	925
14	Нац. пед.унів. ім.Драгоманова	891
15	КНЕУ	888
16	Східноєвропейський ун-т ім.Л.Українки	817
17	НУ харчових технологій	808
18	ХАІ	794
19	Прикарпатський нац. ун-т ім. Стефаника	688
20	ОНУ ім. Мечникова	678
21	ЗНУ	622
22	Івано-Франк. НУ нафти та газу	620
23	ВНТУ	619
24	Хмельницький НУ	592
25	ЗНТУ	587

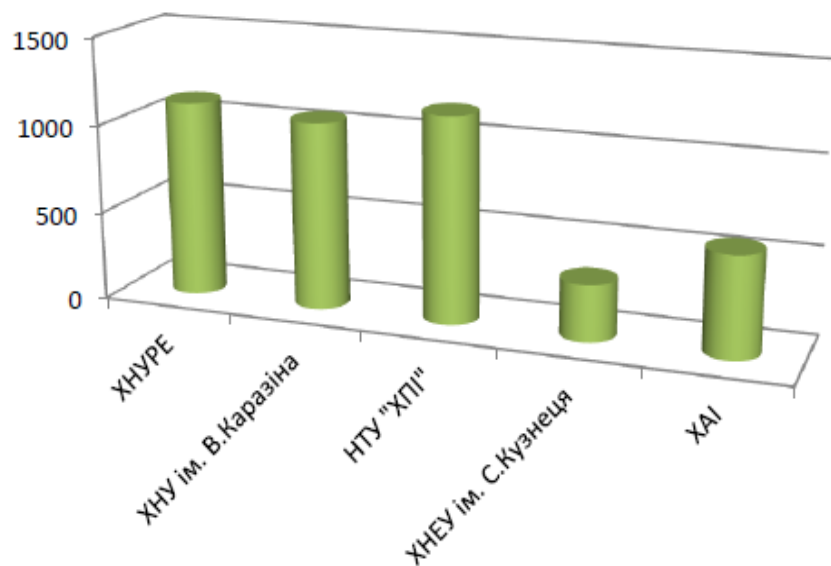
Кількість зарахованих до ХНУРЕ на бюджет за 1-3 пріоритетами

№	Спеціальність	Середній % отриманих бюджетних рекомендацій за 1-3 пріоритетами по Україні	Кількість отриманих бюджетних рекомендацій ХНУРЕ	Кількість зарахованих на бюджет 09.08.2019	Кількість зарахованих за пріоритетом в ХНУРЕ	% зарахованих до ХНУРЕ тільки за 1 пріоритетом	Кількість зарахованих за 1-3 пріоритетами в ХНУРЕ	% зарахованих до ХНУРЕ за 1-3 пріоритетами	Середній % отриманих бюджетних рекомендацій за 1-3 пріоритетами в ХНУРЕ
1	113 Прикладна математика	75%	13	9	7	77,8	9	100,0	90%
2	121 Інженерія програмного забезпечення		137	134	128	95,5	133	99,3	
3	122 Комп'ютерні науки		206	201	128	63,7	194	96,5	
4	123 Комп'ютерна інженерія		157	153	81	52,9	142	92,8	
5	124 Системний аналіз		13	13	9	69,2	12	92,3	
6	125 Кібербезпека		68	65	32	49,2	61	93,8	
7	126 Інформаційні системи та технології		9	8	4	50,0	6	75,0	
8	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		91	91	57	62,6	79	86,8	
9	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка		15	12	1	8,3	6	50,0	
10	153 Мікро- та наносистемна техніка		9	8	1	12,5	8	100,0	
11	163 Біомедична інженерія		4	4	2	50,0	4	100,0	
12	171 Електроніка		24	24	20	83,3	24	100,0	
13	172 Телекомунікації та радіотехніка		77	77	30	39,0	57	74,0	
14	173 Авіоніка		6	6	3	50,0	5	83,3	
15	186 Видавництво та поліграфія		39	39	34	87,2	38	97,4	
16	051 Економіка, освітня програма «Економічна кібернетика»		2	1	1	100,0	1	100,0	
Всього бюджет ПЗСО 2019				845		59,5		90,1	

ТОП-5 університетів Харківського регіону за виконанням держзамовлення на бакалавра

ЗВО	Макс. обсяг держзамовл. 2019	Бюджет на базі ПЗСО	Бюджет на базі ОКР МС	Бюджет, бакалаврат	% виконання держзамовл. на базі ПЗСО від максимального
ХНУРЕ	1003	845	264	1109	84,2
ХНУ ім. В.Каразіна	1420	1058	0	1058	74,5
НТУ "ХПІ"	1364	929	234	1163	68,1
ХНЕУ ім. С.Кузнеця	445	299	18	317	67,2
ХАІ	794	392	175	567	49,4

Бюджет, бакалаврат



Виконання держзамовлення





ХНУРЕ у ТОП-5 університетів Харківського регіону

За показниками виконання державного замовлення ХНУРЕ посідає 2 місце за загальним обсягом держзамовлення та 1 місце за відсотком отримання держбюджетних місць від максимально можливого обсягу у широкому конкурсі – 84,2 %

ТОП-5 університетів Харківського регіону за виконанням держзамовлення на бакалавра

ЗВО	Макс. обсяг держзамовл. 2019	Бюджет на базі ПЗСО	Бюджет на базі ОКР МС	Бюджет, бакалаврат	% виконання держзамовл. на базі ПЗСО від максимального
ХНУРЕ	1003	845	264	1109	84,2
ХНУ ім. В.Каразіна	1420	1058	0	1058	74,5
НТУ "ХПІ"	1364	929	234	1163	68,1
ХНЕУ ім. С.Кузнеця	445	299	18	317	67,2
ХАІ	794	392	175	567	49,4



Держзамовлення магістратури ХНУРЕ За показником наукометричних публікацій ХНУРЕ покращив позицію

Коефіцієнт ХНУРЕ, що враховує публікації у наукометричних
базах Scopus та Web of Science:

2017 рік – 1,18

2018 рік – 1,24

2019 рік – 1,30

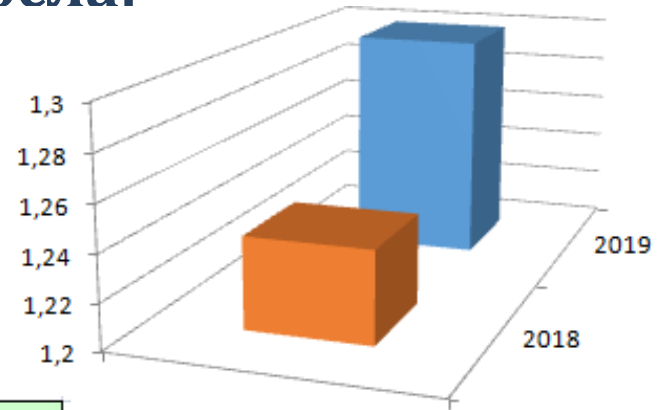
	2018	2019
Коефіцієнт ХНУРЕ, що враховує наукометричні публікації (Scopus та WOS)	1,24	1,3
Загальна кількість отриманих місць на магістратуру	599	514
Випуск бакалаврів (бюджет)	1090	908
Збільшення держзамовлення, (% від випуску бакалаврату)	54,95	56,61
Кількість отриманих місць на магістратуру за освітньо-науковими програмами (ОНП)	58	60



Питома вага отриманого держзамовлення від випуску бакалаврів зросла:

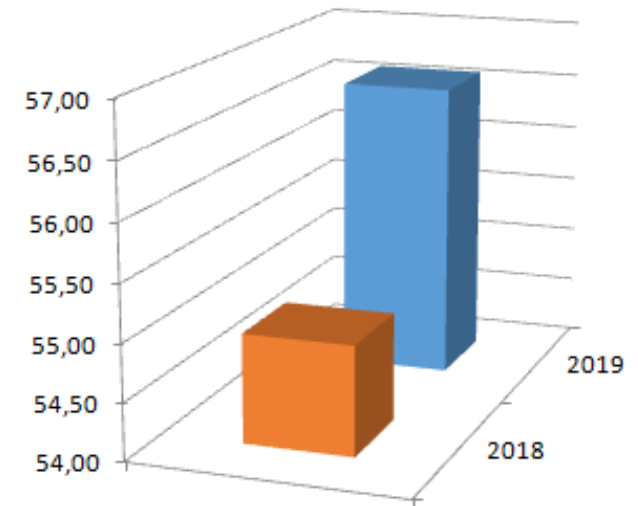
2018 рік – 54,95 %

2019 рік – 56,61 %



Коефіцієнт ХНУРЕ, що враховує наукометричні публікації (Scopus та WOS)

	2018	2019
Коефіцієнт ХНУРЕ, що враховує наукометричні публікації (Scopus та WOS)	1,24	1,3
Загальна кількість отриманих місць на магістратуру	599	514
Випуск бакалаврів (бюджет)	1090	908
Збільшення держзамовлення, (% від випуску бакалаврату)	54,95	56,61
Кількість отриманих місць на магістратуру за освітньо-науковими програмами (ОНП)	58	60



Збільшення держзамовлення, (% від випуску бакалаврату)



NURE

86% освітніх програм мають контрактників

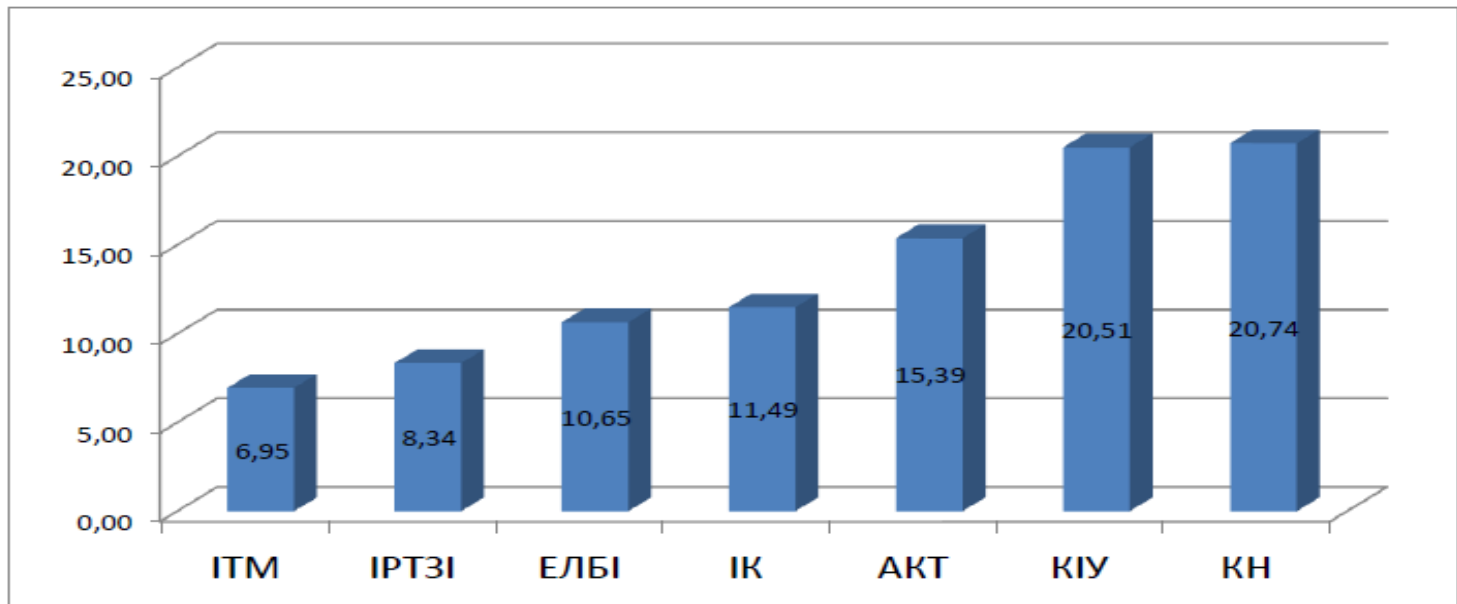
(у 2018 р. – 83 %)

Прийом-2019, бюджет та контракт

№	Код спец.	Освітня програма	Бюджет	Контракт	Освітні програми, які отримали максимальне держзамовлення
1	51	Економічна кібернетика (ЕК)	1	11	
2	113	Прикладна математика (ПМ)	9		
3	121	Програмна інженерія (ПІ)	134	121	
4	122	Інформатика (ІНФ)	45	18	
5	122	Інформаційні технології управління (ІТУ)	47	5	
6	122	Комп'ютерні науки та технології (КНТ)	46	86	
7	122	Штучний інтелект (ШІ)	63	32	
8	123	Комп'ютерна інженерія (КІ)	153	63	
9	124	Системний аналіз (СА)	13	2	
10	125	Безпека інформаційних і комунікаційних систем (БІКС)	38	33	
11	125	Системи технічного захисту інформації (СТЗІ)	8	2	
12	125	Управління інформаційною безпекою (УБ)	19	22	
13	126	Інформаційні технології інтернету речей (ІПІР)	8	7	
14	151	Системна інженерія (СІ)	53	5	
15	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (АКІТ)	38	5	
16	152	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем (ІОЛС)	7		
17	152	Технічна експертиза (ТЕ)	5		
18	153	Мікро- та наноелектроніка (МН)	8		
19	163	Біомедична інженерія (БМІ)	4	10	
20	171	Електронні пристрої та системи (ЕПС)	10		
21	171	(СТМ)	14	9	
22	172	Радіотехніка (РТ)	7	2	
23	172	Медіаінженерія (МІ)	11	5	
24	172	Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки (ІТЗР)	7	3	
25	172	Телекомунікації (ТК)	13	1	
26	172	Інфокомунікаційна інженерія (ІКІ)	12	1	
27	172	Інформаційно-мережна інженерія (ІМІ)	27	1	
28	173	Вбудовані системи авіоніки (Ав)	6		
29	186	Видавничо-поліграфічна справа (ВПС)	39	23	
			845	467	

Рейтинг факультетів за наявними резервами науково-педагогічних працівників

Рейтинг факультету за наявністю вільних резервів	Факультет	Кількість ставок НПП	Загальний контингент студентів РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРИЙОМУ 2019	Коефіцієнт завантаженості НПП студентами (бюджетники, контрактники, іноземці)
1	ІТМ	82	549	6,95
2	ІРТЗІ	79	659	8,34
3	ЕЛБІ	69	610	10,65
4	ІК	73	777	11,49
5	АКТ	62	950	15,39
6	КІУ	79	1526	20,51
7	КН	128	2651	20,74



Рейтинг факультетів за наявними резервами науково-педагогічного персоналу для виконання наукової роботи (завантаженість викладачів студентами)

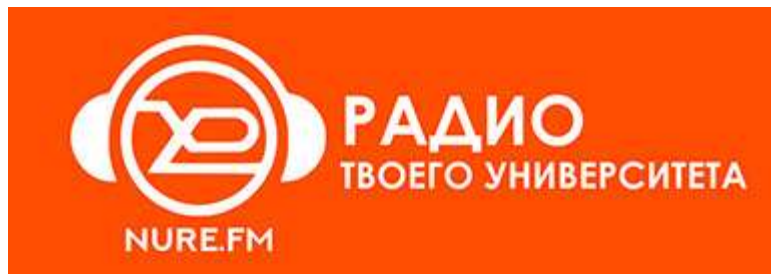


NURE

Проект «Студентські медіа»




студентський
журнал



5 місце серед українських університетів за популярністю їх офіційних каналів на YouTube

uniRank™ University Rankings Universities by Country More About

uniRank / YouTube / Top Ukrainian Universities 

Top Ukrainian Universities on YouTube

2019 YouTube University Ranking New

Ad closed by Google

[Stop seeing this ad](#)

[Why this ad? ⓘ](#)

INTRODUCTION

What are the most popular Ukrainian Universities on YouTube? uniRank tries to answer this question by publishing the **2019 YouTube University Ranking** of all Ukrainian higher-education institutions on YouTube meeting the following uniRank selection criteria:

- being chartered, licensed and/or accredited by the appropriate **Ukrainian higher education-related organization**
- offering at least four-year undergraduate degrees (bachelor degrees) or postgraduate degrees (master or doctoral degrees)
- delivering courses predominantly in a traditional, face-to-face, non-distance education format

Ukrainian Universities on YouTube

Rank	Subscribers	University
1	3,239	Tavria State Agrotechnological University 
2	2,569	Kyiv National University of Trade and Economics 
3	1,605	Dnepropetrovsk State University of Internal Affairs 
4	1,601	Ivan Franko National University of Lviv 
5	1,568	Kharkiv National University of Radioelectronics 
6	1,524	Ternopil National Economic University 
7	1,472	Kharkiv National University of Internal Affairs 
8	1,295	Kherson State University 

Кількість статей активних авторів Інтернет - журналу «I-NURE»

№	ПІБ студента	Група	Кількість статей та читань за період з 1.09.2018 р. по 1.04.2019 р. (182 статті, 28 100 читань)
1.	Прядка Дар'я	ІТКН -16-2	54 статті, читань 7800
2.	Шара Анастасія	ЕСТМ-17-1	38 статей, читань 6200
3.	Гончаренко Олена	ЕСТМ-18-1	37 статей, читань 5350
4.	Темчур Карина	ІТІНФ-17-2	33 статті, читань 4950
5.	Тараненко Олена	СТМм-17-1	26 статей, читань 3800



NURE

Розподіл між факультетами і НДЧ обсягів фінансування науково-дослідних робіт за рахунок коштів державного бюджету

№ з/п	Факультет, підрозділ	2018 рік	1-півріччя 2019 року
1	Інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації	0	1192,0
2	Інфокомунікацій	0	1393,2
3	Автоматики і комп'ютеризованих технологій	231,7	0
4	Електронної та біомедичної інженерії	1870,5	2825,8
5	Комп'ютерних наук	287,8	0
6	Інформаційно - аналітичних технологій та менеджменту	0	395,5
7	Комп'ютерної інженерії та управління	684,3	324,3
8	Підрозділи НДЧ	3165,1	2759,9
	Загальна кількість	6239,4	8890,7



NURE

Розподіл між факультетами і НДЧ обсягів фінансування науково-дослідних робіт за рахунок коштів замовників

№ з/п	Факультет, підрозділ	Кошти замовників	
		2018 рік (на 01.07.18)	2019 рік (на 01.08.2019)
1	Інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації	0	0
2	Інфокомунікацій	50,0	2,4
3	Автоматики і комп'ютеризованих технологій	23,0	15,0
4	Електронної та біомедичної інженерії	0	355,0
5	Комп'ютерних наук	67,5	183,9
6	Інформаційно - аналітичних технологій та менеджменту	17,8	900,0
7	Комп'ютерної інженерії та управління	239,0	0
8	Підрозділи НДЧ	0	800,0
	Загальна кількість	397,3	2973,4

Наукові видання ХНУРЕ



**Digital Object Identifier
DOI
ICI Journals Master List
Index Copernicus Value -
62.33**



**Digital Object Identifier
DOI
ICI Journals Master List
Index Copernicus Value -
77.99
Категорія Б**



**Digital Object Identifier
DOI
ICI Journals Master List
Index Copernicus Value -
78.71**



Нагороди та відзнаки працівників ХНУРЕ за 2019 р.

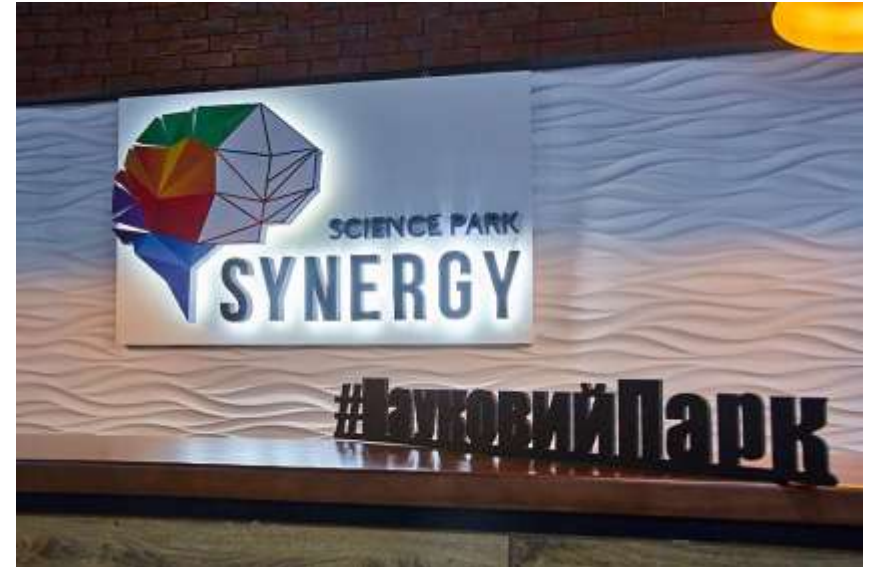
Назва організації чи установи	Вид нагороди	ПІБ
Президент України	Почесне звання «Заслужений працівник освіти України»	Россіхін В.В.
Міністерство освіти і науки України	Відмінник освіти	Воргуль О.В.
	Почесна грамота МОН України	Нерух О.Г.
	Грамота МОН України	Аврунін О.Г., Єрохін А.Л.
	Подяка МОН України	Євсєєв В.В., Карташов В.М., Коваленко А.А., Манаков В.П., Золотухін О.В., Малик Б.О., Руденко Д.О., Сушко О.А., Явтушенко В.М.
Харківська обласна державна адміністрація	Почесна грамота	Штанько В.І., Ткаченко В.П.
	Подяка Голови облдерждміністрації	Бодянський Є.В., Кулішова Н.Є.
	Іменна стипендія ім. В.В. Свиридова	Філатов В.О., Коваленко А.А.
	Іменна стипендія ім. Г.Ф. Проскури	Аврунін О.Г.
Харківська обласна рада	Грамота	Лук'янова В.А.
	Подяка голови облради	Турута О.П.
Харківська міська рада	Подяка міського голови	Єгорова І.М., Чеботарьова І.Б., Гнатенко О.С., Кучеренко Т.О.



NURE

Науковий парк Синергія

Місія: розвиток науково-технічної та інноваційної діяльності, ефективного та раціонального використання наукового потенціалу, матеріальної бази для комерціалізації результатів наукових досліджень і їх впровадження на вітчизняному та зарубіжному ринках



1500 кв. метрів

30 класів

100 одиниць техніки

[MULTIDEA LAB](#)

[DATA SCIENCE LAB](#)

[VR/AR LAB](#)

[INVENTORS HUB](#)

[ROBOTICS HUB](#)

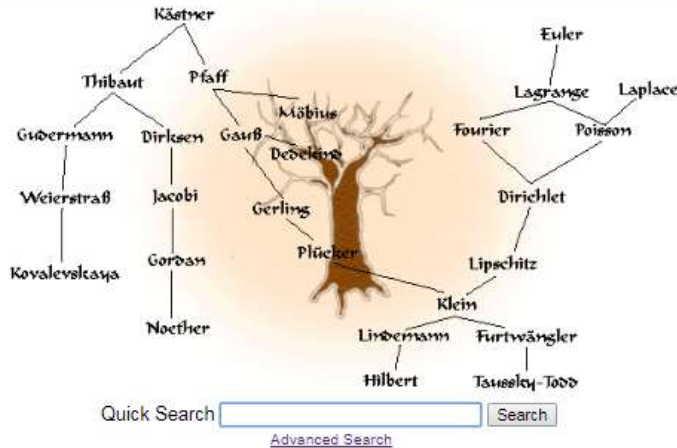
[«SOUNCE»](#)

[«DRONEEY»](#)



NURE

Mathematics Genealogy Project



246385 records as of 28 August 2019

Наукове генеалогічне древо ХНУРЕ

Vladimir Rvachev

[MathSciNet](#)

Ph.D. Dnepropetrovsk State University 1955

Dissertation: *The calculation of the infinite beam lying on an elastic base*
Mathematics Subject Classification: 74—Mechanics of deformable solid

Advisor 1: [Mikhail Yakovlevich Lesnov](#)

D.Sc. Institute for Problems in Mechanics of the Russian Academy of Sciences 1960

Dissertation: *The Spatial Contact Problem of Elasticity Theory and Some Applications*

Mathematics Subject Classification: 74—Mechanics of deformable solid

Advisor 1: [Lev Alexandrovich Galin](#)

Students:

Click [here](#) to see the students listed in chronological order.

Name	School	Year	Descend
Salygin (Salvga) Valery	Kharkiv National University of Radioelectronics	1973	62
Shebarov-Kushnarenko Yuriy	Kharkiv National University of Radioelectronics	1969	109
Sidorov Maksim	Kharkiv National University of Radioelectronics	2006	
Stevan Yuriy	Kharkiv National University of Radioelectronics	1970	22

Ivanchenko

Ph.D. Kharkiv National University of Radioelectronics and Dnipro Polytechnic National Technical University 1935

Dissertation: *The Electrical Equipment of Steel Enterprises*

Advisor 1: [Alexandr Nikolaevich Dinnik](#)

Advisor 2: [Mikhail Mikhailovich Fedorov](#)

D.Sc. Kharkiv National University of Radioelectronics and Dnipro Polytechnic National Technical University 1946

Dissertation: *About Theory of Mechanisms and Machines*

Mathematics Subject Classification: 74—Mechanics of deformable solids

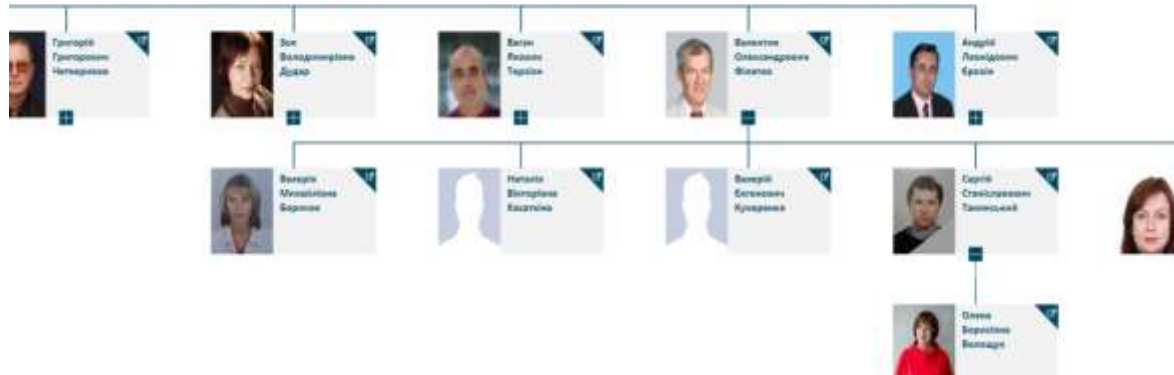
Advisor: Unknown

Students:

Click [here](#) to see the students listed in chronological order.

Name	School	Year	Descendants
Bilan Nikolay	Kharkiv National University of Radioelectronics	1965	
Byrka Vladimir	Kharkiv National University of Radioelectronics	1959	
Chibrikov, Anatoliy	Kharkiv National University of Radioelectronics	1963	
Domrin, Vladislav	Kharkiv National University of Radioelectronics	1974	
Galchun, Tatyana	Kharkiv National University of Radioelectronics	1970	
Gnatiuk, Anatoliy	Kharkiv National University of Radioelectronics	1973	
Ivanitskiy, Vadim	Kharkiv National University of Radioelectronics	1969	
Kamenev, Vacheslav	Kharkiv National University of Radioelectronics	1969	
Khomenko, Vasiliy	Kharkiv National University of Radioelectronics	1974	
Khudobin, N	Kharkiv National University of Radioelectronics	1970	
Kobiakov, Boris	Kharkiv National University of Radioelectronics	1962	
Kobiakov, Boris	Kharkiv National University of Radioelectronics	1969	
Kotliarova, Alexandra	Kharkiv National University of Radioelectronics	1964	

МАТЕМАТИЧНИЙ ГЕНЕАЛОГІЧНИЙ ПРОЕКТ





Участь ХНУРЕ у міжнародних проектах

NURE



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Erasmus+



COST
EUROPEAN COOPERATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY



DAAD

Deutscher Akademischer Austausch Dienst
Servicio Alemán de Intercambio Académico



Erasmus+, Horizon 2020, NATO, BMBF, DAAD



NURE

Участь ХНУРЕ у міжнародних проектах

17 mobility projects within KA107

Erasmus+ Capacity Building in higher education, CBHE:

- dComFra «Digital competence framework for Ukrainian teachers and other citizens»;
- WARN «Academic Response to Hybrid Threats»

Jean Monnet actions «EU Digital Single Market: Policy, Integration and Harmonization»

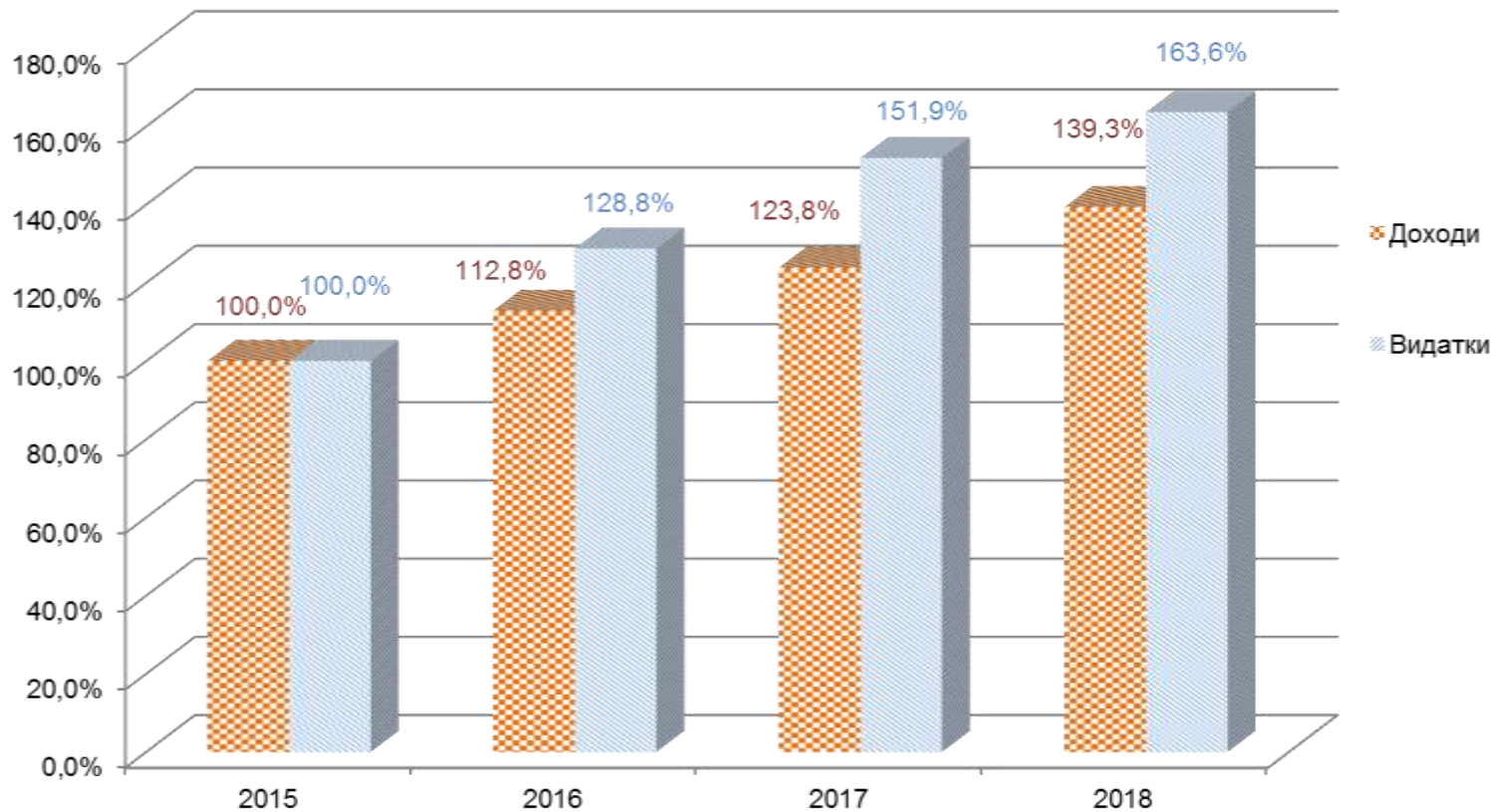
NATO:

- «Cyber Defence for Intelligent Systems»;
- «Joint Development of the National Accredited Training Program and Training of Teachers in Prosthetics and Orthotics»

6 COST program Actions

2015	Kharkiv National University of Radio Electronics	SE	Bth Tekniska Högskola
2016	Kharkiv National University of Radio Electronics	DE	Gottfried Wilhelm Leibniz Universitaet Hannover
2016	Kharkiv National University of Radio Electronics	CZ	Univerzita Pardubice
2016	Kharkiv National University of Radio Electronics	PL	Politechnika Wroclawska
2017	Kharkiv National University of Radio Electronics	CZ	Univerzita Pardubice
2017	Kharkiv National University of Radio Electronics	BG	University Of Ruse Angel Kanchev
2017	Kharkiv National University of Radio Electronics	DE	Gottfried Wilhelm Leibniz Universitaet Hannover
2017	Kharkiv National University of Radio Electronics	ES	Universidad De Jaen
2017	Kharkiv National University of Radio Electronics	PL	Politechnika Wroclawska
2017	Kharkiv National University of Radio Electronics	ES	Universidad De Valladolid
2017	Kharkiv National University Of Radioelectronics	RO	Universitatea Din Pitesti
2018	Kharkiv National University of Radio Electronics	PL	WYZSZA SZKOLA GOSPODARKI Z SIEDZIBA W BYDGOSZCZ UCZELNIA NIEPANSTWOWA
2018	Kharkiv National University of Radio Electronics	PL	POLITECHNIKA WROCLAWSKA
2018	Kharkiv National University of Radio Electronics	ES	UNIVERSIDAD DE JAEN
2018	Kharkiv National University of Radio Electronics	ES	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
2018	Kharkiv National University of Radio Electronics	SE	LINNEUNIVERSITETET
2018	Kharkiv National University of Radio Electronics	SE	BLEKINGE TEKNISKA HOGSKOLA

Порівняння видатків та надходжень до спеціального фонду





NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки

Дякую за увагу!

NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки

NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки

NURE



NURE



NURE