

Из 35 виртуальных представительств университетов Армении и Арцаха по рейтингу Arcaler (QI) в первую лидирующую тройку входят: **Ереванский государственный университет (QI=1.29), Российско-Армянский (Славянский) университет (QI=1.01), Американский университет Армении (QI=1.00)**, в то время как по рейтингу Webometrics расположение тройки лидеров следующее: **Ереванский государственный университет, Американский университет Армении, Российско-Армянский (Славянский) университет.**

В первую десятку лидеров вошли также сайты: **Европейский университет, Армянский национальный сельскохозяйственный университет, Ереванский государственный медицинский университет, Ванадзорский государственный университет, Ереванский государственный педагогический университет, Национальный университет архитектуры и строительства, Ереванский государственный лингвистический университет им. Брюсова.**

По Arcaler QI и Webometrics в первой десятке рейтингов имеются следующие совпадения: **Ереванский государственный университет** - 1-е места (Arcaler QI и Webometrics); **Российско-Армянский (Славянский) университет** – 2-е (Arcaler QI) и 3-е (Webometrics) места; **Американский университет Армении** - 3-е (Arcaler QI) и 2-е (Webometrics) места; **Ереванский государственный медицинский университет** – 6-е места (Arcaler QI и Webometrics); **Ванадзорский государственный университет** - 7-е (Arcaler QI) и 5-е (Webometrics) места; **Ереванский государственный педагогический университет** - 8-е (Arcaler QI) и 4-е (Webometrics) места; **Ереванский государственный лингвистический университет** – 10-е (Arcaler QI) и 7-е (Webometrics) места;

По Arcaler QI и Webometrics в замыкающей рейтинговой пятерке имеются следующие совпадения: **Университет Мхитар Гош** – 31-е (Arcaler QI) и 29-е (Webometrics) места, **Университет традиционной медицины Армении** – 33-е (Arcaler QI) и 32-е (Webometrics) места, **"Прогресс" университет Гюмри** – 34-е (Arcaler QI) и 33-е (Webometrics) места, **"Галик" университет** – 35-е (Arcaler QI) и 34-е (Webometrics) места.

В рейтинге Webometrics на **январь 2018** года 5 ведущих армянских университетов заняли следующие места (красным цветом отмечены университеты, которые понизили свой рейтинг):

1. Ереванский государственный университет – **2570-е;**
2. Американский университет Армении – **3609-е;**
3. Российско-Армянский (Славянский) университет – **5649-е;**
4. **Ванадзорский государственный университет – 7391-е;**
5. Ереванский государственный педагогический университет – **6819-е.**

В рейтинге Webometrics **июль 2017** года те же университеты заняли следующие места:

1. Ереванский государственный университет – **2651-е;**
2. Американский университет Армении – **3944-е;**
3. Российско-Армянский (Славянский) университет – **5984-е;**
4. Ванадзорский государственный университет – **7044-е;**
5. Ереванский государственный педагогический университет – **7611-е.**

Сравнение рейтингов на январь 2018г. и июль 2017г. показывает, что по Webometrics армянские университеты, за исключением **Ванадзорского государственного университета**, повысили свои рейтинги.

В рейтинге **Arcaler QI** те же университеты за **апрель 2018г.** заняли следующие места:

1. Ереванский государственный университет – **1-е**;
2. Американский университет Армении – **3-е**;
3. Российско-Армянский (Славянский) университет – **2-е**;
4. **Ванадзорский государственный университет – 7-е**;
5. Ереванский государственный педагогический университет – **8-е**.

В рейтинге **Arcaler QI** те же университеты за **октябрь 2017г.** заняли следующие места:

1. Ереванский государственный университет – **1-е**;
2. Американский университет Армении – **9-е**;
3. Российско-Армянский (Славянский) университет – **2-е**;
4. Ванадзорский государственный университет – **6-е**;
5. Ереванский государственный педагогический университет – **10-е**.

Сравнение рейтингов на апрель 2018г. и октябрь 2017г. и показывает, что по **Arcaler QI** Американский университет Армении и Ереванский государственный педагогический университет поднялись по рейтингу, в то время как Ванадзорский государственный университет спустился на одну позицию.

Comparative ranking of 35 Universities of Armenia and Artsakh by Arcaler QI* (April 2018) and Webometrics** (January 2018)										
№	Institution	URL	April 2018		October 2017		April 2017		March 2016	
			QI	Rank by Arcaler	QI	Rank by Arcaler	Growth	Rank by Arcaler	Growth	Rank by Arcaler
1	Yerevan State University	www.yasu.am	1.29	1	1.24	1	=	1	=	1
2	Russian Armenian State University	www.rau.am	1.01	2	1.01	2	=	2	=	2
3	American University of Armenia	ana.am	1.00	3	0.08	9	5 ↓	4	2 ↑	6
4	European University	era.am	0.80	4	0.004	26	1 ↑	27	2 ↑	29
5	Armenian National Agricultural University	www.anau.am	0.36	5	0.43	3	=	3	=	3
6	Yerevan State Medical University	www.ysmu.am	0.23	6	0.18	5	=	5	1 ↓	4
7	Vanadzor State University	www.vsu.am	0.18	7	0.16	6	6 ↑	12	15 ↑	27
8	Armenian State Pedagogical University	aspu.am	0.16	8	0.06	10	1 ↓	9	2 ↓	7
9	National University of Architecture and Construction	nuaca.am	0.13	9	0.02	22	16 ↓	6	19 ↑	25
10	Yerevan State Linguistic University	www.brusov.am	0.12	10	0.12	8	=	8	3 ↓	5
11	Artsakh State University	www.asu.am	0.09	11	0.04	14	7 ↑	21	2 ↓	19
12	Eurasia International University	eiu.am	0.08	12	0.02	16	5 ↓	11	1 ↑	12
13	National Polytechnic University of Armenia	polytech.am	0.07	13	0.05	11	1 ↓	10	10 ↑	20
14	Armenian State University of Economics	www.asue.am	0.06	14	0.15	7	=	7	2 ↑	9
15	Yerevan State Academy of Fine Arts	www.yafa.am	0.06	15	0.04	13	1 ↑	14	1 ↓	13
16	Yerevan Komitas State Conservatory	www.conservatory.am	0.02	16	0.02	17	=	17	7 ↓	10
17	Gavar State University	www.gsu.am	0.02	17	0.02	15	=	15	1 ↓	14
18	Université Française en Arménie	www.ufar.am	0.02	18	0.05	12	4 ↑	16	5 ↓	11
19	Mehrabyan Medical Institute	www.ammed.am	0.02	19	0.02	21	2 ↓	19	11 ↓	8
20	Urartu University	www.urartuuniversity.com	0.01	20	0.01	24	6 ↓	18	4 ↑	22
21	Northern University	www.northern.am	0.01	21	0.01	23	1 ↓	22	4 ↑	26
22	Yerevan Haybusak University	www.academedu.org	0.01	22	0.005	25	2 ↓	23	10 ↑	33
23	Goris State University	gorsu.am	0.01	23	0.002	32	=	32	1 ↓	31
24	Yerevan Mesrop Mashtots University	www.mashtotsuniversity.am	0.01	24	0.25	4	30 ↑	34	3 ↑	37
25	Armenian State Institute of Physical Culture	www.asipc.am	0.01	25	0.02	18	6 ↑	24	9 ↓	15
26	Yerevan Moses Khorenatsi University	mku.am	0.005	26	0.002	29	3 ↓	26	3 ↓	23
27	USEL University	www.usel.am	0.003	27	0.003	27	1 ↑	28	2 ↑	30
28	University Mesrop Mashtots Stepanakert	www.mashtots.am	0.003	28	0.002	31	2 ↑	33	2 ↑	35
29	Yerevan University of Economy and Law	www.mtih.am	0.003	29	0.003	28	1 ↑	29	5 ↓	24
30	Gyumri State Pedagogical Institute	www.gspi.am	0.003	30	0.02	20	10 ↑	30	12 ↓	18
31	Mkhitar Gosh University	www.mkhitarargosh.com	0.003	31	0.002	30	5 ↓	25	3 ↑	28
32	Gladzor University	www.gladzor.am	0.002	32	0.02	19	1 ↑	20	3 ↓	17
33	University of Traditional Medicine of Armenia	utm.am	0.002	33	-	-	-	-	-	-
34	Progress University of Gyumri	progress-hamalsaran.am	0.002	34	0.002	33	2 ↓	31	3 ↑	34
35	GALJK University	galick.do.am	0.002	35	0.002	34	1 ↑	35	1 ↑	36
Average value			0.17		0.12					

Comparative ranking of 35 Universities of Armenia and Artsakh by Arcaler QI* (April 2018) and Webometrics** (January 2018)									
Rank by Webometrics	World Rank by Webometrics	January 2018		July 2017		January 2017		January 2016	
		Rank by Webometrics	World Rank by Webometrics	Rank by Webometrics	World Rank by Webometrics	Rank by Webometrics	World Rank by Webometrics	Rank by Webometrics	World Rank by Webometrics
1	2570	1	2651	1	2349	1	2326		
3	5649	3	5984	3	5878	3	5367		
2	3609	2	3944	2	3813	2	3906		
20	20567	21	21143	25	21352	23	20296		
12	14697	10	14724	9	13489	7	10615		
6	7891	6	8443	5	8403	4	9241		
5	7391	4	7044	20	19822	31	22148		
4	6819	5	7611	6	9502	5	9872		
16	18171	16	18972	17	18713	33	22361		
7	11695	7	11999	4	6636	6	10112		
19	20540	22	21272	16	18664	24	20327		
13	16259	13	16759	12	16008	12	14073		
8	12837	8	13066	7	11495	11	13342		
10	13126	9	13288	8	13100	8	11207		
14	14637	12	16386	11	15624	9	11616		
15	16718	14	17092	13	16682	14	16236		
17	18318	15	18435	14	17691	13	15870		
11	14619	11	15220	10	15297	10	13332		
18	19823	18	19440	18	19181	18	18410		
23	21152	19	20480	15	18426	15	16706		
24	21783	24	21875	23	21102	26	20812		
21	20813	20	20850	22	20736	22	20238		
27	23163	30	24569	28	22538	27	20996		
31	24792	31	26029	33	25342	35	23658		
22	20938	23	21345	21	20070	16	17671		
30	23599	28	23905	30	23181	28	21015		
26	22989	26	22853	27	22199	25	20493		
-	-	34	26561	35	25783	34	22909		
28	23423	29	24248	31	23487	30	21443		
9	13016	17	18983	19	19282	17	18335		
29	23560	27	23330	29	22622	29	21101		
25	22308	25	22023	24	21224	24	19780		
32	25377	-	-	-	-	-	-		
33	26098	33	26166	32	25308	36	23710		
34	26449	32	26140	34	25505	37	23827		

*QI - index of the virtual intellectual capital

**Source: <http://www.webometrics.info/en/Europe/Armenia>

From 35 universities 7 have QI above average value (0.17) on 01.04.2018.

Другие материалы по теме:

1. Vahanyan G.A., Vahanyan H.G., Ghazaryan M.E. Interactive Innovative Tool for Early Diagnosis of Global Pre-Crisis Processes (based on measurement and assessment of the Virtual Intellectual Capital). Emerald Publishing. Journal of Intellectual Capital, United Kingdom, 2018.
2. [Рейтинг Arcaler QI \(октябрь 2017\) виртуальных представительств 34 университетов Армении и НКР по данным Webometrics \(июль 2017\).](#)
3. Ваганян Г.А. Конституционный менеджмент (методология, принципы, технологии). Монография. LAP Lambert Academic Publishing, Germany, 2017.
4. Ваганян О. Управление национальным интеллектуальным капиталом: (концепция, технология, системотехника) LAMBERT Academic Publishing, Германия, 2017.
5. Ваганян Г., Ваганян О. Закономерности мировой экономики и когнитивные модели кластеров виртуального интеллектуального капитала. Ежегодник "Россия: тенденции и перспективы развития", Т.2, Российская Академия Наук, ИНИОН РАН, Москва, 2016г.
6. Ваганян Г., Ваганян О. Побеждая с помощью глобальных инноваций (на примере России и других стран-участниц ЕАЭС). XVI Международная научная конференция "Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения", 20-21 декабря 2016г., Москва, Российская Академия Наук, ИНИОН РАН. Ежегодник "Россия: тенденции и перспективы развития", Вып. 12. Часть I. Москва: ИНИОН РАН, 2017г.
7. [Рейтинг Arcaler QI \(апрель 2017\) виртуальных представительств 35 университетов Армении и НКР по данным Webometrics \(январь 2017\).](#)
8. Ваганян Г., Ваганян О. Закономерности мировой экономики и когнитивные модели кластеров виртуального интеллектуального капитала. Ежегодник "Россия: тенденции и перспективы развития", Т.2, Российская Академия Наук, ИНИОН РАН, Москва, 2016г.
9. [Сравнительные рейтинги веб сайтов 113 университетов мира по Arcaler QI \(25.04.2017\) и Times Higher Education \(2016/2017\).](#)
10. [ArcaLer QI рейтинг веб сайтов российских ВУЗ-ов-победителей конкурсного отбора образовательных учреждений высшего профессионального образования, внедряющих инновационные образовательные программы, 07.11.2016г.](#)
11. [Сравнительные рейтинги виртуальных представительств 37 университетов Армении и НКР по Arcaler QI \(март 2016\) и по Webometrics \(январь 2016\).](#)
12. Ваганян Г., Ваганян О., Тумян Л. Сопоставительный анализ национального интеллектуального капитала стран БРИКС ключевого фактора роста качества государственного управления и конкурентоспособности. I Международная научно-практическая конференция "Страны БРИКС: стратегии развития и механизмы взаимодействия и сотрудничества в изменяющемся мире", Российская Академия Наук ИНИОН РАН, 2–3 ноября 2015 г., Москва.
13. [ArcaLer QI рейтинг веб сайтов 103 ведущих университетов мира, 10.12.2015г.](#)
14. [Сравнительные рейтинги веб сайтов 113 университетов мира по Arcaler \(QI\) и Times Higher Education \(THE\) на октябрь 2015г.](#)
15. "АркаЛер" оценивает российские вузы более точно, чем ведущие мировые рейтинговые организации, 16.07.2015.
16. [Сравнительные рейтинги веб сайтов 207 университетов мира по Arcaler QI \(2014\) и QS \(2014\).](#)
17. Е.В. Балацкий, Н.А. Екимова. [Сравнительная надежность глобальных рейтингов университетов.](#) Журнал Новой экономической ассоциации, Москва, N 11, 2011.

18. Vahanyan H.G. A Virtual Tool for Intellectual Capital Management. European Conference on Intellectual Capital. INHolland University of Applied Sciences, Haarlem, the Netherlands, 28-29 April 2009.
19. Ваганян О.Г., Ваганян Г.А. Мировой финансовый кризис, измерение и оценка интеллектуального капитала ведущих коммерческих и инновационных организаций, образовательных учреждений мира и России. Тезисы докладов IX Международная научная конференция "Россия: ключевые проблемы и решения", 11-12 декабря 2008г. Москва.
20. Ваганян Г.А. "Интеллектуальный капитал: инвестиции в будущее". Snews аналитика. Обзор "ИТ в национальных проектах", Образование в информационном обществе, Москва, 2006, Россия.
21. Ваганян Г.А. "Российские ВУЗы - кто лучше?" Snews аналитика. Обзор "ИТ в национальных проектах", Образование в информационном обществе. Москва, 2006, Россия.
22. Ваганян Г.А. "Где сосредоточен интеллектуальный капитал России?" Snews аналитика. Обзор "ИТ в национальных проектах", Образование в информационном обществе. Москва, 2006, Россия.
23. Ваганян О.Г., Ваганян Г.А., Блеян В.Ю. Методология проектирования и использования ситуационных центров на основе сбалансированной системы показателей в управлении образованием. Журнал "Телекоммуникации и информатизация образования". № 4 (35), Москва, июль-август 2006, Москва, Россия.
24. Ваганян О.Г., Ваганян Г.А., Блеян В.Ю. Методы определения рейтинга и оценки интеллектуального капитала ведущих российских инновационных вузов. Журнал "Телекоммуникации и информатизация образования". № 6 (37), Москва, ноябрь-декабрь 2006.
25. Ваганян Г.А., Ваганян О.Г. Виртуальные технологии менеджмента (системотехника электронного управления). Монография. Ереван, Нжар, 2005.
26. Ваганян Г.А., Блеян В.Ю. Информационные технологии в правовой деятельности (в системе государственной службы). Монография. Ереван, "Нжар", 2005.
27. Vahanyan G.A., Bleyan V.Y., Vahanyan H.G. and Hartenyan M. New Information Technologies and Resources for e-Education and e-Democracy. Learning Technology publication of IEEE Computer Society's Technical Committee on Learning Technology (TCLT). Volume 7 Issue 4, ISSN 1438-0625, October 2005, http://www.ieeetclt.org/issues/october2005/index.html#_Toc118761540.
28. Ваганян Г.А., Блеян В.Ю., Ваганян О.Г. Сравнительный анализ качества и востребованности армянских Интернет ресурсов. Международная конференция "Новые информационные технологии в образовании". Министерство образования России, Министерство образования РА, Международная Академия открытого образования, Национальная Академия наук РА, МЭСИ, 24-25 июня, Ереван, 2004.