

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.y-su.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.utih.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 | 19 | 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.