



Rəna Hacıyeva Cavadxan qızı

Tutduğu vəzifə	Dosent (0,5 ştat)
Elmi dərəcəsi	Pedaqogika üzrə fəlsəfə doktoru
Kitab və məqalələri	<ol style="list-style-type: none">1. Məmmədov Ə.N. Azərbaycan iqtisadiyyatının təhlükəsiz telekommunikasiya və informasiya texnologiyaları ilə təmin olunmasında “strateji yol xəritəsi”nin rolu. “Azərbaycan və Türkiyə Universitetləri: təhsil, elm, texnologiya” I Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları toplusu, 18-20 dek, 2019., http://www.az-tr-conference 2019.com/, səh. 124-127;2. Əliyev Q.S., Əsgərova B.H., Əhmədova E.N. Новые перспективы внедрения мультимедийных технологий в on-line образование. EUROASIA SUMMIT Congress on Scientific Researches and Recent Trends-6 18-20 May 2020/Baku Eurasia University, Azerbaijan, səh. 70-71;3. Юсупова Ф.А. Особенности твердотельного компьютерного моделирования гиперболоидных передач. «Актуальные проблемы инженерной механики» Одесская Государственная Академия строительства и архитектуры, Украина, VII Международная конференция, 2020, стр. 412-417;4. Hacıyev R.N. Fənlərarası əlaqələr təlimdə inteqrasiya prosesinin əsasıdır. International European Conference on Interdisciplinary Scientific Researches, July 4-5, 2020, Ankara, Turkey, səh. 45-47;5. Mehdiyeva A.M. Ölçmə nəticələrinin dəqiqliyinin artırılması məqsədi ilə virtual ölçü cihazının tədqiqi və yaradılması. Proceedings of Azerbaijan high technical educational institutions e-issn: 2674-5224, doi: 10.36962/pahtei journal indexing crossref volume 04 issue 04 2020 cild 04 buraxılış 04.2020, səh. 9-16;6. Interdisciplinary relations in the educational Process ways of creation. VII International congress on social sciences september 23-25, 2020 / Budapest, Hungary Atlas International journal on social sciences issn - 2616 - 936x, p.p. 35-37;7. Гиперболоидные передачи в компьютерном моделировании. 5. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi, 18 - 20 Aralık 2020, Malatya, səh. 37-38.
Tədris-tədqiqat sahələri	İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları
İştirak etdiyi yerli və beynəlxalq konfranslar	<ol style="list-style-type: none">1. Improved Red Deer algorithm for scientific workflow scheduling in cloud environment. International Conference on Inventive Research in Computing Applications (ICIRCA 2023) organized by RVS College of Engineering and Technology, Coumbatore, India on 3-5, August 2023.