

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ԹԵՐԹԻԿ

1. Ազգանունը Խաչատրյան
Անունը Միկել Հայրանունը Հրաչյաի
2. Սեռը արական
3. Ծննդյան ամսաթիվը 01.02.2000
/օր, ամիս, տարի/
4. Ծննդյան վայրը Գեղարքունիքի մ. Վարդենիս, գ. Կուտական
/մարզ, գաղա, գյուղ/
5. Քաղաքացիությունը Հայաստանի Հանրապետություն
6. Կրթությունը բարձրագույն



N	Ուսումնական հաստատությունը		Ֆակուլտետի կամ բաժանմունքի անվանումը	Ընդունվելու տարին	Ավարտելու տարին	Մասնագիտությունը	Ինչ որակավորում է ստացել ուսումնական հաստատությունն ավարտելով	Դիպլոմի կամ վկայականի սերիան, համարը
	Անվանումը	Վայրը						
1	Երևանի պետական համալսարան	Ֆ. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1	Մաթեմատիկա և մեխանիկա	2021	2023	Վիճակագրություն	մագիստրոս	091053
2	Երևանի պետական համալսարան	Ֆ. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1	Ֆիզիկա	2017	2021	Ֆիզիկա	բակալավր	282980

7. Օտար լեզուների տիրապետումը անգլերեն (տիրապետում եմ ազատ), ռուսերեն (կարդում և կարող եմ բացատրել)
/կարդում և թարգմանում եմ բառարանով, կարդում և կարող եմ բացատրել, տիրապետում եմ ազատ/

8. Գիտական աստիճանը, գիտական կոչումը -
9. Գիտական աշխատանքները և գյուտերը _____
 1. Exploring the Origin of Multiwavelength Emission from High-Redshift Blazar B3 1343 + 451, Astrophysics, 2020
 2. Multiwavelength study of high-redshift blazars, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2020
 3. Modelling the time variable spectral energy distribution of the blazar CTA 102 from 2008 to 2022, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2022
 4. Gradient boosting decision trees classification of blazars of uncertain type in the fourth Fermi-LAT catalogue, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2023
 5. Modeling Blazar Broadband Emission with a Convolutional Neural Network. I. Synchrotron Self-Compton Model, The Astrophysical Journal, 2024
 6. Modeling Blazar Broadband Emission with Convolutional Neural Networks. II. External Compton Model, The Astrophysical Journal, 2024
 7. Markarian Multiwavelength Data Center (MMDC): A Tool for Retrieving and Modeling Multitemporal, Multiwavelength, and Multimessenger Data from Blazar Observations, The Astronomical Journal, 2024
 8. Insights from the first flaring activity of a high synchrotron peaked blazar with X-ray polarization and VHE gamma rays, Astronomy & Astrophysics, 2025
 9. Very high-energy gamma-ray detection and long-term multiwavelength view of the flaring blazar B2 1811+ 31, Astronomy & Astrophysics, 2025

10. Modeling blazar broadband emission with convolutional neural networks--III. proton synchrotron and hybrid models, *Astrophys.J*, 2025
11. A comprehensive view of PKS 2155– 304 from 2008 to 2023 through a multi-epoch modelling of its spectral energy distributions, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 2026
12. First detection of VHE gamma-ray signal from the FSRQ TON 0599, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 2026

10. Կատարված աշխատանքը աշխատանքային գործունեության սկզբից /ներառյալ ուսուցումը բարձրագույն և միջնակարգ մասնագիտական ուսումնական հաստատություններում, զինվորական ծառայությունը, մասնակցությունը պարտիզանական ջոկատներում և աշխատանքը համատեղությամբ/:

Այս կետը լրացնելիս հիմնարկների, կազմակերպությունների և ձեռնարկությունների անունները անհրաժեշտ է գրել այնպես, ինչպես նրանք կոչվել են իր ժամանակին, ռազմական ծառայությունը արձանագրել, ունել պաշտոնը

Ամիսը և տարին		Պաշտոնը ցույց տալով կազմակերպությունը, հիմնարկությունը, ինչպես նաև ձեռնարկությունը	Հիմնարկի, կազմակերպության, ձեռնարկության գտնվելու վայրը
Հնդանվելու	Հեռանալու		
09.2006	05.2012	Վարդենիսի թիվ 4 միջնակարգ դպրոց	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, ք. Վարդենիս
09.2012	05.2013	Ակունքի միջնակարգ դպրոց	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, ք. Ակունք
09.2013	05.2017	Երևանի պետական համալսարանին առընթեր ֆիզիկամաթեմատիկական թեմանով հատուկ մասնագիտացված դպրոց	ք. Երևան, Ազատության պող. 2-րդ նրբ., 9 շենք
09.2017	06.2021	ԵՊՀ, Ֆիզիկայի ֆակուլտետ, բակալավրի ուսանող	ք. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1
09.2018	02.2023	ՀՀ ԳԱԱ ԻԿԴԱՆՆԵՏ-Կենտրոն ՄԿ, լաբորանտ	ք. Երևան, Մարշալ Բաղրամյան 24 Ա
09.2020	04.2021	EasyDMARC կազմակերպություն, մեկնայական ուսուցման կրտսեր ինժեներ	ք. Երևան
05.2021	07.2022	Krisp կազմակերպություն, մեկնայական ուսուցման ինժեներ II	ք. Երևան
09.2021	05.2023	ԵՊՀ, Մաթեմատիկայի և մեխանիկայի ֆակուլտետ, մագիստրոս	ք. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1
07.2022	10.2022	Armenian Code Academy, Python ծրագրավորման լեզվի դասախոս	ք. Երևան
01.2023	03.2023	PMI Science Armenia կազմակերպություն, տվյալագետ	ք. Երևան
02.2023	05.2023	Հայաստանի ամբիկլյան համալսարան, դասախոսի օգնական	ք. Երևան
02.2023	01.2025	ՀՀ ԳԱԱ ԻԿԴԱՆՆԵՏ-Կենտրոն ՄԿ, ավագ լաբորանտ	ք. Երևան, Մարշալ Բաղրամյան 24 Ա
04.2023	08.2023	Armenian Code Academy, Տվյալագիտության դասախոս	ք. Երևան
08.2023	02.2026	10Web կազմակերպություն, ավագ ծրագրային ինժեներ	ք. Երևան, Գյուլբենկյան 30/3
01.2025	մինչ այժմ	ԻԿԴԱՆՆԵՏ-Կենտրոն ՄԿ, կրտսեր գիտաշխատող	ք. Երևան, Մարշալ Բաղրամյան 24 Ա

11. Պետական պարգևներ և մրցանակներ

1. 2021 թ.-ի փետրվար, «Լավագույն ուսանող» հանրապետական մրցանակ, բակալավրի ծրագրով բնագիտական ոլորտում, 1-ին տեղ:
2. 2021 թ.-ի հոկտեմբեր, Սիևոփսիս ընկերության «SS ոլորտի լավագույն ուսանող» մրցանակ, բակալավրի կրթական աստիճան, 1-ին տեղ:
3. 2023 թ.-ին մայիս, «ԵՊՀ լավագույն ուսանող» մրցանակ, ֆակուլտետի հաղթող:
/երբ և ինչով է պարգևատրվել/

12. Առնչությունը զինվորական ծառայության հետ չեն ծառայել (Գեղարքունիքի մարզի, ք. Վարդենիսի զինկոմիսարիատ)

Զինվորական կոչումը -

Կազմը - _____

/հրամանատարական, ֆազական, վարչական, տեխնիկական և այլն/

Ձորֆի տեսակը –

13. Ընտանեկան դրուքյունն անձնական թերթիկը լրացնելու պահին Անուսնացած եմ
Կինս` Հռիփսիմե Գարիկի Մանուկյան, 28.09.2000

/թվարկել ընտանիքի անդամներին` ծնողներ, ամուսին/կին/ երեխաներ, նշելով նրանց ծննդյան ամսաթիվը/

14. Բնակության վայրը մ. Կոտայք, Զովունի, 38 փ 13/1, բն. 6

15. Հաշվառման վայրը Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ակունք, 13 փողոց, 2-րդ նրբ., տ.

/լրացվում է, եթե տարբերվում է բնակության վայրից/

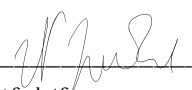
16. Բնակարանային, աշխատանքային, բջջային հեռախոսահամարները և էլեկտրոնային

փոստային հասցեն +374 95336663, mherkhachatryan35912@gmail.com

17. Անձնագիրը AP0589479 տրված` 04.10.2016, տ.մ կողմից` 031

/սերիա, համար, երբ և ում կողմից է տրվել/

2026 թ. մայիս « 5»


Անձնական ստորագրությունը

Անձնական թերթիկը լրացնողը պարտավոր է հետագա բոլոր փոփոխությունների մասին
հայտնել համապատասխան մարմնի կադրային ստորաբաժանմանը: