

CURRICULUM VITAE

Informații personale	<i>Nume</i>	HAJDEU
	<i>Prenume</i>	MIHAELA
	<i>Locul nașterii orașul, codul poștal, țara</i>	s.Ghiliceni, r.Telenești MD 5820, Republica Moldova
	<i>Numărul de telefon (mobil)</i>	060104291
	<i>Adresa de email</i>	hajdeu.mihaela@upsc.md mihaelahajdeu93@gmail.com
	<i>Skype</i>	mihaelahm1
	<i>Sexul</i>	femenin
	<i>Ziua, luna, anul nașterii</i>	16.01.1993
	<i>Naționalitatea</i>	moldoveancă
EDUCAȚIE ȘI FORMARE	<p>1999-2008 – Gimnaziul din s. Ghiliceni, r. Telenești;</p> <p>2008-2012- Colegiul pedagogic ”Alexei Mateevici” din Chișinău, str. A. Puskin 54; specialitatea învățământ primar; calificarea: Învățător;</p> <p>2012-2016 - Universitatea de Stat din Tiraspol, Republica Moldova, or. Chișinău, str. Ghenadie Iablocikin 5, MD-2069, studii de licență, facultatea Fizică, Matematică și Tehnologii Informaționale, specialitatea matematică; Licențiat în științe ale educației;</p> <p>2016 –2018- Universitatea de Stat din Tiraspol, Republica Moldova, or. Chișinău, str. Ghenadie Iablocikin 5, MD-2069; studii la master, specialitatea: Matematici moderne și tehnologii moderne de instruire; Psihologie socială și a familiei; Master în științe ale educației</p> <p>2019-2022- Școala doctorală”Științe ale educației”,Universitatea de Stat din Tiraspol. Republica Moldova, or. Chișinău, str. Ghenadie Iablocikin 5, MD-2069</p> <p>07.10.2022- Susținerea tezei de doctor în Științe ale Educației cu titlul „Impactul tehnologiilor educaționale moderne în formarea competenței matematice la elevii din învățământul profesional tehnic postsecundar nonterțiar (viitori învățători)”</p>	
STAGII	<p>Formare continuă:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cursuri de limbă engleză. Flash English School, 08.02.2020-04.06.2020. „Tehnologii digitale pentru predare”, UST, 22.04.2020-15.05.2020; CRP, Nr. 000081998; „Tehnologii digitale pentru predare”, UST, 01.12.2021-24.12.2021; CRP, Nr. 000099551 „Educație prin cercetare”, UST, 01.12.2021-24.12.2021. Ordinul nr. 456 din 27.12.2021. „Dezvoltarea competenței digitale ale cadrelor didactice”, Asociația Obștească Inovație în Educația de Performanță, 10.03.2023-17.03.2023. Ordinul nr. 19 din 24 martie, 2023. <p>Ateliere:</p> <ol style="list-style-type: none"> Atelierul de Politici Educaționale „Elaborarea politicilor educaționale în bază de dovezi”, Centrul pentru Studiul Democrației din Cluj-Napoca, România și Departamentul Buna Guvernare al Fundației SOROS Moldova co-finanțat de Programul de Sprijinire a 	

	<p>Educației al Fundațiilor pentru o Societate Deschisă, 6 decembrie, 2019</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Atelierul „Metode de cercetare pentru analiza politicilor educaționale”, Centrul pentru Studiul Democrației din Cluj-Napoca, România și Departamentul Buna Guvernare al Fundației SOROS Moldova co-finanțat de Programul de Sprijinire a Educației al Fundațiilor pentru o Societate Deschisă 2-15 iulie 2020; 3. Международного Семинара для соискателей высшего образования степени доктора философии и преподавателей в рамках сотрудничества КВУЗ «Херсонская академия непрерывного образования» (Украина) и Тираспольского государственного университета (Молдова) «Современное состояние и проблемы подготовки докторов философии» 13 апреля 2021 года; 4. Atelier: Introducere în Advocacy organizat de Fundația SOROS Moldova, Departamentul Buna Guvernare, 27-28 mai, 3 iunie, 2021.
<p>DOMENII DE INTERES ȘTIINȚIFIC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Algebra • Didactica matematicii • Tehnologii informaționale specifice matematicii • Interdisciplinaritatea
<p>PARTICIPĂRI ÎN PROIECTE ȘTIINȚIFICE NAȚIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectului Operațional „Sprijinirea proiectelor de cercetare în domeniul educației în baza datelor PISA 2018”, finanțat de Departamentului Buna Guvernare a Fundației Soros-Moldova și Programul de Sprijinire a Educației (OSF ESP). 06.12.2019-03.12.2020. Program Dim. Code: ESP PROG; Category of Work: CCEF000; Fund No.: FPOS_3; Award: GG-FPOS. • Proiectul PROGRAMULUI DE STAT 20.80009.0807.23 „Inovarea sistemului național de evaluare a rezultatelor școlare din perspectiva paradigmei competențelor”, UPS „I. Creangă” din Chișinău.
<p>PARTICIPĂRI LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Seminarul de prezentare a Raportului național „Republica Moldova în Programul PISA 2018”, 3 decembrie, 2019; • Conferința Științifico-practică națională cu participare internațională, ediția a III-a „Orientări axiologice ale constructivismului în educația modernă”, 31 ianuarie-01 februarie, 2020; • Conferința Republicană a Cadrelor Didactice, 28-29 februarie, 2020; • Participarea la Seminarul metodologic online „Cum se scrie un articol științific: recomandări metodologice”, 26 septembrie, 2020; • Conferința științifică națională cu participare internațională „Învățământ superior: tradiții, valori, perspective”, 29-30 septembrie, 2020; • Participarea la Conferința online „Ce învățăminte putem trage din evaluările PISA pentru a spori calitatea educației” organizat de Fundația Soros Moldova/ Departamentul Buna Guvernare/ Fundațiile pentru o Societate Deschisă /Programul Educațional, 10 noiembrie, 2020 • Seminarul Metodologic Republican al Profesorilor: „Formarea profesorilor pentru a ajuta elevii la realizarea proiectelor de

	<p>cercetare și a proiectelor cu conținut creativ (Educația STEM/STEAM)” organizat de Centrul Național de Inovații Digitale în Educație “Clasa Viitorului”, 22-23 ianuarie, 2021;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conferința Republicană a Cadrelor Didactice, 27-28 februarie, 2021; • Evenimentul COST online Info Day- Moldova, organizat de Ministerul Educației, Culturii și cercetării în comun cu Asociația COST, 16 martie, 2021; • Masă rotundă „Direcții de management al cercetării și transferului inovațional în învățământul superior”, 3-4 aprilie, 2021; • Conferința Științifică Studențească cu participare internațională, Ediția LXX-a, 28 aprilie, 2021; • WEBINARUL "Valorile - sistem de referință în cercetarea pedagogică", 6 mai, 2021; • Conferința Științifică Internațională „Cultura cercetării pedagogice: provocări și tendințe contemporane”, Ediția I-a, 5-6 iunie, 2021; • European Research and Innovation Days 2021, 23-24 iunie, 2021; • Conferința Științifică națională cu participare internațională „Învățământul superior: Tradiții, Valori, Perspective”, 1-2 octombrie, 2021; • Conferința științifică internațională “Abordări inter/transdisciplinare în predarea științelor reale (concept STEAM)”, 29-30 octombrie, 2021. • Seminarul de instruire privind managementul financiar al proiectelor Horizon Europe, organizat în cadrul proiectului NanoMedTwin, 22- 24 noiembrie, 2021. • Seminarul online organizat de Comisia Europeană, cu genericul ”Oportunitățile Erasmus+ pentru instituțiile de învățământ superior din întreaga lume”, 23-25 noiembrie, 2021. • Seminarul de dezvoltare a măiestriei pedagogice organizat de Asociația obștească Inovație în educația de performanță, 03 februarie, 2022. • Webinar-ul „Dialog intercultural polono-moldovenesc” în cadrul căruia a fost lansat volumul „Areas of scientific research among young academics”, 21 februarie. 2022. • Conferința republicană a cadrelor didactice, 26-27 februarie, 2022. • Congresul științific internațional moldo-polono-român, 11 aprilie 2022. • Masa rotundă „Direcții de management al cercetării și transferului inovațional în învățământul superior” Ediția a II-a, 17 iunie, 2022. • Participare la Workshop-ul „Tehnologii performante în educație”, din 25 iunie 2022. • Conferința științifică internațională „ Caim- 2022 – the 29th Conference on Applied and Industrial Mathematics, Dedicated to the 80th Anniversary of the Birth of Academician Mitrofan Cioban”, 25-27 august, 2022.
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Conferința științifică națională cu participare internațională „Inovații în sistemul național e evaluare a rezultatelor învățării”, 4-5 noiembrie, 2022. • Conferința Științifică Internațională „Învățământul superior: Tradiții, valori, perspective”, 29-30 septembrie 2023. • Conferința Științifică Internațională “Abordări inter/transdisciplinare în predarea științelor reale (concept STEAM)”, 27-28 octombrie 2023.
<p>LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI ȘTIINȚIFICO-METODICE PUBLICATE</p>	<p><u>ARTICOLE ÎN REVISTE</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PAVLENKO, L., HAJDEU, M. <i>Cercetarea manifestării competențelor emoționale la studenți</i>. În revista: Acta et Commentationes, Sciences of Education, Nr. 1(15) 2019. p. 97-106. ISSN 1857-0623. 2. LUPU, I., HAJDEU, M. <i>Metodele de rezolvare a problemelor de matematică nonstandard - factor important în formarea competenței matematice la elevi</i>. În: Acta et Commentationes, Sciences of Education. Nr. 2(20), 2020. pp. 24-34. ISSN 1857-0623. 3. HAJDEU, M. <i>Abordări ale conceptului de competență matematică</i>. În: Acta et Commentationes, Sciences of Education. Nr. 3(21), 2020. pp. 65-70. ISSN 1857-0623. 4. HAJDEU, M. <i>Problema formării competenței matematice la elevii din învățământul profesional tehnic postsecundar (viitori învățători ai claselor primare)</i>. În: Acta et Commentationes, Sciences of Education. Nr. 2(24), 2021. pp. 48-54. ISSN 1857-0623. 5. HAJDEU, M. <i>Motivation for Studying Mathematics of the Students in Post-secondary Technical Vocational Education – Future Primary School Teachers in the Republic of Moldova</i>. În: Labor et Educatio, 9 (2021), pp. 185–195. ISSN 2353-4745. 6. HAJDEU, M. <i>Specificul și structura competenței matematice a învățătorului de clase primare</i>. În: Studia Universitatis Moldaviae. Revistă științifică a Universității de Stat din Moldova (Seria Științe ale Educației). Nr. 5(155), 2022. pp. 68-74. ISSN 1857-2103. 7. HAJDEU, M. <i>Modelul pedagogic de formare a competenței matematice a viitorilor învățători de clasele primare</i>. În: Acta et commentationes (Științe ale Educației). 2022, nr. 2(28), pp. 33-40. ISSN 1857-0623. 8. HAJDEU, M., BORDAN V. <i>Despre evaluarea diferențiată la matematică a elevilor din gimnaziu și liceu</i>. În: Acta et commentationes (Științe ale Educației). Nr. 1(31), 2023. pp. 77-84. ISSN 1857-0623. <p><u>ÎN CADRUL CONFERINTELOR</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 9. BORDAN, V., HAJDEU, M. <i>Numerale 2015 și 85 în probleme de matematică</i>. In: <i>Învățământul superior din Republica Moldova la 85 de ani : Probleme actuale ale didacticii științelor</i>, 24-25 septembrie 2015, Chișinău: Universitatea de Stat din Tiraspol, 2015, Vol. 3, pp. 210-213. ISBN 978-9975-76-161-1. 10. BORDAN, V., HAJDEU, M. <i>Rezolvarea ecuațiilor diofantice de</i>

tip Pell cu ajutorul fracțiilor continue. În: Materialele Conferinței a IV a Societății Matematicii din Republica Moldova, 28 iunie-2 iulie, 2017. Chișinău, 2017. pp. 160-164.

11. **HAJDEU, M., BORDAN, V.** *Unele metode aplicate la rezolvarea problemelor nonstandard de matematică*. În: Materialele conferințelor științifice ale studenților, edițiile LXIII-LXVI, Chișinău, 2017, p.77-82.
12. **HAJDEU, M.** *De la inteligența socială la inteligența emoțională*. În: Materialele Conferinței Științifico-practice Naționale cu participare Internațională, "Reconceptualizarea formării inițiale și continue a cadrelor didactice din perspectiva interconexiunii învățământului modern general și universitar", 27-28 octombrie, 2017. Chișinău, 2017. p. 28-32.
13. **HAJDEU, M., PAVLENKO, L.** *Relația dintre competențele sociale și inteligența emoțională la studenți*. În: Materialele Conferinței Științifice a studenților. Ediția 67, 1-2 octombrie 2018, Chișinău. Chișinău: Tipografia Universității de Stat din Tiraspol, 2018, pp. 112-118. ISBN 978-9975-76-246-5.
14. **HAJDEU, M., BORDAN, V.** *Despre idealele inelului $T_2 (Z_2)$* . Materialele conferinței științifice a studenților. Ediția 67, 1-2 octombrie 2018, Chișinău. Chișinău: Tipografia Universității de Stat din Tiraspol, 2018, pp. 118-120. ISBN 978-9975-76-246-5.
15. **HAJDEU, M., PAVLENKO, L.** *Rolul competențelor sociale în procesul de adaptare a studenților anului I*. În: Materialele Conferinței Republicane a Cadrelor Didactice Psihopedagogia învățământului primar și preșcolar. Vol. 4, 10-11 martie 2018, Chișinău: Universitatea de Stat din Tiraspol, 2018, pp. 63-69. ISBN 978-9975-76-232-8.
16. **BORDAN, V., HAJDEU, M.** *Despre algoritmul de rezolvare a unor ecuații diofantice de gradul II*. În: The 26th Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2018. 20-23 septembrie 2018, Chișinău: Tiraspol State University, 2018, pp. 73-76. ISBN 978-9975-76-247-2.
17. **HAJDEU, M.** *Rolul statisticii matematice în cercetarea psihologică*. Materialele Conferinței Republicane a Cadrelor Didactice Științe exacte. Vol. 1, 10-11 martie 2018, Chișinău: Universitatea de Stat din Tiraspol, 2018, pp. 57-63. ISBN 978-9975-76-229-8.
18. **HAJDEU, M.** *Dezvoltarea gândirii logice la vârsta preșcolară*. În: Materialele Conferinței Republicane a Cadrelor Didactice Educație preșcolară și primară. Vol. 4, 1-2 martie 2019, Chișinău. Chișinău, Republica Moldova: Universitatea de Stat din Tiraspol, 2019, pp. 75-79. ISBN 978-9975-76-269-4.
19. **BORDAN, V., HAJDEU, M.** *Un exemplu de grup ciclic definit pe mulțimea soluțiilor unei ecuații binome*. În: Materialele Conferinței Internaționale de Matematică Aplicată și Industrială, 19-22 septembrie, 2019, CAIM, 2019, p. 18-22.
20. **HAJDEU, M., BORDAN, V.** *Competența matematică ca bază a formării competențelor profesionale la studenții specialităților matematică și informatică*. În: *Învățământ superior: tradiții, valori, perspective*. Vol. 1, 27-28 septembrie 2019, Chișinău. Chișinău, Republica Moldova: Universitatea de Stat din Tiraspol,

2019, pp. 78-82. ISBN 978-9975-76-284-7.

21. **HAJDEU, M.** *Eficiența utilizării tehnologiilor educaționale moderne la orele de matematică.* În: *Materialele Conferinței Republicane a Cadrelor Didactice. Didactica științelor exacte.* Vol. 1, 28-29 februarie 2020. Chișinău: UST, 2020. pp. 90-96. ISBN 978-9975-76-305-9.
22. **HAJDEU, M.** *Evaluarea competenței matematice prin prisma evaluărilor naționale și internaționale PISA.* În: *Materialele Conferinței Științifice cu Participare Internațională „Învățământ superior: tradiții, valori, perspective”.* Vol. 1, 1-2 octombrie 2020. Chișinău: UST, 2020. pp. 293-299. ISBN 978-9975-76-360-8.
23. **HAJDEU, M., BORDAN, V.** *Formarea competențelor matematice la elevii de vârstă școlară mică prin rezolvarea problemelor legate de noțiunea de timp.* În: *Materialele Conferinței Republicane a Cadrelor Didactice. Didactica științelor exacte.* Vol. 5, 27-28 februarie 2021. Chișinău: UST, 2021. pp. 66-69. ISBN 978-9975-76-324-0.
24. **HAJDEU, M., BORDAN, V.** *Caracteristicile procesului de formare a competenței matematice la viitorii învățători ai claselor primare.* În: *Materialele Conferinței Științifice cu Participare Internațională „Învățământ superior: tradiții, valori, perspective”.* Vol. 1, 1-2 octombrie 2021. Chișinău: UST, 2021. pp. 59-63. ISBN 978-9975-76-360-8.
25. **HAJDEU, M.** *Despre pregătirea inițială la matematică a elevilor din învățământul profesional tehnic postsecundar - viitori învățători ai claselor primare.* În: *Materialele Conferinței Științifice Studentești cu Participare Internațională.* Ediția a LXX-A, Vol.2, 28 aprilie 2021. Chișinău: UST, 2021. pp. 126-130. ISBN 978-9975-76-337-0.
26. **HAJDEU, M., BORDAN, V.** *Interdisciplinaritatea la orele de matematică în contextul formării competențelor matematice la elevi.* În: *Materialele Conferinței Științifice Internaționale „Abordări inter/transdisciplinare în predarea științelor reale, (concept STEAM)” dedicată aniversării a 70 de ani de la nașterea profesorului universitar Anatol Gremalschi.* Vol. I, 29-30 octombrie 2021. Chișinău: UST, 2021. pp. 104-108. ISBN 978-9975-76-356-1.
27. **HAJDEU, M.** *Descrierea experimentului de constatare privind manifestarea competenței matematice la elevii din învățământul profesional tehnic postsecundar – viitori învățători ai claselor primare.* În: *Materialele Congresului Științific Internațional Moldo-Polono-Român: Educație-Politici-Societate,* Chișinău-Cracovia, 11-13 aprilie, 2022. Chișinău: UST, 2022. pp. 221- 228. ISBN 978-9975-76-398-1.
28. **HAJDEU, M.** *Probleme nonstandard de matematică și rolul pedagogic al lor în dezvoltarea competențelor matematice la viitorii învățători ai claselor primare.* În: *Materialele Conferinței Republicane a Cadrelor Didactice* Didactica științelor exacte. Vol. 1, 26-27 februarie 2022. Chișinău: UST, 2022. pp. 48-52. ISBN 978-9975-76-382-0.
29. **HAJDEU, M.** *Despre competența matematică a cadrelor*

	<p>didactice prin prisma unor studii internaționale. În: <i>Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2022</i>. Ediția a 29, 25-27 august 2022, Chișinău. Chișinău, Republica Moldova: Bons Offices, 2022, pp. 162-166. ISBN 978-9975-76-401-8.</p> <p><u>STUDIUL DE POLITICI EDUCATIONALE</u></p> <p>1. HAIJDEU, M. <i>Relația dintre evaluările internaționale PISA și evaluările naționale de absolvire a gimnaziului privind manifestarea competenței matematice la elevi</i>. Fundația Soros Moldova. Chișinău: Tipografia „Lexon-Prim”, 2020. 43 p. ISBN 978-9975-3483-2-4.</p>									
PREMIU, MENȚIUNI, DISTINCȚII, TITLURI ONORIFICE	<p>1. Bursa Republicii, în cadrul studiilor de Masterat</p> <p>2. Bursa de Excelență a Guvernului, în cadrul studiilor de doctorat</p>									
LIMBA MATERNA	Română									
ALTE LIMBI STRAINE CUNOSCUȚE	INTELEGERE				VORBIRE				SCRIERE	
	ascultare		citire		participare la conversație		discurs oral			
FRANCEZA	A 2	Utilizator elementar	B 1	Utilizator experimentat	A 2	Utilizator elementar	A 2	Utilizator elementar	A 2	Utilizator elementar
ENGLEZA	B 2	Utilizator experimentat	B 2	Utilizator experimentat	B 2	Utilizator experimentat	B 2	Utilizator experimentat	B 2	Utilizator experimentat
RUSA	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat
COMPETENȚE DE COMUNICARE	Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența didactică proprie, spirit de echipă, activism, responsabilitate socială;									
COMPETENȚE INFORMATICE	Bună cunoaștere a PC și a instrumentelor Microsoft Office.									
DATE DE CONTACT DE SERVICIU	<p>Adresa: mun. Chișinău, str. G. Iablocikin 5</p> <p>Telefon: 060104291</p> <p>E-mail: mihaelahajdeu93@gmail.com</p>									