

**Curriculum Vitae
Europass**

Informații personale

Nume / Prenume **ȚARĂLUNGĂ BORIS**
Adresă(e) str. A. Hîjdeu, nr.98, bl.1, ap.28, cod poștal MD -2001, Chișinău, Republica Moldova
Telefon(oane) + (373 22) 279740 Mobil: + (373 60) 641437
E-mail(uri) taralunga.boris@upsc.md, taralungaboris2022@gmail.com.

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 27 ianuarie 1959

Sex masculin

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional** **Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”, Conferențiar universitar
catedra „Algebră, Geometrie și Topologie”**

Experiența profesională

Perioada 1982- Școala medie N1,o. Bender, Republica Sovietică Socialistă Moldovenească.
1984-1987- Asistent, catedra „Geometrie” IPS „T. Șevcenko”, Tiraspol, Republica Sovietică Socialistă Moldovenească.
1991- 1997- Lector superior, catedra „Algebra superioară” UST, Chișinău, Republica Moldova.
1997- 1998 - Conferențiar universitar, catedra „Algebra superioară” UST , Chișinău, Republica Moldova.
1998-2001- Conferențiar universitar, catedra „Științe exacte” Universitatea de Criminologie, Chișinău, Republica Moldova.
2001-2004 - Profesor de matematică, grad didactic superior, catedra Matematica”, Colegiul Republican de Informatică, Chișinău, Republica Moldova.
2004- 2012 - Conferențiar universitar, catedra „Matematică și Informatică” Academia de Transporturi, Informatică și Comunicații, Chișinău, Republica Moldova.
2012 - Conferențiar universitar, catedra “Matematica Aplicată”, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”, Chișinău, Republica Moldova.

Educație și formare

Perioada 1977 – 1982, Studii. Învățământ cu frecvență la zi
Specialitatea: Matematica și Fizica
Facultatea: Fizică și Matematică, IPS „T. Șevcenko”, Tiraspol, Republica Sovietică Socialistă Moldovenească.
1988-1991, Studii de Doctorat, Învățământ cu frecvență la zi.
Specialitatea: Logica matematică, algebră și teoria numerelor,
Institutul de Matematică și Tehnică de Calcul al Academiei de Științe,
Republica Sovietică Socialistă Moldovenească.
14.01-10.06. 2022 - Formarea continue la cursul „Dezvoltarea și eficientizarea gândirii științifice la cadrele didactice”, UPSC „Ion Creangă” Chișinău, Republica Moldova.

Calificarea / diploma obținută

- Învățător, Specialitatea „Matematică și Fizică”.
- Candidat în Științe Fizico - Matematice.
- Conferențiar universitar, catedra “Algebra superioară”.
- Profesor, grad didactic superior

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Româna**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Rusa	C 2	Utilizator experimentat	C 2	Utilizator experimentat	C 2	Utilizator experimentat	C 2	Utilizator experimentat	C 2	Utilizator experimentat
Engleza	A 2	Utilizator de bază	A 2	Utilizator de bază	A 2	Utilizator de bază	A 2	Utilizator de bază	A 2	Utilizator de bază
Franceza	A 2	Utilizator de bază	A 2	Utilizator de bază	A 2	Utilizator de bază	A 2	Utilizator de bază	A 2	Utilizator de bază

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Abilități de comunicare, ca urmare a experienței de profesor.
Spirit organizatoric, capacități decizionale.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Sisteme de operare: Windows XP/10;
Birotică: MS Office (Word, Excel, Power Point, Access), ABBYY Fine Reader

Permis(e) de conducere

Permis de conducere – categoria B

Publicații – peste 50

1. *Unele proprietăți a grupului lG*. Buletinul A.Ș. R.M. N(1)20,1996,p.45-47.
2. *Metode de rezolvare a problemelor de matematică*. Ministerul Învățământului al Republicii Moldova, Colegiul de Informatică. Chișinău, 2002, Republica Moldova, 53 p.
3. *Mulțimi factor și aplicații* . Suport de curs, UPSC “Ion Creangă”, Republica Moldova, Chișinău, 2013, 60 p.
4. *A note on a Diophantine exponential equation*. CAIM, 19-22 September, 2019 "Valahia" University, Târgoviște, Romania, Book of Abstracts, p.66-67.
5. *On The Pythagorean – m –tuples*. CAIM, Communications in Education, 25-27 august, 2022. UST, Chișinau, Republica Moldova, Abstracts, p.212.
6. *Despre soluțiile ecuației diofantiene $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{19}{n}$* . Materialele Conferinței Științifice Internaționale “Abordări inter/transdisciplinare în predarea științelor reale (concept Steam), ediția a două, 28-29 octombrie 2022, Chișinău Republica Moldova, p.160-162.