

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDDELOR UNIVERSITĂŢII
Postul: Cercetător ştiinţific, poziţia 65

Candidat Data naşterii
Funcţia actuală
Instituţia.....

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea Tohoku (Sendai, Japonia), Facultatea de Inginerie Electrică, Informaţională şi Fizică	Sisteme de Comunicare	2005-2009	Diplomă de Inginer
2	Universitatea Uppsala (Suedia), Facultatea de Informatică	Informatică	2012-2013	Master în Ştiinţe

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1	Universitatea Aalto (Finlanda)	Tehnologia Procesării Semnalelor	2014-2018	Doctor în Ştiinţe

3. Studii şi burse postdoctorale (stagii de cel puţin 6 luni)

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1	Université Catholique de Louvain (Belgia)	Matematică Aplicată	2019-2020	European Research Council (ERC) Advanced Grant

4. Standarde minimale ale universităţii

Post didactic (se menţine în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universităţii
Cercetător ştiinţific	1) cel puţin un articol în revistă clasificată Clarivate Analytics Q1 sau Q2 Mihai I. Florea, Sergiy A. Vorobyov. "An Accelerated Composite Gradient Method for Large-Scale Composite Objective Problems", IEEE Transactions on Signal Processing, vol. 67, no. 2, pp. 444–459, 2019, Revistă cotate ISI Q1 cu factor de impact 5.028 (2019) 2) punctajul comisiei de specialitate CNATDCU: 333.23 ≥ 50% din punctajul minim de 400 pentru poziţia de CS II

Candidat,

Rezoluţia Comisiei ştiinţifice:

Membrii Comisiei ştiinţifice:

1.
2.
3.

Standardele sunt îndeplinite:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Da | <input type="checkbox"/> Nu |
| <input type="checkbox"/> Da | <input type="checkbox"/> Nu |
| <input type="checkbox"/> Da | <input type="checkbox"/> Nu |