

Instituția de învățământ superior: Academia de Studii Economice  
 Facultatea: Administrarea Afacerilor cu predare în Limbi Străine (Catedra UNESCO)  
 Departamentul: Administrarea Afacerilor  
 Poz. Postului 39, Disciplinele postului: Economia informației: strategie, structură și prețuri (engleză); Strategie și date inteligente în artă, cultură și societate (engleză); Strategii pentru inteligență artificială și transformarea digitală (engleză);  
 Procese decizionale în afaceri cu instrumente de învățare automată (engleză)  
 Domeniul: Administrarea Afacerilor

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea  
 postului de LECTOR UNIVERSITAR,**  
 publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 395 din 28.11.2024

Candidat TOMA FILIP-MIHAI  
 Funcția actuală: cadru didactic asociat  
 Instituția: Academia de Studii Economice

Data nașterii: 20/06/1989  
 Data numirii în funcția actuală: 2024

**1. Studiile universitare de licență**

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Academia de Studii Economice din București	Finanțe, Asigurări, Bănci, Burse de Valori	2008-2011	Licențiat în științe economice

**2. Studiile universitare de masterat**

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și programul de masterat absolvit	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Academia de Studii Economice din București - Managementul Sistemelor Bancare	Finanțe, Bănci, Piețe Financiare	2011-2013	Master în științe economice
2.	Universite Paris IX – Dauphine (ERASMUS)	Finanțe, Piețe Financiare, Econometrie	2012-2013	Master în științe economice

**3. Studiile de doctorat**

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice din București – Școala Doctorală de Finanțe	Finanțe, Piețe Financiare	2013-2018	Doctor în științe economice

**4. Stagii și burse doctorale (stagii de cel puțin 6 luni)**

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul	Perioada	Tipul de bursă
1.	Statele Unite ale Americii, California Institute of Technology	Neuroeconomie	Oct. 2021 – Apr. 2022	Fulbright
2.	Statele Unite ale Americii, California Institute of Technology	Neuroeconomie	Apr. 2022 – Apr. 2024	Postdoc

**5. Grade didactice / profesionale**

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	Misys Banking Systems	Piețe Financiare, IT	Aug. 2013 – Sept. 2015	Functional consultant
2.	Banca Națională a României	Stabilitate financiara	Sept. 2015 – Apr. 2018	Economist

3.	Academia de Studii Economice	Educație, Economie	Oct. 2013 – Iul. 2018	Cadru didactic asociat
4	Finastra	Piețe Financiare, IT	Apr. 2018 – Sept. 2021	Consultant inginerie financiară
5	London Stock Exchange Group	Fintech, IT	Mai 2018 – prezent	Model manager

6. *Îndeplinirea obligatorie, în conformitate cu Anexa 1 la Metodologia de concurs, a cerințelor pentru obținerea calificativului FOARTE BINE.*

Nr crt.	Articol	Calcul	Punctaj
1	ISI	$P_1 = \frac{8 \times 1.330 \times 8}{1} = 85.12$	85.12
2	ISI	$P_6 = \frac{8 \times 1.453 \times 10}{2} = 58,12$	58,12
3	ISI Proceedings	$P_8 = \frac{3}{2} = 1.5$	1.5
4	ISI Proceedings	$P_9 = \frac{3}{4} = 0.75$	0.75
5	ISI (BDI)	$P_7 = \frac{3}{2} = 1,5$	1,5
6	ISI (BDI)	$P_2 = \frac{3}{4} = 0,75$	0,75
7	ISI (BDI)	$P_3 = \frac{3}{2} = 1,5$	1,5
8	ISI (BDI)	$P_4 = \frac{3}{3} = 1$	1
9	BDI	$P_{10} = \frac{3}{1} = 3$	3
TOTAL			153,24

### 7. Realizări profesional-științifice

1. **(ISI) Toma, F-M.** (2023) A hybrid neuro-experimental decision support system to classify overconfidence and performance in a simulated bubble using a passive BCI, Expert Systems with Applications, 212, 118722, <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.118722>
2. **(ISI) Toma, F-M.,** Cepoi, C.O., Kubinschi, M. and Miyakoshi, M. (2023) Gazing through the bubble: an experimental investigation into financial risk-taking using eye-tracking, Financial Innovation 9(28), doi: 10.1186/s40854-022-00444-4
3. **(ISI) Toma, F-M.** and Miyakoshi, M. (2021) Left Frontal EEG Power Responds to Stock Price Changes in a Simulated Asset Bubble Market, Brain Sciences, 11(6), 670; DOI: 10.3390/brainsci11060670
4. **(ISI) Toma, F-M.,** Cepoi C. and Negrea, B. (2020) Does it payoff to be overconfident? Evidence from an emerging market – a quantile regression approach, Finance Research Letters, 38, 101480, <https://doi.org/10.1016/j.frl.2020.101480>
5. **(ISI) Negrea, B.** and **Toma, F-M.** (2017) Dynamic CAPM under ambiguity – an experimental approach, Journal of Behavioral and Experimental Finance, 16, <https://doi.org/10.1016/j.jbef.2017.09.001>
6. **(ISI Proceedings) Toma, F-M.** and Kubinschi, M. (2017) Economic Sentiment Impact on Macroeconomic Dynamics in Emerging Market Economies Proceedings of the 29th International Business Information Management Association Conference – IBIMA, Vienna, 3-4 May 2017, <http://ibima.org/conference/29th-ibima-conference/>
7. **(ISI Proceedings) Toma, F-M.,** Cepoi, C.O, Kubinschi, M. and Damian, V. (2017) High-Frequency Volatility Forecasting in Emerging Markets: A Comparative Approach, Proceedings of the 29th International Business Information Management Association Conference – IBIMA, Vienna, 3-4 May 2017, <http://ibima.org/conference/29th-ibima-conference/>
8. **(ISI) Cepoi, C.O.** and **Toma, F-M.** (2016) Estimating probability of informed trading on the Bucharest Stock Exchange (2016), Czech Journal of Economics and Finance – Finance-a-Uver, vol. 66(2), <http://journal.fsv.cuni.cz/mag/article/show/id/1352>
9. **(BDI) Toma, F-M.** (2015) Behavioral biases of the investment decisions of Romanian investors on the Bucharest Stock Exchange (2015) - Procedia Economics and Finance, Emerging Market Queries in Finance and Business Conference, doi: 10.1016/S2212-5671(15)01383-0

În vederea dovedirii îndeplinirii standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlului didactic de lector universitar, realizările profesional-științifice se vor structura conform Anexei 1 la *Metodologia de concurs*, aferentă domeniului științific al postului scos la concurs.

**Data**

24/12/2024

**Candidat, TOMA M. FILIP-MIHAI**