



Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE



Mihail Bușu

[Toate câmpurile CV-ului sunt opționale. Ștergeți câmpurile goale.]



Skype

Sexul M | Data nașterii [redacted] | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ
PROFILUL PERSONAL

Lector Universitar

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

[Descrieți separat fiecare loc de muncă. Începeți cu cel mai recent.]

Februarie 2019- prezent

Lector Universitar

Academia de Studii Economice – FABIZ

Clădirea Victor Slavescu, strada Calea Grivitei, nr.2-2A, sector 1, Bucuresti, cod 010731

www.ase.ro

- Predare cursuri de Modelare Economică și Strategii de Management
Învățământ Universitar

Octombrie 2015- Ianuarie 2019

Cadru didactic asociat

Academia de Studii Economice

Clădirea Victor Slavescu, strada Calea Grivitei, nr.2-2A, sector 1, Bucuresti, cod 010731

www.ase.ro

Ianuarie 2010- prezent

Inspector de concurență

Consiliul Concurenței București

Piața Presei Libere, nr. 1, corp D1, Sector 1, Cod Poștal 013701. București, Oficiul Poștal 25

www.consiliulconcurenței.ro

- Analize economice și statistice în cadrul Compartimentului Economistul-șef

Octombrie 2011- Iulie 2014

Lector universitar

Universitatea Financiar Bancară

Str. Negru Voda nr. 3, Sector 3, Bucuresti Cod Postal: 030774

www.ufb.ro

- Predare cursuri de Matematici aplicate în economie. Introducere în econometrie și Statistică

Februarie 2006 – Iunie 2011 **Lector universitar**
 Universitatea Spiru Haret
 Facultatea de Informatică
 Str. Ion Ghica, Nr. 13, Sector 3, Bucuresti, Cod postal: 030045
www.ush.ro
 ▪ Predare cursuri de Matematici aplicate în economie, Matematici financiare și Statistică

Septembrie 1998 – Iunie 2000 **Profesor de informatică**
 Liceul Ovidius din Constanța
 Str. Basarabi, nr.2, Constanta, Cod poștal 900710
<http://liceulovidius.ro/>
 ▪ Ore de predare și laborator de informatică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

[Adăugați câmpuri separate pentru fiecare etapă de formare. Începeți cu cea mai recent.]

Octombrie 2018 – prezent **Studii avansate de cercetare postdoctorală**
 Academia de Studii Economice din București
 ▪ Management

Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți

Octombrie 2011 – Mai 2015 **Studii doctorale în management**
 Academia de Studii Economice din București
 ▪ Management

August 2000- Iulie 2003 **Studii postuniversitare în matematici aplicate și statistică**
 Stony Brook University
 ▪ Matematică aplicată și Statistică

Octombrie 1999- Iulie 2000 **Master în Algebră**
 Universitatea Ovidius din Constanța
 ▪ Algebră

Octombrie 1998 – Iunie 1999 **Master în Matematici computaționale și limbaje formale**
 Universitatea Ovidius din Constanța
 ▪ Matematici computaționale

Octombrie 1993-Iulie 1997 **Licențiat în Matematică – Informatică**
 Universitatea București, Facultatea de Matematică
 ▪ Matematică și Informatică

COMPETENȚE PERSONALE

[Ștergeți câmpurile necompletate.]

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
C2	C2	C2	C2	C2

	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				
Franceză	B2	B1	A2	A2	A2
	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				
	Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat <u>Cadrul european comun de referință pentru limbi străine</u>				

Competențe de comunicare Scrieți competențele de comunicare deținute. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite.

Competențe organizaționale/manageriale Scrieți competențele organizaționale/manageriale. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite.

Competențe dobândite la locul de muncă Scrieți competențele dobândite la locul de muncă și care nu au fost menționate anterior. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite.

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator independent

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Scrieți denumirea certificatului.

Scrieți alte competențele informatice. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite.

Alte competențe Eviews, SPSS, STATA, R

Permis de conducere B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	Cărți publicate în edituri din țară (autor/coautor): = 3 și din străinătate (capitole) = 0
Prezentări	Proiecte de cercetare (în calitate de director) = 2, în calitate de membru în echipă = 3
Proiecte	Articole în reviste indexate și cotate Web of Science(ISI) cu Factor de Impact nenul = 22
Conferințe	Articole în publicații indexate în baze de date internaționale = 32 și naționale = 16
Seminarii	
Distincții	Indicile Hirsch:
Afilieri	▪ Web of Science = 54 Google: = 5; i10 index = 1; Scopus = 2
Referințe	• Referent extern pentru jurnale Thomson Reuters Web of Science: Amfiteatru Economic, Sustainability, Resources, Energies, Social Sciences;
Citări	
Cursuri	
Certificări	Premiul I pentru cercetarea doctorală în cadrul proiectului ” Performanță și excelență în cercetarea doctorală și postdoctorală în domeniul științelor economice din România (POSDRU 159/1.5/S/142115)” Statistician Cheie în proiectul “Support the reform and streamlining of the ex-ante control system”. Project Advisory Support Service Agreement between the European Investment Bank and the National Agency for Public Procurement, Programme code: TA 2016058 RO PMM. Responsabilități: Dezvoltarea unei metodologii de eșantionare pentru procedurile ex-ante în achizițiile publice din România. Actuar, Membru al Asociației Actuarilor din România.

Adăugați o listă a documentelor anexate CV-ului.

Anexa 1. Lista de lucrări

Lista celor maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii, care sunt incluse în format electronic în dosar și care se pot regăsi și în celelalte categorii de lucrări din prezenta listă de lucrări:

1. Busu, M.; Trica, C.L. Sustainability of Circular Economy Indicators and Their Impact on Economic Growth of the European Union. *Sustainability* **2019**, *11*, 5481. <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/19/5481>
2. Busu, M. Applications of TQM Processes to Increase the Management Performance of Enterprises in the Romanian Renewable Energy Sector. *Processes* **2019**, *7*, 685. <https://www.mdpi.com/2227-9717/7/10/685>
3. Busu, M. The Role of Renewables in a Low-Carbon Society: Evidence from a Multivariate Panel Data Analysis at the EU Level. *Sustainability* **2019**, *11*, 5260. <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/19/5260>
4. Banacu, C.S.; Busu, M.; Ignat, R.; Trica, C.L. Entrepreneurial Innovation Impact on Recycling Municipal Waste. A Panel Data Analysis at the EU Level. *Sustainability* **2019**, *11*, 5125. <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/18/5125>
5. Busu, M. Adopting Circular Economy at the European Union Level and Its Impact on Economic Growth. *Soc. Sci.* **2019**, *8*, 159. <https://www.mdpi.com/2076-0760/8/5/159>
6. **Busu, M.** (2019). Assessment of the Impact of Bioenergy on Sustainable Economic Development. *Energies*, 12(4), 578. ISSN: 1996-1073. <https://www.mdpi.com/1996-1073/12/4/578>
7. Busu, C. and **Busu, M.**, 2019. Economic Modeling in the Management of Transition to Bioeconomy. *Amfiteatru Economic*, 21(50), pp. 24-40. <https://doi.org/10.24818/EA/2019/50/24>. ISSN: 2247-9104.
8. Trica, C. L., Banacu, C. S., & **Busu, M.** (2019). Environmental Factors and Sustainability of the Circular Economy Model at the European Union Level. *Sustainability*, 11(4), 1114. ISSN: 2071-1050. <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/4/1114>
9. Zbucea, A.; Pînzaru, F.; **Busu, M.**; Stan, S.-O.; Bârgăoanu, A. (2019). Sustainable Knowledge Management and Its Impact on the Performances of Biotechnology Organizations. *Sustainability* 11(2), 359. (Web of Science Core Collection; IF = 2,075; AIS = 0,332). <https://doi.org/10.3390/su11020359>. ISSN: 2071-1050.
10. Busu, C., & **Busu, M.** (2018). Modeling the Circular Economy Processes at the EU Level Using an Evaluation Algorithm Based on Shannon Entropy. *Processes*, 6(11), 225. (Web of Science Core Collection; IF = 1,279; AIS = 1,546). <https://doi.org/10.3390/pr6110225>. ISSN: 2227-9717.

Data completării: 08.04.2019

Semnătura

