

**UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ
DEPARTAMENTUL DE MATEMATICĂ**

**DOSAR DE CANDIDATURĂ
PENTRU FUNCȚIA DE
MEMBRU ÎN CONSILIUL FACULTĂȚII**

LECTOR DR. MOLERIU RADU DUMITRU

Timișoara, 12.11.2019

DECLARAȚIE DE CANDIDATURĂ

Subsemnatul Moleriu Radu Dumitru, Lector Dr. la Departamentul de Matematică al Facultății de Matematică și Informatică, Universitatea de Vest din Timisoara, prin prezenta îmi depun candidatura la funcția de membru în consiliul facultății. În conformitate cu prevederile din Capitolul 1, Articolul 5, aliniatul 3, din Regulamentul privind alegerile structurilor și funcțiilor de conducere ale UVT pentru mandatul 2020 - 2024, anexez prezentei următoarele documente:

- Curriculum vitae
- Scrisoare de motivare a candidaturii
- Declarație pe proprie răspundere că nu am fost colaborator al securității.

Lector Dr. Moleriu Radu Dumitru

Semnătura

Timisoara, 12.11.2019



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

MOLERIU RADU – DUMITRU

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Locul de muncă Domeniul ocupațional

Lector Universitar,
Cadru didactic universitar, UVT

Experiența profesională

Perioada

Octombrie 2011 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Lector Universitar, Poziția 36

Activități și responsabilități principale

Am ținut cursuri la următoarele discipline:

- Algebră 1,
- Statistică Matematică
- Procese Stohastice
- Matematici Financiare
- Algebra Computațională
- Analiză Stohastică
- Ecuații Diferențiale Stohastice
- Modele de Evaluare a Activelor Financiare
- Modele Econometrice
- Modele Computaționale în Biologie

Perioada

Februarie 2003 – Octombrie 2011

Funcția sau postul ocupat

Asistent Universitar, Poziția 38

Activități și responsabilități principale	<p>Am ținut seminarii la următoarele discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Algebră 1,2,3 - Aritmetică și teoria numerelor - Analiză Matematică 1,2,3 - Funcții reale - Procese stocastice - Informatică 1,2 - Sisteme dinamice discrete - Elemente de teoria calitativă a ecuații algebrice - Metode și tipuri de probleme de algebră - Informatică (seminar pentru studenții de la EFK+IFR) <p>Am ținut cursuri la următoarele discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Algebră computațională - Matematici financiare - Matematică I (format din două cursuri Algebră – Analiză și Geometrie ținute pentru studenții străini), - Informatică (curs pentru studenții de la EFK+IFR)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Departamentul de Matematică Bd. Vasile Parvan, Nr.4, Timișoara, Jud.Timiș, Cod poștal 300223, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Predare și cercetare
Perioada	Februarie 2001 – Februarie 2003
Funcția sau postul ocupat	Preparator Universitar
Activități și responsabilități principale	<p>Am ținut seminarii la următoarele discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Algebră liniară - Algebră - Software matematic - Matematici 1 - Algebră și geometrie (în cadrul Facultății de Fizică a Universității de Vest din Timișoara)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Departamentul de Matematică Bd. Vasile Parvan, Nr.4, Timișoara, Jud.Timiș, Cod poștal 300223, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Predare și cercetare
Educație și formare	
Perioada	2002 – 2008
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Matematică , Titlul tezei: „Ecuatii diferențiale stocastice cu aplicații în economie și finanțe” Absolvit cu calificativul „Foarte bine”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele de bază studiate sunt: <ul style="list-style-type: none"> - sisteme liniare cu control - ecuații diferențiale stocastice - control stocastic - teoria portofoliilor - modele matematice aplicate în economie și finanțe
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Bd. Vasile Parvan, Nr.4, Timișoara, Jud.Timiș, Cod poștal 300223, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	6

Perioada	2007 – 2009
Calificarea / diploma obținută	Studii Postuniversitare, „Informatică – Tehnologii asistate de calculator” Absoluite cu media 10 (zece), nota examenului de absolvire 10 (zece)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele de bază studiate sunt: sisteme de operare <ul style="list-style-type: none"> - programare în limbaje de nivel înalt - baze de date - structuri de date și tehnici de programare - rețele de calculatoare - multimedia - aplicații grafice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Politehnică” din Timișoara, Departamentul de Educație Permanentă, Piață Victoriei, Nr.2, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300006, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	5
Perioada	2007 – 2008
Calificarea / diploma obținută	Studii Postuniversitare, „Management competitiv – resurse umane, financiare și marketing” Absoluite cu media 10 (zece), nota examenului de absolvire 10 (zece)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele de bază studiate sunt: <ul style="list-style-type: none"> - management general - management financiar - marketing - proiecte de finanțare. Managementul proiectelor - tehnologii IT în management
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Politehnică” din Timișoara, Departamentul de Educație Permanentă, Piață Victoriei, Nr.2, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300006, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	5
Perioada	1999 – 2001
Calificarea / diploma obținută	Studii masterale, Masterat de „Modele operatoriale și control optimal” Absoluite cu media 10 (zece), nota examenului de disertație 10 (zece)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele de bază studiate sunt: <ul style="list-style-type: none"> - operatori nemărginiți pe spații Banach - sisteme liniare cu control 1,2 - control robust - operatori de intervertire și dilatări pentru multicontrakții - interpolarea funcțiilor operatoriale - procese stohastice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Bd. Vasile Parvan, Nr.4, Timișoara, Jud. Timiș, Cod poștal 300223, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	5
Perioada	1995 – 1999
Calificarea / diploma obținută	Studii universitare, Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică, Specializarea Matematică, Absoluite cu media 9,47 (nouă 47%), nota examenului de licență 9,12 (nouă 12%)

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Disciplinele de bază studiate sunt:

- algebră 1,2,3, algebră liniară
- algoritmi și programare
- analiză matematică 1,2,3
- geometrie 1,2,3
- ecuații diferențiale
- funcții reale
- funcții complexe
- probabilități și statistică
- analiză funcțională
- ecuații cu derivate parțiale
- analiză numerică
- complemente de algebră
- teorie calitativa pentru sisteme cu control

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică,
Bd. Vasile Parvan, Nr.4, Timișoara, Jud.Timiș, Cod poștal 300223, Romania

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

4

Perioada

1991 – 1995

Calificarea / diploma obținută

Studii liceale, la Liceul " Ioan Slavici" din Arad (în prezent Colegiul Național „Moise Nicoară”),
Secția Matematică – Fizică
Absolvit cu media 7,80 (șapte 80%), media generală la bacalaureat 9,32 (nouă 32%)

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Disciplinele de bază studiate sunt:

- matematică
- fizică
- economie
- biologie
- engleză
- franceză

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Liceul " Ioan Slavici" din Arad (în prezent Colegiul Național „Moise Nicoară”),
P-ța. Moise Nicoară nr. 1, Arad, Jud. Arad, Cod poștal 310126, Romania

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

3

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale	<p>Capacitatea de integrare într-un colectiv</p> <p>Membru responsabil din partea Universității de Vest, Timișoara în granturi și contracte de cercetare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2007 – 2010 grantul de cercetare Program Parteneriate cod nr. 1178 – „Modelarea și simularea morții celulare în timus”, Director proiect: dr. Aurel Felix Mic <p>Membru în granturi și contracte de cercetare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2012 – 2015 grantul de cercetare PN-II-ID-PCE cod 2011-3-0571, cu titlul „Modelarea și simularea dinamicii populațiilor de timocite și componentelor celulare ale medulei timusului în condiții normale și patologice”. Director proiect: dr. Aurel Felix Mic - 2007 – 2008 grantul de cercetare CNCSIS de tip AT cod CNCSIS 60 – „Cercetări avansate privind aspecte calitative în teoria sistemelor cu control și aplicații”, Director proiect: conf. univ. dr. Adina Luminița Sasu - 2006 – 2008 grantul de cercetare de excelență CEEEX cod ET 3 – „Comportări asimptotice ale sistemelor variaționale și aplicații în teoria controlului”, Director proiect: conf. univ. dr. Adina Luminița Sasu - 2005 – 2007 grantul de cercetare CNCSIS de tip A cod CNCSIS 1379 – „Comportări asimptotice pentru ecuații de evoluție deterministe și stochastice în spații infinite-dimensionale”, Director proiect: prof. univ. dr. Mihail Megan - 2002 – 2004 grantul de cercetare CNCSIS de tip A cod CNCSIS 246/2002, cod 249/2003, cod 124/2004 – „Proprietăți calitative ale proceselor evolutive cu control în spații Banach”, Director proiect: prof. univ. dr. Mihail Megan
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Am fost membru în comisia de organizare la diferite conferințe internaționale și concursuri județene, naționale și internaționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membru în comitetul de organizare la The 23 International Conference on Operator Theory, Timișoara, 29 iunie – 5 iulie 2010 ; - Membru în comitetul de organizare la The 22 International Conference on Operator Theory, Timișoara, 30 iunie – 7 iulie 2008 ; - Membru în comitetul de organizare la The 21 International Conference on Operator Theory, Timișoara, 27 iunie – 4 iulie 2006 ; - Membru în comitetul de organizare și propunere de subiecte la concursurile de matematică: „Traian Lalescu”, în anii: 2006, 2008 ; „TM Mate” în anii 2005, 2007 și „Georghe Popescu” în anul 2006, făcând parte din comisia de concurs. - Membru în comitetele de organizare : a 8 – a Conferință Națională de Analiză Matematică și Aplicații – Timișoara 2006 <p>Membru în societăți științifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membru al Societății de Științe Matematice din România, 2005 – prezent - Membru al Societății de Probabilități și Statistică din România, 2008 – prezent <p>Membru al seminarului de Analiză Matematică și Aplicații în Teoria Controlului în cadrul Facultății de Matematică și Informatică a Universității de Vest din Timișoara, 2000 – prezent</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Operare și programare pe calculator
Competențe și aptitudini artistice	Dans (modern și contemporan) Construcții de incinte acustice

Alte competențe și aptitudini

Am participat la diverse conferințe naționale și internaționale de specialitate:

- The 15th International Symposium on Symbolic and Numerical Algorithms for Science Computing (Synasc), West University of Timisoara, Timișoara, România 23 – 26 septembrie 2013
- The 14th International Symposium on Symbolic and Numerical Algorithms for Science Computing (Synasc), West University of Timisoara, Timișoara, România, 26 - 29 septembrie 2012
- The 23 International Conference on Operator Theory, Timișoara, 29 iunie – 5 iulie 2010
- Sesiunea de comunicări Zilele Academice Timișene, 28-29 Mai 2009, Timișoara
- 6th International Conference on Applied Mathematics of Baia Mare – septembrie 2008
- Le 9eme Colloque Franco-Roumain de Mathematiques Appliquees, Brașov – august 2008
- Differential Equations and Applications in Life Science , Iași – august 2008
- The 22 International Conference on Operator Theory, Timișoara, 30 iunie – 7 iulie 2008
- Sesiunea de Comunicări Științifice – „International Symposion Research and Education in Involution Era” - “Zilele Academice Arădene”, Arad, ediția 2008
- Conferință a Societății de Probabilități și Statistică din România, ediția a 11-a , București aprilie 2008
- International Conference on Nonlinear Operators, Differential Equations and Applications, ICNODEA iulie 2007, Cluj – Napoca
- 6th Congress of Romanian Mathematicians, București iunie 2007
- International Workshop on Soft Computing Applications IEEA, SOFA, Szeged, 2007
- Sesiunea de Comunicări Științifice “Piața de Capital” Timișoara – Arad, edițiile 2007, 2006, 2005
- Conferință a Societății de Probabilități și Statistică din România, ediția a 9 –a , București mai 2006;
- Sesiunea de Comunicări Științifice “Zilele Academice Arădene”, Arad, ediția 2006
- The 21 International Conference on Operator Theory, Timișoara, 27 iunie – 4 iulie 2006
- Conferința de Analiză și Matematică Aplicată, CAMA ediția a VIII – a , Timisoara 2006
- Conferința Națională a Societății de Științe Matematice din Romania, Ediția a X – a București 2006 și ediția a IX – a Lugoj 2005

Permis(e) de conducere

Carnet de conducere categoria B.

Informații suplimentare

Căsătorit , un copil.

Hobby-uri:

- muzica și sisteme de sonorizare high-end
- dansul
- cinematografia
- cititul
- călătoriile

Domenii științifice abordate

- *Matematică:*

- teoria operatorilor și control optimal
- sisteme dinamice deterministe și stochastice cu valori în spații infinite dimensionale
- *Matematică aplicată:*
 - modelarea numerică a modelelor matematice financiare, inginerie financiară, teoria portofoliilor, studiul piețelor de capital și a burselor de valori
 - modelarea și simularea populațiilor de celule cu aplicații în biologie și medicină, statistică aplicată

Anexe

Lista cu lucrări și cărți publicate

LISTA LUCRARILOR PUBLICATE

Titlu tezei de doctorat: „Ecuatii diferențiale stocastice cu aplicații în economie și finanțe”

Lista lucrărilor științifice:

ISI:

1. Despina Calamar Popovici, Ioana Ionita, Mirela Nedelcu, Claudiu Ionita, Hortensia Ionitaradu, Radu Dumitru Moleriu, Calin Ovidiu Ilie, Daniela Iacob, Luca Tudor Constantin, Adelina Cheveresan, Delia Berceanu Vaduva, Daniela Radu, Complications Of Tyrosine Kinase Inhibitors Therapy In Chronic Myeloid Leukemia - Chronic Phase , Rev. Chimia, Vol 70, Nr 7, pag 3017-3020, 2019
2. Radu E Iacob, Daniela Iacob, Radu Dumitru Moleriu, Delia Mirela Tit, Simona Bungau, Pavel Otrisal, Selim Aleya, Claudia Judea-Pusta, Gabriela Cioca, Ovidiu Gabriel Bratu, Lotfi Aleya, Izabella Petre, Consequences of analgesics use in early pregnancy: Results of tests on mice, Elsevier, Ed. Science of The Total Environment, Vol. 691, Pag. 1059-1064, 2019
3. Dana Carmen Zaha, Simona Bungau, Selim Aleya, Delia Mirela Tit, Cosmin Mihai Vesa, Amarin Remus Popa, Carmen Pantis, Octavian Adrian Maghiar, Ovidiu Gabriel Bratu, Cristian Furau, Radu Dumitru Moleriu, Izabella Petre, Lotfi Aleya, What antibiotics for what pathogens? The sensitivity spectrum of isolated strains in an intensive care unit, Elsevier, Ed. Science of The Total Environment, Vol. 686, Pag. 118-127, 2019
4. Izabella Petre, Marius Craina, Nicolae Suci, Alina Sis, Radu Dumitru Moleriu, Roxana Oancea, Daniela Radu, Alina-Elena Agoston-Vas, Adrian Cosmin Ilie, The Role of C-reactive Protein and Interleukin 6 in the Cases of Preeclampsia Associated with Obesity, Rev. Chimia, Vol 70, Nr 3, pag 803-808, 2019
5. George Toth, Marius Craina, Lavinia Stelea, Cosmin Citu, Radu Neamtu, Atila Fogorossy, Radu Dumitru Moleriu, Razvan Bardan, Izabella Petre, Razvan Susan, Adelina Cheveresan, Nicolae Suci, The Association Between Resistivity Index (IR) and the sFlt-1 and PlGF Values in Pregnant Women With Risk of Preeclampsia, Rev. Chimia, Vol 69, Nr 12, WOS:000458533800024, pag 3457-3460, 2018
6. Lavinia Stelea, Izabella Petre , Marius Craina, Brigitha Vlaicu, Alina Sis, Elena Pop, Radu Dumitru Moleriu, Mihaela Viviana Ivan, Tibor Novak, Lazar Fulger, Body Mass Index, Follicle-Stimulating Hormone and their Predictive Value in vitro Fertilization, Rev. Chimia, Vol 69, Nr 7, WOS:000444595700049, pag 1842-1845, 2018
7. Claudiu Ioniță, Elena Bernad, Cosmin Citu, Ioana Ioniță, Radu Dumitru Moleriu, Anca Muresan, Laura Grigorita, Corina Paul, Marius Craina, Stelian Pantea, „Macro- and microscopic aspects of vulvar cancer – clinical case”, acceptat spre publicare în RJME, Nr. 3, 2017

8. Zoran Popa, Veronica Daniela Chiriac, Ionut Marcel Cobec, Diana Lungeanu, Marius Craina, Elena Bernad, Ioana Ionita, Radu Dumitru Moleriu, Daniela Iacob, Izabella Petre “HPV cervical cancer screening. An analysis over HPV markers between worldwide statistics and Romanian reality”, publicată la Revista de Chimie Bucuresti, Vol.68, No. 10, 2017, pg: 2459-2462;
9. Despina Calamar Popovici, Ioana Ionita, Claudiu Ionita, Andrada Marinita, Radu Dumitru Moleriu, Hortensia Ionita, Daniela Iacob, Veronica Daniela Chiriac, Izabella Petre “Statistical hierarchy of diagnostic criteria for chronic myeloid leukemia”, publicată la Revista de Chimie Bucuresti, Vol.68, No. 10, 2017, pg: 2463-2466;
10. Lavinia Moleriu, Călin Jianu, Gabriel Bujancă, Corina Mișcă, Ovidiu Călin Ilie, Radu Dumitru Moleriu, Adrian Cosmin Ilie „Essential oil of *Hypericum perforatum*: the chemical composition and antimicrobial activity”, publicată la Revista de Chimie Bucuresti, Vol.68, No. 4, 2017, pg: 687-692;
11. Daniela Zaharie, Radu Dumitru Moleriu, Felix Aurel Mic: „Modeling the development of the post-natal mouse thymus in the absence of bone marrow progenitors”, published in Scientific Reports, 2016, Nov. 8, 6:36159 , pg. 1-13, doi: 10.1038/srep36159
12. Radu Dumitru Moleriu, Daniela Zaharie, Lavinia Cristina Moatăr-Moleriu, Alexandra Teodora Gruia, Ani Aurora Mic, Felix Aurel Mic: ”Insights into the mechanisms of thymus involution and regeneration by modeling the glucocorticoid-induced perturbation of thymocyte populations dynamics”, publicata in Journal of Theoretical Biology, 2014 Jan 28;348C:80-99. doi: 10.1016/j.jtbi.2014.01.020.

Proceeding ISI:

1. Casu I., Moleriu R. , Mic F.A., Modeling and simulation of cell death in thymus; CANS’ Proceedings, Tg. Mures, Romania, 8-9 noiembrie 2008, Petru Maior University Press, pag. 159-165, 2008;
2. Fărcaș P., Manașe D., Moleriu R., Application of a fuzzy model to classify the listed issuers on the Bucharest stock exchange , IEEE SOFA Szeged-Oradea (2007), pag 175-178 ISBN 978 – 1 – 4244 – 1608 – 0
3. Toth, G ; Petre, I ; Craina, MJ ; Moleriu, RD ; Boglut, A ; Iacob, D ; Ionita, I ; Miloicov, OCB, Paraclinical Correlations and the Macroscopic Aspect of Placenta in Cases of HTAIS Diagnosis ,5th Romanian Congress of the Romanian-Society-of-Ultrasound-in-Obstetrics-and-Gynecology Location: Targu Mures, ROMANIA, Pages: 482-486, 2017
4. Gobjila, C; Petre, I; Craina, M; Ionita, I (Ionita, Ioana); Moleriu, RD ; Boglut, A; Miloicov, OCB; Craciun, L , Corroboration of Ultrasound Aspects with the AL CA-125 Seric Levels and with Intraoperative Laparoscopic Images in Cases of Pelvic Endometriosis, 5th Romanian Congress of the Romanian-Society-of-Ultrasound-in-Obstetrics-and-Gynecology Location: Targu Mures, ROMANIA, Pages: 487-491, 2017

5. Ursoiu, F; Petre, I ; Craina, M; Moleriu, RD; Boglut, A; Miloicov, OCB; Ionita, I; Puschita, M, Psychosocial Impact of HIV/AIDS Infection on Pregnant - Woman Case Report ,5th Romanian Congress of the Romanian-Society-of-Ultrasound-in-Obstetrics- and-Gynecology Location:Targu Mures, ROMANIA, Pages: 492-496, 2017
6. Iordache, O; Petre, I ; Craina, M; Moleriu, RD; Boglut, A; Iacob, D; Miloicov, OCB ; Ionita, I Thrombophilia and Pregnancy , 5th Romanian Congress of the Romanian- Society-of-Ultrasound-in-Obstetrics-and-Gynecology Location: Targu Mures, ROMANIA, Pages: 497-500, 2017

Lista lucrărilor indexate CNCSU (reviste B+):

1. Moleriu R. , A generalization of the Girsanov theorems on the Hilbert space, Rev. Roumaine Sci. Tech. Sér. Méch. Appl., Tome 54, Nr.2, (2009),pag 113-124, ISSN 0035 – 4074 ;
2. Moleriu R. , Fărcaș P. , Properties of the entropy and informational energy for the solution of Black – Scholes equations, , Rev. Roumaine Sci. Tech. Sér. Méch. Appl., Tome 54, Nr.1, (2009), pag 45 - 52 ; ISSN 0035 – 4074 ;
3. Moleriu R., The stability conditions associated to the jump processes, 6-th Int. Conf. of Applied Math. Baia Mare, Creat. Math. Inform. Vol. 17 (2008) No. 3,pag 473-480, ISSN 1584-286x;
4. Moleriu R. , Fărcaș P., Modele stochastice de optimizare pentru portofolii de opțiuni financiare, An. Univ. "Vasile Goldiș", Seria Științe Economice, (2008), pag. 149-158, ISSN 1453 -1038;
5. Moleriu R. , The stability for the solutions of stochastic differential equations, An. Univ. Timișoara Ser. Mat. – Inform., vol. XLV, Fasc.2, (2007), pag 67-74 ISSN 1841 – 3293 .

Lista lucrărilor publicate la conferințe naționale și internaționale:

1. Moleriu R. , Stochastic model in risk evaluation for financial portfolio options, Proceedings of the International Symposium Res. and Ed. in an Innovation ERA, (2008), pag 87 – 95 ,ISSN 2065 - 2569 ;
2. Moleriu R., Fărcaș P., Modele matematice pentru estimarea volatilității unui activ financiar, Ed. Univ. de Vest Timișoara,Nr.2(5), (2007), pag.81 – 88 ISSN 1842 – 3981 ;
3. Moleriu R. , Fărcaș P., Aspects relating to the Black – Scholes stability equation on a real separable Hilbert space, Proc. of the 9th Nat. Conf. of the Romanian Math. Soc., Ed. Mirton, Timișoara, (2005) 454 – 460 ISBN 973 – 7608 – 37 – 2 ;
4. Moleriu R. , Fărcaș P. , Some properties of Black-Scholes formula on real separable Hilbert space, Proc. Of The 9th Nat. Conf. of the Romanian Math. Soc. , Ed. Mirton , Timișoara (2005) 445 – 453 ISBN 973 – 7608 – 37 – 2 ;

5. Fărcaș P. , Moleriu R. , Despre semigrupul Feller asociat soluțiilor ecuației Black-Scholes, Piața de Capital, Ed. Univ. de Vest Timișoara, Sesiunea Științifică „Piața de Capital”, (2005) , pag 160 – 168 ISBN 973 – 7608 – 14 – 3 ;
6. Fărcaș P. , Cuzman I., Moleriu R. , Energia informațională, entropia și ecuația Black-Scholes , Piața de Capital, Ed. Univ. de Vest Timișoara, Sesiunea Științifică „Piața De Capital”, (2005), pag 169 – 177 ISBN 973 – 7608 – 14 – 3 ;
7. Moleriu R. , Fărcaș P. , Cuzman I. : „Entropia și energia informațională asociată titlurilor financiare”, An. Univ. ”Vasile Goldiș”, (2005), pag 205 – 211 ISSN 158 – 2339 ;
8. R. Moleriu, Informatică aplicată în Matematică: Homeomorfismele de la Z_n la Z_m , An. Univ. Europene Dragan, Nr. 8, (2005) ISBN 973 – 7690 – 06 – 0

Lista preprinturilor :

1. Moleriu R. ,Moleriu L., The stability conditions associated to the jump-diffusion processes, Ser. Preprint Mat., Univ. Timișoara (2010), comunicat la Operator Theory , Timișoara 2010;
2. Moleriu R., The connection between the stability of the equation and the operators norm in the stochastic case, Ser. Preprint Mat., Univ. Timișoara (2009), comunicat la Zilele Academice Timișene;
3. Moleriu R., Stabilitatea ecuațiilor diferențiale cu salturi asociate proceselor Poisson vectoriale, Ser. Preprint Mat., Univ. Timișoara, comunicat la a XI – a Conf. a Soc. de Prob. și Stat. din România, (2008), București;
4. Moleriu R. , Applications des procès stochastiques dans la théorie des portefeuilles, Ser. Preprint Mat., comunicat la conferința Proc. 9 Colloque franco-roumain de math. appl;
5. Moleriu R. , Tipuri de convergență a soluțiilor ecuațiilor stochastice pe spații Hilbert , Ser. Preprint Mat, Univ. Timișoara, (2006)
6. Moleriu R. , Fărcaș P. , Modele de estimare a valorii firmei prin procese stochastice, Ser. Preprint Mat, Univ. Timișoara, prezentat la a IV–a Sesiune De Comunicări Științifice „Piața De Capital” (2006);

Lista cărților publicate:

1. P. Fărcaș, R. Moleriu, Elemente de probabilități și teoria proceselor stochastice cu aplicații în matematica financiară, Editura Albastră Cluj-Napoca, (2006) 315 p. , ISBN 973 – 650 – 164 – 7
2. Gh. Ivan, M. Ivan, R. Moleriu, Algebră multiliniară. Spații liniare prehilbertiene, Editura Mirton, Timișoara (2005) 156p. , ISBN 973 – 661 – 568 – 5
3. M. Megan, S. Birăuș, I. Crișan, R. Moleriu, ș.a., Examene și concursuri de matematică pentru elevi și profesori, Editura Școala Vremii, Arad (2005) ISBN 973 – 86695 – 7 – X
4. T. Bulzan, L. Gaga, I. Crișan, R. Moleriu, ș. a., Analiză matematică. Culegere de probleme pentru clasa a XI-a , Fascicola III, Editura Viața Arădeană, Arad (2000) ISBN 973 – 9454 – 22-4

SCRISOARE DE INTENȚIE

Subsemnatul Moleriu Radu Dumitru, Lector Dr. în Departamentul de Matematică al Facultății de Matematică și Informatică, de la Universitatea de Vest din Timisoara, prin prezenta doresc a va prezenta candidatura la funcția de membru în consiliul facultății pentru mandatul desfășurat pe perioada 2020 – 2024.

Mă caracterizez ca o persoană serioasă, perseverentă, căreia îi place lucrul bine făcut și atitudinea pozitivă în fața provocărilor și a vieții, în general. Îmbunătățirea profesională în activitatea didactică, în învățământul universitar, reprezintă unul din principalele mele domenii de interes și doresc să subliniez faptul că în decursul ultimilor patru ani am încercat să îmbunătățesc programele masterale și cursurile universitare care se află sub managementul meu în conformitate cu cerințele de pe piața muncii.

Ca și obiective, îmi propun să sprijin colectivul facultății în toate demersurile lor, precum și respectarea normelor de asigurare a calității, a eticii și a bunei conduite universitare.

Cu respect,
Moleriu Radu Dumitru

Semnătură,

Timisoara,
12.11.2019

DECLARAȚIE

Subsemnatul Moleriu Radu Dumitru , Lector Dr. la Departamentul de Matematică al Facultății de Matematică și Informatică, Universitatea de Vest din Timișoara, declar pe proprie răspundere că nu am fost lucrător sau colaborator al securității.

Lector Dr. Moleriu Radu Dumitru

Timișoara, 12.11.2019