

Formularul A

Universitatea „Eftimie Murgu” Reșița
Rectorat
Intrare nr. 482
ziua 28. luna 02. anul 2019

FORMULAR DE DEPUNERE A CANDIDATURII PENTRU FUNCȚIA DE

Director al Departamentului de Inginerie Electrică și Informatică

Subsemnata/ul MOLNAR MIHAELA, cadru didactic titular
la Departamentul de Inginerie Electrică și Informatică
Facultatea de Inginerie și Management
având funcția didactică de conferențiar
depun prezentul dosar de candidatură pentru funcția de Director al
Departamentului de Inginerie Electrică și Informatică

Declar pe propria răspundere următoarele:

1. Nu am împlinit vârsta de pensionare prevăzută de art. 289(1) din Legea Educației Naționale nr. 1/2011, respectiv 65 de ani. Cunosc faptul că mandatul meu va înceta de drept la momentul pensionării.
2. În situația în care, în urma ocupării prin alegeri/concurs a funcției de conducere pentru care candidez, mă voi afla într-o situație de incompatibilitate sau conflict de interese, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și prevederile Cartei și Codului de etică și deontologie profesională, în termen de 7 zile de la apariția conflictului, mă oblig să rezolv situația intervenită și să anunț în scris conducerea instituției.
3. Sunt de acord cu publicarea documentelor mele de candidatură pe pagina web a universității: www.uem.ro.

Anexez prezentei cereri:

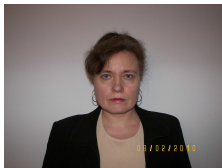
1.	CV	X
2.	Lista lucrărilor și realizărilor științifice	X
3.	Programul managerial, conținând 4 pag., numerotate și semnate fiecare în parte	X

Data 28.02.2019

Semnătura



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Molnar, Mihaela

Adresă(e)

Strada Măraști, Nr.3, Ap.2, Reșița

Telefon(oane)

-

Mobil: 0727825839

Fax(uri)

E-mail(uri)

m.molnar@uem.ro, raducamiha@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

12.06.1973

Sex

Feminin

Locul de muncă actual / Domeniul ocupațional

**Universitatea "Eftimie Murgu" Reșița, Facultatea de Inginerie și Management,
Departamentul de Inginerie Electrică și Informatică / Conferențiar universitar**

Experiența profesională

Perioada

2011-până în prezent

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar universitar

Activități și responsabilități principale

Activități didactice

Numele și adresa angajatorului

Universitatea "Eftimie Murgu", Facultatea de Inginerie și Management, Piața Traian Vuia, nr.1-4, Reșița

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ universitar

Perioada

2011-2015

Funcția sau postul ocupat

Director Departamentul de Inginerie Economică

Activități și responsabilități principale

Activități manageriale

Numele și adresa angajatorului

Universitatea "Eftimie Murgu", Facultatea de Inginerie și Management, Piața Traian Vuia, nr.1-4, Reșița

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ universitar

Perioada

2005-2011

Funcția sau postul ocupat

Șef lucrări

Activități și responsabilități principale

Activități didactice

Numele și adresa angajatorului

Universitatea "Eftimie Murgu", Facultatea de Inginerie, Piața Traian Vuia, nr.1-4, Reșița

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ universitar

Perioada	2004-2005
Funcția sau postul ocupat	Locțiitor Șef Serviciu Proiectare Sisteme de Automatizare și CAD, Departamentul Cercetare – Proiectare
Activități și responsabilități principale	Activități de proiectare sisteme automate și CAD, coordonare și elaborare proiecte în domeniul sistemelor automate și CAD
Numele și adresa angajatorului	Uzina Constructoare de Mașini S.A., Strada Golului, Nr.1, Reșița, cod: 320053
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare – Proiectare
Perioada	1996-2004
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	Cercetări în domeniul hidrogenatoarelor, proiectarea hidrogenatoarelor, reabilitarea hidrogenatoarelor
Numele și adresa angajatorului	Uzina Constructoare de Mașini S.A., Strada Golului, Nr.1, Reșița, cod: 320053
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare – Proiectare
Educație și formare	
Perioada	1997-2007
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer/ Doctor în Științe inginerești, Domeniul Ingineria sistemelor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Automatica, Teoria sistemelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatică și Calculatoare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	1991-1996
Calificarea / diploma obținută	Inginer Electromecanic/ Diplomă de Inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline din domeniul electromecanic/ Formarea ca inginer electromecanic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Eftimie Murgu", Facultatea de Inginerie, Reșița
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	1987-1991
Calificarea / diploma obținută	Liceu/ Diplomă de Bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline teoretice și practice din doemniul tehnic/ Formarea ca și absolvent de liceu industrial
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul "Traian Vuia", Reșița
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	1979-1987
Calificarea / diploma obținută	Studii gimnaziale
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala generală nr.10, Reșița
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e)
 Autoevaluare
 Nivel european (*)

Română**1.Engleză, 2.Rusă**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
1	Utilizator experimentat	1	Utilizator independent	1	Utilizator elementar	1	Utilizator independent	1	Utilizator independent
2	Utilizator elementar	2	Utilizator elementar	2	Utilizator elementar	2	Utilizator elementar	2	Utilizator elementar

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

Competențe și abilități sociale

- *Lucru în echipă:*
 Abilitate dobândită și perfecționată pe durata activității profesionale și didactice;
 - *Comunicare:*
 Abilități de comunicare dobândite pe parcursul anilor din activitatea profesională și didactică.
 - *Adaptabilitate la situații și idei noi:*
 Abilitatea de argumentare și soluționare a situațiilor nou intervenite în aria ocupațională

Competențe și aptitudini organizatorice

Capacitate managerială:
 - 2004 – 2005 - Locuitor Șef Serviciu Proiectare Sisteme de Automatizare și CAD, Departamentul Cercetare – Proiectare
 - Organizator la Al VII-lea Simpozion Internațional "Tinerii și Cercetarea Multidisciplinară", 22-23 septembrie 2005, Reșița, ACMV 2005
 - 2009-2015 – membru în Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității din Universitatea „Eftimie Murgu” din Reșița
 - 2011-2015 - Director Departament Inginerie Economică
 - 2011-2015 – Coordonator program de studii universitare de licență „Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic”
 - Sept. 2017-prezent - Coordonator program de studii universitare de licență „Electromecanică”

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe dobândite atât în timpul facultății, în cei 9 ani de producție, studii doctorale cât și în cadrul procesului didactic, în domeniile: Măsurărilor electrice și electronice, Metoda elementelor finite, Electrotehnică, Sisteme de măsurare, Mașini electrice, Automatizări.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Competențe de operare PC, modelare și simulare prin programul ANSYS, MATLAB/SIMULINK cât și competențe de programare în limbajele de programare: Pascal, Visual Basic.

Competențe și aptitudini artistice

Desen artistic la Cercul de Desen din cadrul Școlii Populare de Artă din Reșița.

Alte competențe și aptitudini

Membru în Asociația AGIR și Robotică.

Permis(e) de conducere

Permis de conducere categoria B.

Informații suplimentare

Elaborarea a peste 155 de studii, oferte și reabilitări în domeniul hidrogeneratoarelor.
 Elaborarea de lucrări științifice de specialitate, publicate atât în reviste naționale cât și în reviste de prestigiu internaționale - 115, elaborarea de cărți de specialitate - 3 și participarea la proiecte de cercetare – 6, din care 1 director de proiect.
 În perioada 2011-2015, perioadă în care am fost Director al Departamentului de Inginerie Economică am acreditat programul de studii de licență Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic, program care a fost evaluat de către ARACIS cu calificativul de încredere și am contribuit substanțial la acreditarea programul de studii de master Managementul Afacerilor în Industrie, program care a fost evaluat de către ARACIS cu calificativul încredere.

Anexe

-

**Lista lucrărilor și realizărilor științifice
(2007-2018)**

A. Teza de doctorat

CONTRIBUȚII LA IDENTIFICAREA, MODELAREA ȘI SIMULAREA SISTEMELOR DE IZOLAȚIE ALE HIDROGENERATOARELOR, Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Facultatea de Automatică și Calculatoare, conducător științific: prof.univ.dr.ing. Ștefan Gârlașu, 2007

B. Cărți și capitole în cărți

- 1. Mihaela RĂDUCA**, *CONTRIBUȚII LA IDENTIFICAREA, MODELAREA ȘI SIMULAREA SISTEMELOR DE IZOLAȚIE ALE HIDROGENERATOARELOR*, Editura POLITEHNICA Timișoara, ISBN 978-973-625-467-3, **2007**
- 2. Mihaela RĂDUCA**, *SISTEME DE MĂSURARE ȘI INSTRUMENTAȚIE*, Editura EFTIMIE MURGU Reșița, ISBN 978-973-1906-88-1, **2010**
- 3. Eugen Răduca, Mihaela Răduca**, Dan Ungureanu-Anghel, Editura EFTIMIE MURGU Reșița, ISBN-973-1906-90-4, **2010**

C. Lucrări indexate ISI/BDI

- 1. Mihaela RĂDUCA**, Ana-Maria PITTNER, Eugen RĂDUCA, Iancu TĂTUCU, *THE SYNTHESIS AND ANALYSIS OF PARTIAL DISCHARGES FROM STATOR WINDING INSULATION OF HYDRO GENERATORS*, Analele Universității “Eftimie Murgu” Reșița, Fascicula de Inginerie, anul XIV, nr.1, Editura Eftimie Murgu Reșița, ISSN 1453-7394, pg. 149-156, **2007**, Revistă categoria B+ cod CNCSIS 330
- 2. Mihaela RĂDUCA**, Eugen RĂDUCA, Iancu TĂTUCU, *MODEL FOR LIFETIME ESTIMATION AT HYDRO GENERATOR STATOR WINDING INSULATION*, 6th International Conference on Electromechanical and Power System, Octombrie 4-6, 2007, Chișinău, Rep. Moldova, publicată în Analele Universității din Craiova, Seria Inginerie Electrică, Anul 31, nr. 31, Vol. I, Editura Universitaria Craiova, ISSN 1453-7394, pg. 391-394, **2007**, Revistă categoria B
- 3. Mihaela RĂDUCA**, Eugen RĂDUCA, Aki UYETANI, *FUZZY CONTROLLER FOR ALARM AT AIR FLOW SYSTEMS FOR GENERATORS*, Analele Universității “Eftimie Murgu” Reșița, Fascicula de Inginerie, anul XV, nr.1, Editura Eftimie Murgu Reșița, ISSN 1453-7394, pg. 392-397, **2008**, Revistă categoria B+ cod CNCSIS 330

4. **Mihaela RĂDUCA**, Eugen RĂDUCA, Aki UYETANI, *FUZZY CONTROLLER FOR ADJUSTMENT OF OIL LEVEL IN THE TANK*, Analele Universității “Eftimie Murgu” Reșița, Fascicola de Inginerie, anul XV, nr.1, Editura Eftimie Murgu Reșița, ISSN 1453-7394, pg. 384-391, **2008**, Revistă categoria B+ cod CNCSIS 330
5. GILLICH Nicoleta, POTOCEANU Nadia, GILLICH Gilbert-Rainer, **RĂDUCA Mihaela**, CHIONCEL Cristian Paul, *INTELLIGENT SYSTEM FOR THE CONTROL OF AMBIENT PARAMETERS IN HI-TECH WORKPLACES*, 6th International DAAAM Baltic Conference Industrial Engineering 24-26 Aprilie 2008, Tallinn, Estonia, pg. 71-76, ISBN 978-9985-59-783-5, **2008**, **cotată ISI în ISI Web of KnowledgeSM**
6. Gilbert-Rainer GILLICH, Polidor-Paul BRATU, **Mihaela RĂDUCA**, Daniel AMARIEI, Vasile IANCU, BEHAVIOR OF COMPOSITE BEARINGS USED IN BRIDGE ISOLATION, 5th International Vilnius Conference „Knowledge-Based Technologies and OR Methodologies for Strategic Decisions of Sustainable Development” (KORS-D-2009), ISBN 978-9955-28-482-6, pg. 489-494, September 30-October 3, Vilnius, Lithuania **2009**
7. **Mihaela RĂDUCA**, Eugen RĂDUCA, Aki UYETANI, *MATHEMATICAL MODEL OF LIFETIME DURATION AT INSULATION OF ELECTRICAL MACHINES*, Analele Universității “Eftimie Murgu” Reșița, Fascicola de Inginerie, anul XVI, nr.1, Editura Eftimie Murgu Reșița, ISSN 1453-7394, pg. 212-217, **2009**, Revistă categoria B+ cod CNCSIS 330
8. Dan UNGURENU-ANGHEL, Eugen RĂDUCA, **Mihaela RĂDUCA**, Dan IONESCU, *GENERAL UNTIMED PETRI NET MODELS FOR THE GENERAL COMPONENTS OF AUTOMATIC TRANSPORT SYSTEM WITH ACCUMULATION AREAS*, 5th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics, , pg. 423-428, ISBN 978-1-4244-4478-6, Timișoara, **2009**, **indexată IEEE Xplore, IEEE Catalog Number: CFP0945C-CDR, cotată ISI în ISI Web of KnowledgeSM**
9. **RĂDUCA Mihaela**, Bostan Raol, Ghican Adelina, Răduca Eugen, Gillich Gilbert – Rainer, Ungureanu Dan, *OPTIMIZATION CALCULATED THE DETECTOR AND CAMERA LOCATION OF A SECURITY SYSTEM*, Annals of DAAAM for 2009&Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium,Vienna, Austria, ISBN 978-3-901509-70-4, ISSN 1726-9679, pg. 1821-1822, **2009**, **cotată ISI în ISI Web of KnowledgeSM**
10. Eugen RĂDUCA, **Mihaela RĂDUCA**, Lucian GHINEA, Aki UYETANI, *MODEL FOR THE STUDY OF AUTOMATING A SYSTEM OF PUMPING WATER FROM UPSTREAM TO DOWNSTREAM HYDROPOWER PLANT USING SIEMENS S7-200 PLC*, Analele Universității “Eftimie Murgu” Reșița, Fascicola de Inginerie, anul XVII, nr.1, Editura Eftimie Murgu Reșița, ISSN 1453-7394, 6 pg., **2010**, Revistă categoria B+ cod CNCSIS 330
11. Codruța HAMAT, Olga Ioana AMARIEI, **Mihaela RĂDUCA**, Liviu COMAN, Cristian RUDOLF, ANALYSING A MODELLING PROBLEM OF THE PRODUCTION STRUCTURE, 2010 International Conference on E-business, Management and Economics, ICEME 2010, HongKong, China, 28-30 Decembrie, **2010**, **cotată ISI de THOMSON REUTERS**

12. Dan UNGURENU-ANGHEL, Doru-Ion BELCI, Eugen RĂDUCA, **Mihaela RĂDUCA**, *MINIMUM VICINITY INTERPOLATION ALGORITHMS FOR CALCULATION OF TRAJECTORY PROCESSING FOR A MODEL OF CNC MACHINE TOOL*, ICCO-CONTI 2010, pg. 367-372, ISBN 978-1-4244-7431-8, Timișoara, **2010**, **indexată IEEE Xplore, IEEE Catalog Number: CFP10575-CDR**
13. **Mihaela RĂDUCA**, Eugen RĂDUCA, Cornel HAȚIEGAN, Dan UNGUREANU, *FUZZY CONTROLLER FOR ADJUSTMENT OF LIQUID LEVEL IN THE TANK*, Annals of the University of Craiova, Mathematics and Computer Science Series, Volume 38(4), Pag. 33-43 ISSN:1223-6934, **2011**
14. Novăcescu F., Hațiegan C., **Răduca M.**, Răduca E., Pop N., Nedeloni M., *A NEW METHOD FOR TESTING THE NO-LOAD WORK OF AN ELECTRIC ONE-PHASE TRANSFORMER USING THE GRAPHICAL PROGRAMMING*, BULETINUL ȘTIINȚIFIC al Universității "Politehnica" din Timișoara, Romania, Seria MATEMATICĂ - FIZICĂ, vol. 57 (71), Nr. 2, ISSN 1224-6069, **2012**
15. Hațiegan C., Gillich G. R., **Răduca M.**, Budai A. M., Muntean F., Răduca E., *FINITE ELEMENT ANALYSIS OF NATURAL FREQUENCIES AND MASS PARTICIPATION COEFFICIENTS FOR THIN PLATES WITH DEFECTS*, BULETINUL ȘTIINȚIFIC al Universității "Politehnica" din Timișoara, Romania, Seria MATEMATICĂ - FIZICĂ, vol. 57 (71), Nr. 2, ISSN 1224-6069, **2012**
16. Hațiegan C., Nedeloni M. D., Tufoi M., Protocsil C., **Răduca M.**, *MODAL ANALYSIS OF NATURAL FREQUENCIES AND MASS PARTICIPATION COEFFICIENTS OF SIMPLY SUPPORTED THIN PLATES WITH DAMAGES*, Constanța Maritime University Annals, Anul XIV, Volum 19, ISSN: 1582-3601, Pag. 115-120, **2013**
17. Hațiegan C., Gillich G. R., Gillich N., Tufoi M., **Răduca M.**, *MODAL ANALYSIS OF THIN PLATES WITH DAMAGE SIMPLY SUPPORTED ON ALL EDGES*, Analele Universității "Eftimie Murgu", Fascicula de Inginerie, Anul XX, Nr. 1, Reșița, ISSN: 1453-7397, **2013**
18. C. Hațiegan , **M. Răduca**, D. Frunzăverde , E. Răduca, N. Pop, G. R. Ghillich, The modeling and simulation of the thermal analysis on the hydrogenerator stator winding insulation, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Volume 113, Issue 3, pp. 1217-1221, **2013** (indice de impact: 2.206).
19. Eugen RĂDUCA, Adrian-Florin PĂUN, **Mihaela RĂDUCA**, Cornel HAȚIEGAN, Silviu DRĂGHICI, Cristian RUDOLF, Lenuta CÂNDEA, *COMMAND AND RUNNING OF AN EXPERIMENTAL MODEL VEHICLE FOR COVERING A LABYRINTH TYPE RUNWAY*, Conferința Națională de Acționări Electrice - CNAE 2014-Reșița, Analele Universității "Eftimie Murgu", Fascicula de Inginerie, Anul XXI, Nr. 2, Reșița, ISSN: 1453-7397, **2014**
20. Eugen RĂDUCA, Marius SCHMIDT, Dan UNGUREANU-ANGHEL, **Mihaela RĂDUCA**, Cornel HAȚIEGAN, Nicolina POP, Florica NOVĂCESCU, *THE COMMAND OF THE FLOUR TRANSPORT PUMPS IN*

A CEREAL MILL WITH PLC SIEMENS S7-1200, Conferința Națională de Acționări Electrice - CNAE 2014-Reșița, Analele Universității "Eftimie Murgu", Fascicula de Inginerie, Anul XXI, Nr. 2, Reșița, ISSN: 1453-7397, **2014**

21. N. Pop, C. Hațiegan, T. Vlase, **M. Răduca**, G.R. Gillich, O. Vasile, E. Răduca, *FERMIONIC OSCILLATORS AND THEIR CONNECTION WITH THE ISOKINETIC TEMPERATURE*, Romanian Reports in Physics, 66, nr. 3, ISSN 1841-8759, **2014** (indice de impact: 1.137).
22. **Mihaela RĂDUCA**, Cornel HAȚIEGAN, Nicolina POP, Eugen RĂDUCA, Gilbert-Rainer GILLICH, *FINITE ELEMENT ANALYSIS OF HEAT TRANSFER IN TRANSFORMERS FROM HIGH VOLTAGE STATIONS*, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Volume 118, Issue 2, pp 1355-1360, **2014** (indice de impact: 2.206).
23. Eugen RĂDUCA, Lucian NISTOR, Cornel HAȚIEGAN, **Mihaela RĂDUCA**, Ioan PĂDUREANU, Silviu DRAGHICI, *WEB SERVER FOR COMMAND, CONTROL AND MONITORING OF INDUSTRIAL EQUIPMENT*, Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), (indexată ISI), pag. 61 – 66, **2015**
24. Cornel HAȚIEGAN, Ioan PĂDUREANU, Marcel Romulus JURCU, Marius BIRIESCU, **Mihaela RĂDUCA**, Flaviu DILERTEA, *THE EVALUATION OF THE INSULATION PERFORMANCES OF THE STATOR COIL FOR THE HIGH POWER VERTICAL SYNCHRONOUS HYDRO-GENERATORS BY MONITORING THE LEVEL OF PARTIAL DISCHARGES*, ELECTRICAL ENGINEERING, Volume: 99 Issue: 3 Pages: 1013-1020, **2017**
25. Eugen RĂDUCA, **Mihaela MOLNAR**, Cristinel POPESCU, Cornel HAȚIEGAN, *QUALITY STUDY ON ORDERED THREE-PHASE RECTIFIERS*, Annals of Constantin Brâncuși University of Târgu-Jiu - Engineering Series, **2018**

D. Lucrări publicate în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate)

- Reviste

-

- Selecție cu maximum 20 lucrări în volume de conferințe

1. **Mihaela RĂDUCA**, Eugen RĂDUCA, *INFLUENȚA DIMENSIUNILOR ROTORULUI ASUPRA PERFORMANȚELOR HIDROGENERATORULUI*, A IX-a Conferință națională cu participare internațională "Profesorul Dorin Pavel – fondatorul hidroenergeticii românești", Sebeș, Editura AGIR, ISBN 973-8130-82-4, pg. 731-738, **2009**
2. **Mihaela RĂDUCA**, Cornel HAȚIEGAN, Ana-Maria BUDAI, Eugen RĂDUCA, Nicolina POP, *OPTIMIZATION CONDITIONS OF STATOR*

WINDING INSULATION OF HYDROGENERATOR, National Symposium of Theoretical Electrical Engineering, VOLUMUL CONFERINȚEI, ISSN 2067-4147, pp. 316-321, **2012**

3. Silviu DRAGHICI, Octavian PROȘTEAN, Eugen RĂDUCA, Cornelia ANGHEL DRUGARIN, Cristian CHIONCEL, **Mihaela RĂDUCA**, Cristian RUDOLF, The Relations Between The Mathematic Ideal, The Generating Polynome And The Matrixes G, H Used In Encodings, 7th World Conference on Educational Sciences, (WCES-2015), 05-07 February **2015**, Novotel Athens Convention Center, Athens, Greece

E. Brevete

-

Data: februarie 2019

Semnătura:

Declarație de integritate

Subsemnatul/ subsemnata MOLNAR MIHAELA....., cadru didactic în cadrul
Facultății de Inginerie în Management Universitatea "Eftimie Murgu"
din Reșița, candidat la funcția de Director SIEI.....

Prin prezenta, declar pe propria răspundere că îndeplinesc, în mod cumulativ,
următoarele criterii de integritate:

- Nu sunt și nu am fost implicat(ă) în comiterea de infracțiuni sau cazuri de
corupție, nu am fost condamnat(ă) și nici nu sunt trimis(ă) în judecată pentru
astfel de fapte; nu am pretins și nu am primit mită sau alte foloase materiale
pentru promovarea examenelor de către studenți;
- Teza de doctorat și lucrările științifice publicate de subsemnatul/subsemnata
prezintă contribuție științifică proprie și nu reprezintă acte de plagiat;

De asemenea, declar că am cunoștință despre prevederile legale privitoare la
falsul în declarații și cele privitoare la efectele legale (penale și civile) ale falsului
în declarații.

Menționez că îmi dau acordul pentru afișarea prezentei declarații pe web site-ul
universității www.uem.ro.

Data

28.02.2019

Semnătura

Molnar