

DOMNULE RECTOR,

Subsemnatul (a), BUSNEAG DUMITRU.,
domiciliat(ă) în localitatea Malu Mare, județul Doj,
str. Platanului, nr. 31, bl.sc.ap., tel:, e-
mail. busneag@central.ucv.ro,
în prezent salariat(ă) la Facultatea de Stiinte
în funcția de pensionar., conducător de doctorat în domeniul
MATEMATICI, afiliat la Școala Doctorală
ȘTIINȚE EXACTE a Facultății
de ȘTIINȚE
vă rog să-mi aprobați depunerea candidaturii pentru ocuparea funcției de **membru în Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat – Universitatea din Craiova**, conform *Metodologiei de desemnare a membrilor Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat de la IOSUD-Universitatea din Craiova (IOSUD - UCV) și de organizare a concursului public pentru numirea directorului CSUD – UCV, aprobate de Senatul Universității din Craiova din data de 26 mai 2016.*

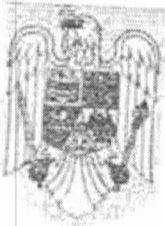
Atașez cererii următoarele documente:

1. Curriculum vitae
2. Atestatul de Abilitare în Domeniul MATEMATICI copie conform cu originalul/Ordinul MENCS de acordare a calității de conducător de doctorat în domeniul MATEMATICI

Data 2. iunie. 2016

D. Busneag
(semnătura)

DOMNULUI RECTOR AL UNIVERSITĂȚII DIN CRAIOVA



ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
DIRECȚIA GENERALĂ ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

G-ral Berthelot 30, RO-70738 București, Tel.+4021-405 6200, Fax+4021-312 2652

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
INTRARE Nr. 203
Ziua 10 Luna 05 Anul 2006

Nr. 31880/ 08.05.2006

Către

INSTITUȚIILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

În conformitate cu prevederile Art. 73 din Legea Învățământului nr. 84/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale H.G. nr. 567/2005 privind organizarea și desfășurarea studiilor universitare de doctorat, Ministerul Educației și Cercetării (M.Ed.C), Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (C.N.A.T.D.C.U.) și Comisiile de Specialitate ale C.N.A.T.D.C.U. (*Comisii*) au desfășurat activitățile specifice care le revin privind conferirea calității de *Conducător de Doctorat*. În legătură cu acestea, vă aducem la cunoștință cele ce urmează.

1. *Comisiile* au analizat majoritatea dosarelor primite și au propus rezoluții pe care le-au înaintat C.N.A.T.D.C.U. Din motive întemeiate, unele dosare nu au fost discutate de *Comisii* sau, după o primă analiză, au fost transferate către alte *Comisii*, urmând a fie analizate în sesiunea de lucru următoare.
2. C.N.A.T.D.C.U., în reuniunea de lucru din 31.03.2006, a analizat propunerile *Comisiilor* reprezentate în cadrul reuniunii și a adoptat rezoluții pe care le-a înaintat Ministerului Educației și Cercetării.
3. În baza propunerilor C.N.A.T.D.C.U., prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 3823/03.05.2006, se conferă calitatea de *Conducător de doctorat*, în domeniile specificate, persoanelor - profesori universitari sau cercetători științifici principali gradul I - cuprinse în Anexa 1 la ordin, care se prezintă alăturat.
4. În baza propunerilor C.N.A.T.D.C.U., prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 3825/03.05.2006, nu se conferă calitatea de *Conducător de doctorat*, în domeniile specificate, persoanelor - profesori universitari sau cercetători științifici principali gradul I - cuprinse în Anexa 1 la ordin, care se prezintă alăturat.
5. În baza propunerilor C.N.A.T.D.C.U., nu s-a discutat sau s-a amânat conferirea calității de conducător de doctorat persoanelor cuprinse în Anexa 2 alăturată.



Director General,

Prof. dr. Dan Mihai CONSTANTINESCU

I.S.080506

L I S T A

persoanelor - profesori universitari
sau cercetători științifici principali gradul I - cărora,
prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 23.05.2006/3723,
li s-a conferit calitatea de CONDUCĂTOR DE DOCTORAT

I.O.D.: Universitatea din Craiova

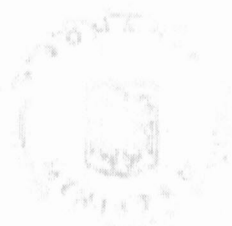
Domeniul: **Matematică**

I. BUȘNEAG Dumitru



Director General,

Prof. univ. dr. Dan Mihai CONSTANTINESCU





Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Bușneag Dumitru**

Adresă **Malu Mare, str**

Telefon(oane) **Telefon**

Fax

E-mail **busneag@central.ucv.ro**

Naționalitate **romana**

Data nașterii **11.05.1950**

Sex **Masculin**

Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional **Membru CSUD- UCV**

Experiența profesională

Perioada **1974 - 1980**

Funcția sau postul ocupat **Profesor matematica**

Activități și responsabilități principale **Predare – evaluare disciplina matematica**

Numele și adresa angajatorului **CN Carol I din Craiova**

Tipul activității sau sectorul de activitate **Didactice, invatamantul preuniversitar**

Perioada 1980-1991
Funcția sau postul ocupat Asistent universitar
Activități și responsabilități principale Seminarizare, cercetare matematica
Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, Facultatea de matematica si Informatica
Tipul activității sau sectorul de activitate Didactice, Invatamant superior

Perioada 1991-1992
Funcția sau postul ocupat Lector universitar
Activități și responsabilități principale Predare si Seminarizare, cercetare matematica
Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, Facultatea de matematica si Informatica
Tipul activității sau sectorul de activitate Didactice, Invatamant superior

Perioada 1992-1995
Funcția sau postul ocupat Conferentiar universitar
Activități și responsabilități principale Predare, cercetare matematica
Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, Facultatea de matematica si Informatica
Tipul activității sau sectorul de activitate Didactice, Invatamant superior

Perioada 1995-prezent
Funcția sau postul ocupat Profesor universitar ;
Activități și responsabilități principale Predare, cercetare matematica
Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, Facultatea de matematica si Informatica
Tipul activității sau sectorul de activitate Didactice, Invatamant superior

Din 2006 conducator de doctorat (6 teze confirmate de CNATDCU)

Educație și formare

Perioada 1969-1973
Calificarea / diploma obținută Licența matematica
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Algebra, Logica, Geometrie, Analiza matematica, Ecuații diferențiale, Analiza funcțională
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Facultatea de matematica si mecanica a Universitatii din Bucuresti

Perioada 1973-1974
Calificarea / diploma obținută Studii aprofundate de algebra si geometrie (Anul V de specializare)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Algebra si geometrie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Facultatea de matematica si mecanica a Universitatii din Bucuresti

Perioada 1982-1985
Calificarea / diploma obținută Doctor in matematici
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Algebra
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Bucuresti, Facultatea de matematica si mecanica

Aptitudini și competențe personale

Limba(l) maternă(e) Romana

Limba(l) străină(e) cunoscută(e) Franceza , Engleza

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere	
	Ascultare		Citire		Exprimare scrisă	
	Participare la conversație	Discurs oral				
Limba franceza	C1	C2	B2	C1	B2	
Limba engleza	B2	B2	B1	B1	B2	

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

Competențe și abilități sociale	Bună capacitate de comunicare, de adaptare la medii multiculturale și spirit accentuat de echipă, abilități dobândite în urma mobilităților efectuate în cadrul programelor de pregătire profesională la nivel intern și internațional.
Competențe și aptitudini organizatorice	Spirit organizatoric, experiență bună a managementului de proiect și al echipei, în calitate de coordonator unor contracte de cercetare cu finanțare națională și burse internaționale câștigate pe baza de competiție Competențe manageriale, dobândite în calitate de : - Sef de catedra - Director de departament - Prodecan - Decan
Competențe și aptitudini tehnice	Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office, Matlab
Competențe și aptitudini artistice	Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Alte competențe și aptitudini	Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	Includeți aici orice alte informații utile, care nu au fost menționate anterior, de exemplu: persoane de contact, referințe etc. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Anexe	Enumerați documentele anexate CV-ului. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

ANEXA 1 : Studii si articole stiintifice reprezentative publicate in revistele din tara

1. Sur les Objects injectifs de la Catégorie des Algebres de Hilbert: Analele Universitatii din Craiova, seria Matematica-Fizica, vol. V, 1977, 45-49.
2. Uber die Berechnung einer Determinante, Gaz. Mat., 83, 1978, 225-226, (Zbl. 0386.15004).
3. Injective Objects in the Hilbert Algebras Category (I): Analele Universitatii din Craiova, seria Matematica-Fizica, vol. VII, 1979, 59-65.
4. A topological representation of Hilbert Algebras: Analele Universitatii din Craiova, seria Matematica-Fizica, vol. X, 1982, 41-49.
5. The lattice of Deductive System of a Hilbert Algebras: Analele stiintifice ale Universitatii " A.I.Cuza " din Iasi, tomul XXXI, s.Ia, 1985, 78-79.
6. On the Maximal Deductive Systems of a bounded Hilbert Algebra: Bull. Math. de la SOC. SCI. MATH. de la Roumanie, tomul 31(79), nr.1, 1987, 9-21.
7. Hilbert Algebra of fractions relative to an V - closed system: Analele Universitatii din Craiova, seria Matematica-Fizica, vol. XV, 1988, 34-37.
8. Injective Objects in the Hertz algebras Category: Analele Universitatii din Craiova, seria Matematica-Fizica, vol. XIX, 1991-1992, 29-36.
9. A representation theorem for Maximal Hertz algebra of quotients. Analele Universitatii din Craiova, seria Matematica-Fizica, vol. XX, 1993, 3-8.
10. Valuated Hilbert Algebras: Analele Stiintifice ale Universitatii " Ovidius " din Constanta, seria Matematica, vol. 2, 1994, 39-43.

11. A representation theorem for Maximal Lattice of quotients. *Studii si Cercetari Matematice*, nr. 3-4, tomul 47, 1995, 219-222, mai-august.
12. Grupuri finite, *Gazeta matematica seria A*, nr.2, anul XVII (XCVI), 1999, 73-94.
13. A theorem of extensions for pseudo-valuations on Hilbert Algebras, *Analele Universitatii din Craiova, seria Matematica-Informatica*, vol. XXVI, 1999, 14-21.
14. Meet-irreducible ideals in an MV-algebra (in colaborare cu Dana Piciu), *Analele Universitatii din Craiova, seria Matematica-Informatica*, vol. XXVIII, 2001, 110-119.
15. Injective objects in the BL-algebras category (in colaborare cu Dana Piciu), *Analele Universitatii din Craiova*, Vol. XXIX, 2002, 32-39.
16. BL-Algebra of fractions relative to inf-closed system (in colaborare cu Dana Piciu), *Analele Stiintifice ale Universitatii "OVIDIUS" Constanta, Seria Matematica*, volumul XI, 2004, 214-222.
17. Pseudo-BL-algebra of fractions relative to an inf-closed system (in colaborare cu Dana Piciu), *Analele Stiintifice ale Universitatii "A.I. Cuza" din Iasi. Tomul L, s.I a, Matematica*, 2004, f.2, 459-472.
18. Boolean BL-algebra of fractions (in colaborare cu Dana Piciu), *Anal. of University of Craiova, Mathematics and Computer Science serie*, vol 31, 2004, 1-19.
19. Boolean-MV-algebra of fractions (in colaborare cu Dana Piciu), *Mathematical Reports*, vol 7(57), nr. 4, 2005, 265-280.
20. Localization of pseudo BL-algebra (in colaborare cu Dana Piciu), *Revue roumaine de mathématiques pures et appliquées Tome L*, nr. 5/6 (2005) 495-513.
21. Residuated lattice of fractions relative to a meet-closed system (in colaborare cu Dana Piciu), *Bull.Math.Soc.Math.Roumanie, Tome 49(97) No.1(2006)*, 13-24.
22. Some latticial properties of Hilbert algebras (in colaborare cu M. Ghita), *Bull. Math. Soc. Math. Roumanie*, tome 53(101), no.2(2010), 87-107.
23. Achimedean residuated lattices (in colaborare cu D. Piciu, A. Jefelea), *Analele Stiintifice ale Univ. "A.I. Cuza" din Iasi (s.n.), Matematica*, tomul LVI, f.2 (2010), 227-253.
24. Divisible and semi-divisible residuated lattices (in colaborare cu D. Piciu si J.Parulescu); *Analele Stiintifice ale Univ. "A.I. Cuza" din Iasi (S.N.), Matematica, Tom LXI (2015)* 287-318.

ANEXA 2 : Studii si articole stiintifice reprezentative publicate in revistele din strainatate

25. Injective objects in the Hilbert Algebras category (II): *Mathematics Seminar Notes (Japonia)*, vol. 8, 1980, 433-442, (Zbl. 0468.03040).
26. A note of Deductive System of a Hilbert Algebras: *Kobe Journal of Mathematics (Japonia)*, vol. 2, 1985, 29-35, (Zbl. 0584.06005).
27. Hilbert Algebras of fractions and Maximal Hilbert Algebra of quotients: *Kobe Journal of Mathematics (Japonia)*, vol.5, 1988, 161-172, (Zbl. 0676.06018).
28. f-Multipliers and the Localization of Hilbert Algebras, *Mathematical Logic Quarterly*, vol.36, Issue 4 (1990), 331 - 338 (article first published online : 13 november 2006; DOI : 10.1002/malq.19900360406).
29. Hertz algebra of fractions and Maximal Hertz algebra of quotients: *Mathematica Japonica (Japonia)*, vol. 39, no.3, 1994, 461-469, (Zbl. 0810.06011).
30. Hilbert Algebras with valuations: *Mathematica Japonica (Japonia)*, vol.44, nr.2, 1996, 285-289, (Zbl. 0880.03034)
31. On the lattice of ideals of an MV-algebra (in colaborare cu Dana Piciu): *Scientiae Mathematicae Japonicae (online)*, vol.6, 2002, 221-226, (Zbl. 1019.06004)
32. On extensions of pseudo-valuations on Hilbert algebras: *Discrete Mathematics*, vol. 263, issues 1-3, 28 february 2003, 11-24, (Zbl. 1018.03050)
33. On the lattice of deductive systems of an BL-algebra (in colaborare cu Dana Piciu), *Central European Journal of Mathematics*, nr. 2,(2003) 221-237, (Zbl. 01978734)
34. Localization of MV-algebras and lu-groups, (in colaborare cu Dana Piciu), *Algebra Universalis*, 50 (2003),359-380 (MR2055063, Zbl. 1081.06008)
35. MV-algebra of fractions and maximal MV-algebra of quotiens (in colaborare cu Dana Piciu), *Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing*, vol 10, nr. 4, 2004, 363-383, (MR21002406, Zbl. 1069.06006)
36. BL algebra of fractions and maximal BL-algebra of quotients (in colaborare cu Dana Piciu), *Soft Computing (Springer Verlag)*, 9 (2005), 544-555, (Zbl. 1089.06003)
37. LM_n - algebras of fractions and maximal LM_n -algebra of quotients(in colaborare cu Florentina Chirtes), *Discrete Mathematics*, 296 ,2005, 143-165

38. Localization of BL-algebras (in colaborare cu Dana Piciu) in Soochow Journal of Mathematics (Taiwan), vol 32, nr. 1, 2006, 127-159 (Zbl. 1112.06011)
39. On the lattice of filters of a pseudo BL-algebra (in colaborare cu Dana Piciu), Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, vol.12, nr. 3-4, 2006, 217-248, (Zbl. 1167.06007)
40. On the lattice of n-filters of an LM_n -algebra (in colaborare cu Fl. Chirtes), Central European Journal of Mathematics, 5(3), 2007, 470-483, (Zbl. 1150.06011)
41. Pseudo BL-algebra of fractions and maximal pseudo- BL-algebra of quotients (in colaborare cu Dana Piciu), Southeast Asian Bulletin of Mathematics (Springer-Verlag Hong Kong Ltd), 31, no.4, 2007, 639-665, (Zbl. 1150.06011)
42. Localization of pseudo MV-algebras and l-groups with strong unit (in colaborare cu Dana Piciu), International Review of Fuzzy Mathematics - IRFM, vol.2, no.1, june 2007, 63-95 (Zbl. 1153.06005)
43. Some properties of epimorphisms of Hilbert algebras (in colaborare cu M. Ghita), Central European Journal of Mathematics, 8(1)(2010) 41-52
44. A glimpse of deductive systems in algebra (in colaborare cu Sergiu Rudeanu), Central European Journal of Mathematics, 8(4)(2010), 688-705.
45. Bounded BCK - algebras of fractions and maximal BCK - algebra of quotients (in colaborare cu Dana Piciu), Soft Computing, vol.16(10) (2012), 1697 – 1705.
46. Some types of filter in residuated lattices (in colaborare cu Dana Piciu), Soft Computing, vol. 18, Issue 5 (2014) 825-837.
47. Some properties of ideals in Stonean Residuated lattices (in colaborare cu Dana Piciu si Liviu Holdon), Journal of Multiple Valued Logic & Soft Computing, issues 4-5 (2015) 529 – 546.
48. A new approach for classification of filters in residuated lattices (in colaborare cu Dana Piciu), vol. 260 (2014-2015) 121 – 130.
49. Semi-G-filters, Stonean filters, MTL – filters, divisible filters, BL-filters and regular filters (in colaborare cu Dana Piciu), Iranian Journal of Fuzzy Systems, vol. 13, issue 2 (2016) 145-160.

ANEXA 3 : Lucrari publicate in rezumat

50. Bounded Hilbert and Herz algebras of fractions, The Bulletin of Symbolic Logic (USA), vol. 1, 1995, 227-228
51. Valuations on Hilbert algebras, The Bulletin of Symbolic Logic (USA), vol. 4, 1998, 81-82
52. Extensions of pseudo-valuations on Hilbert algebras, The Bulletin of Symbolic Logic (USA), vol. 6, 2000, 109-110
53. MV-algebras, Collegium Logicum, Annals of the Kurt-Godel Society, Viena, 4(2001), 65-66
54. MV-algebras, The Bulletin of Symbolic Logic, USA, vol. 8, nr. 1 (2003), 126-127
55. On the lattice of ideals on an MV-algebra, The Bulletin of Symbolic Logic, USA, vol. 9, nr. 1 (2003), 88-89
56. Localization for some algebras of fuzzy logic (with. Fl.Chirtes and D.Piciu), The Bulletin of Symbolic Logic, USA, vol. 11, nr. 1 (2005), p.271

ANEXA 4 : Carti publicate in edituri

57. Teoria grupurilor (aspecte teoretice si probleme), Ed. Universitaria din Craiova, 196 pag., ISBN: 973-96643-9-3, 1994, (Zbl. 0977.20500).
58. Capitele speciale de algebra, Ed. Universitaria, Craiova, 364 pag., ISBN: 973-9271-11-2, 1997, (Zbl. 0897.06001).
59. Elemente de aritmetica si teoria numerelor (in colaborare cu Fl. Boboc si Dana Piciu), Ed.Radical, Craiova, 254 pag., ISBN: 973-9253-52-0, 1998 (Zbl. 0926.11001).
60. Aritmetica si teoria numerelor, (in colaborare cu Fl. Boboc si Dana Piciu), Ed.Universitaria, Craiova, 288 pag., ISBN: 973-9271-73-1, 1999 (Zbl. 1053.11001).
61. Algebra (in colaborare cu Florentina Chirtes si Dana Piciu), doua editii, Ed. Universitaria, Craiova, 325 pag., ISBN: 973-8043-24-7, 1999, 2001, (Zbl. 0971.0001).
62. Algebra liniara (in colaborare cu Dana Piciu), Ed. Universitaria, Craiova, 158 pag., ISBN: 973-8043-62-2, 2001 (Zbl. 0986.15002).
63. Lectii de algebra (in colaborare cu Dana Piciu), Ed. Universitaria, Craiova, 527 pag., ISBN: 973-8043-109-8, 2002 (Zbl. 1026.00001).
64. Probleme de algebra (in colaborare cu Florentina Chirtes si Dana Piciu), Ed. Universitaria, Craiova, 311 pag., ISBN: 973-8043-189-9, 2002 (Zbl. 1026.00002).

65. Probleme de algebra liniara (in colaborare cu Florentina Chirtes si Dana Piciu), Ed. Universitaria, Craiova, 143 pag., ISBN: 973-8043-193-X, 2002 (Zbl. 1026.0003).
66. Probleme de logica si teoria multimilor (in colaborare cu D. Piciu si F. Chirtes), Ed. Universitaria, Craiova, 195 pagini, ISBN: 973-8043-347-7, 2003.
67. Categories of algebraic logic, Ed. Academiei Romane, 2006 (270 pagini, ISBN (10) 973-27-1381-X ; ISBN (13) 978-973-27-1381-5).
68. Complemente de algebra (cu Fl. Chirtes si D. Piciu), Ed. Gil, Zalau, 2006 (224 pagini, ISBN : 974-9417-65-5).
69. Complemente de aritmetica si teoria elementara a numerelor (cu Fl. Chirtes si D. Piciu), Ed. Gil, Zalau, 2007 (204 pagini, ISBN : 973-9417-84-6).

ANEXA 5 : Contracte de cercetare cu CNCSIS la care am fost Director de proiect

- Contract nr. 5006/19C-poz.14/1993: *Aplicatii ale teoriei categoriilor in algebra universală*
- Contract nr. 3006/14C/B7/1994: *Aplicatii ale teoriei categoriilor in algebra universală*
- Contract nr. 4006/77C/A1/1995: *Aplicatii ale teoriei categoriilor in algebra universală*
- Contract nr. 5006/19C-poz.14/1996: *Aplicatii ale teoriei categoriilor in algebra universală*
- Contract nr. 7006/tema 200/1997: *Studiul structurilor metrice in algebra universală si teoria laticilor*
- Contract nr. 23/tema 16/1998: *Studiul structurilor metrice in algebra universală si teoria laticilor*
- Contract nr. 138/2001: *Conexiuni intre diferite categorii de algebre implicative*

ANEXA 6 : Congrese si alte reuniuni stiintifice de prestigiu la care am participat cu conferinte sau comunicari

In tara

- Conferinta Nationala de Algebra; incepand cu prima editie, Bucuresti, 1983, am participat an de an cu comunicari la toate editiile (unele cu participare internationala)
- Conferinta internationala " Algebra and Algebraic geometry ", Bucuresti, 3-8 iulie 1989 (organizata de INCREST, SSM si Univ. din Bucuresti), unde am prezentat comunicarea "Boolean products"
- OATEX and Romanian-american workshop on operator algebras, Craiova, august 28 - september 8, 1989 (organizator Departamentul de matematici al INCREST)
- A XX-a Olimpiada Internationala de Matematici a elevilor, Bucuresti-Busteni 1978 (am facut parte din comisia de coordonatori ai tarii noastre si totodata am condus Simpozionul elevilor premiati)
- A III-a Balcaniada de Matematici a elevilor, Bucuresti 1986 (am facut parte din comisia de coordonatori ai tarii noastre)
- Sesiunea de comunicari consacrata lui Grigore C. Moisil (organizata de Facultatea de Matematica si Informatica a Universitatii din Bucuresti pe 19 iunie 1998), unde am prezentat (in colaborare cu Florentina Boboc si Dana Piciu) comunicarea "Algebre Hilbert valuate".
- A 40-a Olimpiada Internationala de Matematici a elevilor, Bucuresti, iulie 1999 (am facut parte din comisia de coordonatori ai tarii noastre)
- Conferinta anuala a Societatii de stiinte matematice, Craiova, 26-29 mai 1999, unde am prezentat comunicariile "Structuri metrice in algebra universală" si "Educatia matematica in Romania"
- Al V-lea Congres al Matematicienilor Romani, Universitatea din Pitesti, 22-28 iunie 2003
- Simpozionul comemorativ "Grigore C. Moisil", organizat de Grupul de Logica si Algebra Universală de la Facultatea de Matematica si Informatica a Universitatii Bucuresti, 16-17 mai 2003, unde am prezentat comunicarea: "Localizari de MV-algebre"
- Prima Conferinta de Cercetari Operationale si Matematici Aplicate organizata de Academia Navala "Mircea cel Batrin" si Universitatea "Ovidius" din Constanta, 3-6 septembrie 2003 unde am prezentat comunicarea "F-multiplies and localization of MV-algebras" (in colaborare cu Dana Piciu)

- Simpozionul comemorativ "Grigore C. Moisil", Craiova, 21-22 mai 2004
- Sesiunea de comunicari dedicata centenarului Gr.C.Moisil ,26-27 ianuarie 2006,Institutul de Matematica "Simion Stoilow" al Academiei Romane cu comunicarea "Proprietati specifice ale laticilor reziduate "(in colaborare cu Dana Piciu).

In strainatate

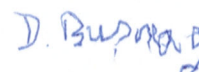
- Pe data de 13.02.1992 am sustinut la Institutul de Matematica-Informatica al Universitatii "C. Bernard" Lyon I din Franta conferinta "Sur les algebres de Hilbert"
- In perioada 6-10 iulie 1992 am participat la Universitatea Sorbona din Paris la Primul Congres European de Matematici unde am prezentat posterul "Localization of Hilbert algebras"
- Pe data de 30.11.1993 am sustinut la Universitatea "Jean Monnet" din Saint- Etienne, Franta, conferinta "Ultraproduits ; Aplications"
- Pe data de 9.12.1993 in cadrul Seminarului condus de Profesorul Michel Haque - Directorul Laboratorului de algebra de la Universitatea "C.Bernard" Lyon I am sustinut comunicarea "Ultraproduits de corps values"
- In perioada 21-30 iulie 1994 am participat cu doua comunicari ("Bounded Hilbert and Hertz algebras of fractions" si "Algebre de Hilbert borne de fractions") 1994 Eurorpean Summer Meeting of the Association for Symbolic Logic, Logic Colloquium 1994 la Universitatea d'Auvergne-Clermont I din Franta
- Pe data de 3.08.1994, cu ocazia Congresului International al Matematicienilor ce s-a desfasurat la Zurich (Elvetia) am prezentat posterul "Algebre Hilbert borne de fractions"
- In perioada 15-19 iulie 1996 am participat la Szeged (Ungaria) la Conferinta satelit a ECM '96 "Universal Algebra and Lattice Theory" cu comunicarea "Pseudo-metrics on Hilbert algebras"
- In perioada 6-13 iulie 1997 am participat la Universitatea din Leeds (Anglia) cu comunicarea "Valuation on Hilbert algebras" la 1997 Logic Colloquium
- In perioada 18-27 august 1998, am participat la Congresul international al Matematicienilor ce a avut loc la Berlin (Germania), cu comunicarea " Valuations on Hilbert algebras"
- In perioada 1-6 august 1999 am participat la 1999 Logic Colloquium ce a avut loc la Universitatea din Utrecht (Olanda), cu comunicarea "Extensions of pseudo- valuations on Hilbert algebras "
- In perioada 23-31 iulie 2000 am participat la 2000 Logic Colloquium ce a avut loc la Universitatea Sorbona din Paris , cu comunicarea "On relatively pseudocomplemented posets and implicative algebras"
- In perioada 3-13 august 2001 am participat la 2001 Logic Colloquium ce a avut loc la Universitatea Tehnica din Viena, cu comunicarea "MV - Algebras"
- In perioada 3-9 august 2002 am participat la 2002 Logic Colloquium ce a avut loc la Westfalische Wilhelms-Universitat Munster, cu comunicarea "On the lattice of ideals of an MV-algebra"
- Convexity and Discrete Geometry. A conference on the occasion of the 60-th birthday of Tudor Zamfirescu, June 20 - July 2, 2004, Eotvos Lorand University, Budapest, Hungary cu comunicarea "Tudor Zamfirescu and University of Craiova"
- Logic Colloquium 2004, Turin, Italy, July 25-31, 2004 cu comunicarea "Localization for some algebras of fuzzy logic" (cu Fl. Chirtes si D. Piciu)
- Logic Colloquium 2005, Athens, Greece, July 28- August 3, 2005 cu comunicarea " The prime and maximal spectra of some algebras of fuzzy logic" (in colaborare cu Florentina Chirtes si Dana Piciu).
- Algebra and Probability in Many-Valued Logics, May 7-9, 2009, Technische Universität, Darmstadt, Germany cu comunicările "Valuations on some algebras of fuzzy logic" (cu C.Busneag) si "Some properties of epimorphisms of implicative algebras" (cu M.Ghita)
- 11th International Conference on Discrete Mathematics :Convexity and Discrete Geometry , July, 25-29 , 2009, Dortmund University of Technology

ANEXA 7 : Membru in organizatii si societati

1. Membru al *Societatii de Stiinte Matematice din Romania* (din anul 1974) si al Consiliului Societatii (din anul 2003) iar din 2007 Presedinte al Filialei Craiova a SSMR si Membru in Biroul SSMR
2. Membru in Comisia Centrala de organizare a *Olimpiadei nationale de matematica* pentru elevi(din anul 1977)
3. Referent la *Zentralblatt fur Mathematik* din Germania (din anul 1989)
4. Membru individual al *Societatii Europene de Matematici - EMS* (din anul 1997)
5. Presedinte al Comitetului de organizare a Concursului interjudetean de matematici pentru elevi *Gheorghe Titeica* (din anul 2002)
6. Referent la *Mathematical Reviews* din SUA (din anul 2003)
7. Membru individual al *Societatii Americane de Matematica - AMS* (incepand cu anul 2004)
8. Evaluator CNCSIS (incepand cu anul 2005)
9. Evaluator al *Agentiei Universitare a Francofoniei (AUF)* (incepand cu anul 2004)
10. Membru in comisia de specialitate de matematica a C.N.A.T.D.C.U pentru confirmarea titlurilor de Profesor universitar, Conferentiar universitar, CP I si CP II (2006 - 2011)
11. Membru in comisia contestatii a C.N.A.T.D.C.U (din 2012) pentru matematica
12. Membru in Comisia permanenta de evaluatori ARACIS (din 2006)
13. Membru in comitele editoriale ale revistelor:
 - *Analele Universitatii din Craiova, seria Matematica-Informatica*
 - *International Review of Fuzzy Mathematics (IRFM)*
 - *Fuzzy algebra and rough algebra (FARA)*
 - *The Open Mathematics Journal (ISSN : 1874-1177) incepind cu 2007*
 - *International Journal of Soft computing Information science (IJSCIS) (Dept. of Math., Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman Iran) din anul 2008*
 - *Gazeta matematica, seria B din anul 2008*
14. Membru al Grupului de Logica si Algebra Universala ([GLAU](#)) si [MathFuzzLog](#)

Craiova, iunie 2016

D. Busneag



Verificare conditii ABILITARE

Prof.dr. Dumitru Busneag : I = 6,175; I₁ = 3,224 ; C = 18

Nr. lucrare	Coordonatele lucrării	Ultimii 7 ani (2016-2010)	f _i	n _i	s _i /n _i
1.	Some latticeal properties of Hilbert algebras,Bull.Math.Soc.Math.Roumanie,tome 53(101), no.2 (2010),87-107		0,554	2	0,277
2.	f-Multipliers and the Localization of Hilbert Algebras, Mathematical Logic Quarterly, vol.36, Issue 4 (1990), 331 - 338 (article first published online : 13 november 2006; DOI : 10.1002/malq.19900360406).		0,630	1	0,630
3.	On extensions of pseudo-valuations on Hilbert algebras: Discrete Mathematics, vol. 263, issues 1-3,(28 februar 2003), 11-24.		0,578 (2012)	1	0,578
4.	BL algebra of fractions and maximal BL-algebra of quotients (cu Dana Piciu), Soft Computing , 9(2005), 544-555.		1.304 (2013)	2	0,652
5.	LM _n - algebras of fractions and maximal LM _n -algebra of quotients(cu Fl. Chirtes), Discrete Mathematics, 296,(2005)143-165.		0,578 (2012)	2	0,289
6.	On the lattice Page Iana Piciu), Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, vol.12, nr. 3-4 (2006) 217-248.		1,05 (2012)	2	0,525
7.	Some properties of epimorphisms of Hilbert algebras (cu M. Ghita), Central European Journal of Mathematics, 8(1)(2010) 41-52.	DA	0,581	2	0,290
8.	A glimpse of deductive systems in algebra (cu Sergiu Rudeanu), Central European Journal of Mathematics, 8(4)(2010) 688-705.	DA	0,581	2	0,290
9.	Bounded BCK-algebras of fractions and maximal BCK-algebra of quotients (cu D.Piciu), Soft Computing, 16(19)(2012) 1697 - 1705.	DA	1,124	2	0,562
10.	Some types of filters in residuated lattices (cu D.Piciu), Soft Computing, vol. 18,Issue 5 (May 2014) 825-837.	DA	1,304	2	0,652
11.	Some properties of ideals in Stonean Residuated lattices (cu D.Piciu, L. Holdon) - Journal of Multiple Valued Logic & Soft Computing, 24, issues 4-5(2015) 529-546	DA	0,667	3	0,222
12.	A new approach for classification of filters in residuated lattices (cu D.Piciu), Fuzzy Sets and Systems,vol.260 (2014/2015) ,121 - 130	DA	1,880	2	0,940
13.	Semi-G-filters, Stonean filters, MTL- filters, divisible filters, BL -filters and regular filters in reziduated lattices (cu D.Piciu), Iranian Journal of Fuzzy Systems, vol. 13, issue 2(2016) 145-160	DA	0,534	2	0,267