

Curriculum vitae Europass

Prof.univ.dr. Sorin Nădăban
Departamentul de Matematică-
Informatică
Facultatea de Științe Exacte
Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad



Informații personale

Nume / Prenume
Adresă
Telefon
E-mailuri
Naționalitate
Data nașterii
Sex

Nădăban Sorin

Str. Renașterii nr.58, Mun. Arad, jud. Arad, cod poștal 310303
+40745818447
snadaban@gmail.com , sorin.nadaban@uav.ro

Română
21.01.1968
Masculin

Experiența profesională

Perioada
Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități
principale

10/2016 -prezent

Profesor universitar, Departamentul de Matematică-Informatică, Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad.

1. Activități didactice (proiectare, predare, evaluare) în cadrul disciplinelor: Analiză matematică, Teoria probabilităților și statistică matematică, Algoritmica grafurilor, Matematică (Facultatea de Științe Economice), Capitole speciale de cercetări operaționale, Modelare matematică și optimizare, C*-algebre și module Hilbert, Analiză funcțională fuzzy.
2. Cercetare științifică: elaborare de monografii, cărți, articole de specialitate, participarea la conferințe naționale și internaționale. Domeniul de cercetare științifică: analiză funcțională fuzzy, teoria operatorilor.
3. Evaluare în cadrul pregătirii prin doctorat.
4. Coordonarea lucrărilor de licență și de disertație.
5. Coordonarea Seminarului Științific de Teoria Operatorilor și Aplicații.
6. Activități privind promovarea cadrelor didactice din învățământul preuniversitar: examen grad didactic 2 și grad didactic 1.
7. Activități privind promovarea cadrelor didactice din învățământul universitar.
8. Expert evaluator ARACIS.
9. Editor-in-Chief pentru „*Theory and Applications of Mathematics & Computer Science*” indexată în baze de date internaționale.
10. Organizator al *Concursului de Matematică „Caius Iacob”*

Numele și adresa
angajatorului
Tipul activității sau sectorul
de activitate

Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, B-dul Revoluției nr. 77, 310130 Arad, România, Tel. +4025728010, Fax. +40257280070, E-mail: rektorat@uav.ro
Învățământ și cercetare.

<p>Perioada Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>10/2003 – 10/2016</p> <p>Conferențiar universitar, Departamentul de Matematică-Informatică, Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad; Decan Facultatea de Științe Exacte (03/2008 – 04/2016); Secretar Științific al Facultății de Științe Exacte (10/2003 – 03/2008).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Activități didactice (proiectare, predare, evaluare) în cadrul disciplinelor: Analiză matematică, Teoria probabilităților și statistică matematică, Algoritmica grafurilor, Matematici aplicate în economie, Analiză reală, Matematici superioare, Matematică și statistică, Capitole speciale de cercetări operaționale, Modelare matematică și optimizare, Matematică - idei și concepte fundamentale, Modelarea și optimizarea deciziilor de afaceri, C*-algebre și module Hilbert, Analiza funcțională fuzzy. 2. Cercetare științifică: elaborare de monografii, cărți, articole de specialitate, participarea la conferințe naționale și internaționale. Domeniul de cercetare științifică: analiză funcțională fuzzy, teoria operatorilor, modelare matematică în științe. 3. Evaluare în cadrul pregătirii prin doctorat: comisie examen doctor; evaluare referat doctor; comisie susținere publică a tezei de doctorat. 4. Coordonarea lucrărilor de licență și de disertație. 5. Coordonarea Seminarului Științific de Teoria Operatorilor și Aplicații. 6. Participarea în comisii și consilii în interesul învățământului; membru al Senatului Universității “Aurel Vlaicu” (2004 - 2016); 7. Activități privind promovarea cadrelor didactice din învățământul preuniversitar: examen grad didactic 2 și grad didactic 1. 8. Activități privind promovarea cadrelor didactice din învățământul universitar: concursuri pentru ocuparea posturilor de asistent universitar, lector universitar sau conferențiar universitar. 9. Expert evaluator ARACIS. 10. Atribuții ca Decan al Facultății de Științe Exacte: aplicarea hotărârilor rectorului și ale senatului universitar; managementul și conducerea facultății. 11. Editor-in-Chief pentru „<i>Theory and Applications of Mathematics & Computer Science</i>” indexată în baze de date internaționale. 12. Responsabil al Departamentului de Matematică-Informatică al Institutului Universitar de Cercetare, Dezvoltare, Inovare în Științe Tehnice și Naturale „Aurel Vlaicu” (2008-2016). 13. Fondator și organizator al <i>Concursului de Matematică „Caius Iacob”</i> (2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016); editor al volumului <i>Concursul de Matematică „Caius Iacob”(2010)</i>. 14. Editor pentru „<i>Proceedings of the International Symposium – Research and Education in an Innovation Era</i>” (5 volume: 2006, 2008, 2010, 2012, 2014). <p>Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, B-dul Revoluției nr. 77, 310130 Arad, România, Tel. +4025728010, Fax. +40257280070, E-mail: rectorat@uav.ro Învățământ și cercetare.</p>
---	--

Perioada	10/1997 – 9/2003
Funcția sau postul ocupat	Lector, Catedra de Matematică-Informatică, Facultatea de Marketing – Management -Informatică, Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad.
Activități și responsabilități principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activități didactice (proiectare, predare, evaluare) în cadrul disciplinelor: Matematici aplicate în economie, Cercetări operaționale, Teoria probabilităților și statistică matematică. 2. Cercetare științifică: elaborare de monografii, cărți, articole de specialitate, participarea la conferințe naționale și internaționale. Domeniul de cercetare științifică: analiză funcțională, teoria operatorilor, modelare matematică în științe. 3. Șef al Catedrei de Matematică-Informatică, Facultatea de Marketing-Management-Informatică, Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad (10/2000–05/2003).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad, B-dul Revoluției nr. 94, Tel. +40257280335.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare
Perioada	10/1993 – 9/1997
Funcția sau postul ocupat	Asistent, Catedra de Matematică-Informatică, Facultatea de Marketing-Management-Informatică, Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad.
Activități și responsabilități principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activități didactice (proiectare, predare, evaluare) în cadrul disciplinelor: Matematici aplicate în economie, Cercetări operaționale, Teoria probabilităților și statistică matematică. 2. Cercetare științifică.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad, B-dul Revoluției nr. 94, Tel. +40257280335.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare
Perioada	10/1991 – 9/1993
Funcția sau postul ocupat	Preparator, Catedra de Analiză Matematică, Facultatea de Matematică, Universitatea de Vest din Timișoara.
Activități și responsabilități principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activități didactice (proiectare, predare, evaluare) în cadrul disciplinelor: Analiză funcțională, Analiză complexă, Analiză reală. 2. Cercetare științifică.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest din Timișoara, B-dul Vasile Parvan, nr 4, Timișoara 300223, Timiș, România, Tel +40256592111, Fax. +40256592311, E-mail secretariat@rectorat.uvt.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare.
Educație și formare	
Perioada	02/1993 – 07/2000
Calificarea / diploma obținută	Doctor în matematică; Teza de doctorat „Teorie spectrală pe spații Hilbert factor”;
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Coordonator: prof.univ.dr. Dumitru Gașpar Teoria operatorilor, Teorie spectrală, Algebre Banach
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Vest din Timișoara

Perioada	10/1999 – 03/2000																																																												
Calificarea / diploma obținută	Studiu doctoral																																																												
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cercetare științifică																																																												
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Bordeaux I, Franța																																																												
Perioada	09/1987 – 06/1991																																																												
Calificarea / diploma obținută	Matematician/ Diplomă de Merit																																																												
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică și informatică																																																												
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică-Informatică																																																												
Perioada	09/1982 – 06/1986																																																												
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Bacalaureat																																																												
Numele și tipul instituției de învățământ	Liceul teoretic „Ioan Slavici” din Arad (actual Moise Nicoară).																																																												
Aptitudini și competențe personale																																																													
Limba(i) maternă(e)	Română																																																												
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)																																																													
Autoevaluare																																																													
<i>Nivel european (*)</i>																																																													
Engleză																																																													
Franceză																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>Utilizator</td> <td>C</td> <td>Utilizator</td> <td>B</td> <td>Utilizator</td> <td>B</td> <td>Utilizator</td> <td>C</td> <td>Utilizator</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>experimentat</td> <td>1</td> <td>experimentat</td> <td>1</td> <td>independent</td> <td>2</td> <td>independent</td> <td>1</td> <td>experimentat</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Utilizator</td> <td>B</td> <td>Utilizator</td> <td>B</td> <td>Utilizator</td> <td>B</td> <td>Utilizator</td> <td>B</td> <td>Utilizator</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>independent</td> <td>2</td> <td>independent</td> <td>1</td> <td>independent</td> <td>1</td> <td>independent</td> <td>1</td> <td>independent</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		C	Utilizator	C	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	C	Utilizator	1	experimentat	1	experimentat	1	independent	2	independent	1	experimentat	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	2	independent	2	independent	1	independent	1	independent	1	independent
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																																					
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																																					
C	Utilizator	C	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	C	Utilizator																																																				
1	experimentat	1	experimentat	1	independent	2	independent	1	experimentat																																																				
B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator																																																				
2	independent	2	independent	1	independent	1	independent	1	independent																																																				
Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă, capacitatea de comunicare, abilitatea de a lucra cu studenții din toate mediile socio-culturale.																																																												
Competențe și aptitudini organizatorice	<ol style="list-style-type: none"> Șef al Catedrei de Matematică-Informatică, Facultatea de Marketing-Management-Informatică, Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad (10/2000–05/2003); Secretar Științific al Facultății de Științe Exacte, Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad (10/2003 – 03/2008); Decan al Facultății de Științe Exacte, Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad (03/2008 – 04/2016); Fondator și organizator al <i>Concursului de Matematică „Caius Iacob”</i> (2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017); editor al volumului <i>Concursul de Matematică „Caius Iacob”(2010)</i>. 																																																												

<p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p> <p>Permis(e) de conducere Anexe</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Membru in „Program Committee” of „International Conference on Computer Communications and Control”, Oradea, Romania, 12-16 mai, 2010. 6. Membru in Comitetul de Organizare al „International Conference on Computer Communications and Control”, Oradea, Romania, 6-10 mai, 2014. 7. Membru in Comitetul de Organizare al „International Conference on Computer Communications and Control”, Oradea, Romania, 10-14 mai, 2016. 8. Coordonarea lucrarilor prezentate la „Festivalul Stiintei”, Arad, 5 noiembrie, 2010. 9. Membru in Comitetul de Organizare al „International Symposium: Research and Education in an Innovation Era”; Editia I: Arad, 16-18 Noiembrie 2006, Editia a II-a: Arad, 20-21 Noiembrie 2008, Editia a III-a: Arad, 11-12 Noiembrie 2010, Editia a IV-a: Arad 8-9 Noiembrie 2012, Editia a V-a: Arad 5-7 Noiembrie 2014. <p>Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), LaTeX, WinEdt.</p> <p>Categoria B, din 1986.</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Proiecte de cercetare pe baza de contract/grant II. Recunoașterea realizărilor de către specialiști și instituții III. Lista de lucrări
---	--

Data: 10.10.2018

I. Proiecte de cercetare pe baza de contract/grant

A. Proiecte obținute pe baza de competiție națională

1. **S. Nădăban**, „Tehnici operatoriale în analiza funcțională, analiza complexă și procese stochastice”
Contract de Cercetare în cadrul Programului de Cercetare de Excelență al ANCS, Nr. 2 – CEX – 06 – 11 – 34/25.07.2006, Octombrie 2006-Noiembrie 2008, Director proiect : Dr. Dan Timotin, Institutul de Matematică ‘Simion Stoilow’ al Academiei Romane, Responsabil științific de proiect : Prof. Dr. Dumitru Gașpar, Universitatea de Vest Timișoara.

Funcția : membru în echipa de cercetare

B. Proiecte obținute pe baza de competiție internațională

1. **S. Nădăban**, „Realizarea unui portal cu informații regionale destinate turismului și relațiilor transfrontaliere” (webTourism), contract de grant nr. RO2002/000.628.03-32, finanțat din fondul comun al proiectelor mici Phare CBC.

Funcția: membru

2. **S. Nădăban**, “Realizarea unei rețele de consultanță pentru firmele româno-maghiare” (TAMARO). Programul de cooperare transfrontalieră Ungaria – România 2007-2013. Cod proiect: HURO/0801/058. Beneficiar: BMVKK Bekescsaba. Anul câștigării: 2009. Perioada derulării: 2010-2011. Valoarea 74056 euro din care pentru UAV 35323 euro.

Funcția: expert

3. **S. Nădăban**, “SMEs ACtion learning facilitaTOR ” (SME Actor), Proiect Leonardo da Vinci, RO/06/B/F/PP175026. Perioada derulării 2007 – 2009. UAV i-a revenit 24.991 euro.

Funcția: membru

C. Contracte cu mediul economic

1. **S. Nădăban**, “Studiu privind dezvoltarea rețelei de circulație a orașului Arad”, Proiectul Transport Masterplan/ Contract nr. 1192/04.06.2010 cu Dr. Brenner Ingenieurgesellschaft MBH – Germania, subcontractare pe programul de cooperare transfrontalieră Ungaria – România 2007-2013. Cod proiect: HURO/0801/051. Perioada derulării 2010. Valoarea totală pentru UAV 111370 lei.

Funcția: expert învățământ

D. Cooperare internațională

1. Proiectul “Basic mathematical skills competency of college students at the start of a degree course that requires mathematics”. Perioada derulării 2008. Parteneri :

1. Telemark University College, Norvegia, reprezentat prin Anne Rasch-Halvorsen, Elisabeta Eriksen, Havard Johnsbraten;
2. Universitatea “Aurel Vlaicu” din Arad, reprezentată prin conf. univ.dr. Sorin Nădăban;
3. Liceul Pedagogic “Dimitrie Țichindeal”, reprezentat prin prof. Madlena Bulboacă.

Data: 10.10.2018

II. Recunoașterea realizărilor de către specialiști și instituții

A. Citări în reviste de specialitate: 94 citari dintre care 55 in Web of Science.

B. Participarea în comisii de specialitate și activități de expertiză

- a. Membru în comisii de evaluare a pregătirii prin doctorat: comisie examen doctor; evaluare referat doctor; comisie susținere publică a tezei de doctorat;
- b. Participarea în comisii și consilii în interesul învățământului: membru al Senatului Universității "Aurel Vlaicu" (2004 - 2012);
- c. Activități privind promovarea cadrelor didactice din învățământul preuniversitar: examen grad didactic 2 și grad didactic 1.
- d. Activități privind promovarea cadrelor didactice din învățământul universitar: concursuri pentru ocuparea posturilor de asistent universitar, lector universitar sau conferențiar universitar.
- e. Evaluator ARACIS (Comisia C1 – Stiinte exacte si stiinte ale naturii)

C. Coordonarea de structuri științifice, profesionale sau administrative

- a) Coordonarea Seminarului Științific de Teoria Operatorilor și Aplicații;
- b) Editor-in-Chief pentru „*Theory and Applications of Mathematics & Computer Science*” indexată în baze de date internaționale;
- c) Membru în Comitetul de organizare al Simpozionului International „Research and Education in an Innovation Era”. Editor pentru „ Proceedings of the International Symposium – Research and Education in an Innovation Era” (2006, 2008, 2010, 2012, 2014).
- d) Responsabil al Departamentului de Matematică-Informatică al Institutului Universitar de Cercetare, Dezvoltare, Inovare în Științe Tehnice și Naturale „Aurel Vlaicu” (2008-2016).
- e) Fondator și organizator al *Concursului de Matematică si Informatica „Caius Iacob”*

D. Afiliari profesionale

- a) Membru al Societății se Științe Matematice din România (SSMR)
- b) Membru al Sindicatului „Universitaria”

E. Referent pentru revistele:

- Fuzzy Sets and Systems
- Expert Systems with Applications
- Iranian Journal of Fuzzy Systems
- Studies in Informatics and Control
- Technological and Economic Development of Economy
- Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics
- Mathematical Reviews

Data: 10.10.2018

III. Lista de lucrări

A) Teza de doctorat

„Teorie spectrală pe spații Hilbert factor”, susținută în anul 2000 la Universitatea de Vest din Timișoara, sub coordonarea domnului profesor Dumitru Gașpar.

B) Brevete de invenție

C) Cărți

a) Apărute în edituri recunoscute CNCS

1. **S. Nădăban**, *Matematici aplicate în economie*, Ediția a II-a, Editura Mirton, Timișoara, 2012, 180 pag., ISBN: 978-973-52-1275-9.
2. **S. Nădăban**, *Calculus- Elemente de calcul diferențial și integral*, Editura Mirton, Timișoara, 2010, 133 pag., ISBN: 978-973-52-0931-5.
3. **S. Nădăban**, *Matematici aplicate în economie*, Editura Mirton, Timișoara, 2010, 200 pag., ISBN: 978-973-52-0917-9.
4. **S. Nădăban**, *MathEco-exerciții și probleme*, Ediția a II-a, Editura Mirton, Timișoara, 2008, 207 pag., ISBN: 978-973-52-0466-2.
5. **S. Nădăban**, A. Șandru, *Algoritmica grafurilor – Sinteze de curs și aplicații*, Editura Mirton, Timișoara, 2007, 265 pag., ISBN: 978-973-52-0249-1.
6. **S. Nădăban**, *MathEco-exerciții și probleme*, Editura Mirton, Timișoara, 2007, 183 pag., ISBN: 978-973-52-0219-4.
7. **S. Nădăban**, *Teoria Probabilităților și Statistică Matematică*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2007, 338 pag., ISBN: 978-973-30-1743-1.
8. **S. Nădăban**, *MathEco-Analiză Matematică*, Ediția a 2-a, Editura Mirton, Timișoara, 2004, 290 p, ISBN: 973-661-492-1.
9. **S. Nădăban**, *MathEco-Analiză Matematică*, Editura Mirton, Timișoara, 2001, 290 pag., ISBN: 973-585-421-X.
10. **S. Nădăban**, *Spectral Theory on Quotient Spaces*, Editura Universității de Vest din Timișoara, Colecția Monografii Matematice, Vol 73, 2001, 148 pag.

b) Coordonarea unor volume colective publicate în edituri recunoscute CNCS

1. **S. Nădăban**, A. Palcu, C. Stoica, M. Tomescu, *Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era” – Sections: Mathematics & Computer Science*, 5th Edition, Arad 05-07 November 2014, Editura Universității „Aurel Vlaicu”, Arad, 95 pag., ISSN 2065 2569.
2. **S. Nădăban**, A. Palcu, C. Stoica, M. Tomescu, *Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era” – Sections: Mathematics and Computer Science*, Fourth Edition, Arad 8-9 November 2012, Editura Universității „Aurel Vlaicu”, Arad, 125 pag., ISSN 2065 2569.
3. **S. Nădăban**, C. Stoica, *Concursul de Matematică „Caius Iacob”*, Editura Universității „Aurel Vlaicu”, Arad, 2010, 83 pag., ISBN 978-973-752-461-4.
4. **S. Nădăban**, M.L. Tomescu, *Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era” – Sections: Computer Science, Mathematics, Didactics*, Third Edition, Arad 11-12 November 2010, Editura Universității „Aurel Vlaicu”, Arad, 249 pag., ISSN 2065 2569.
5. **S. Nădăban**, C. Stoica, *Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era” - Section Mathematics and Computer Science*, Second Edition, Arad 20-21 November 2008, Editura Universității „Aurel Vlaicu”, Arad, 244 pag., ISSN 2065 2569.
6. **S. Nădăban**, C. Stoica, *Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era” - Section Mathematics and Computer Science*, Arad 16-18 November 2006, Editura Mirton, Timișoara, 254 pag., ISBN 978-973-52-0108-1.

D) Articole în extenso, publicate în reviste din fluxul științific internațional principal

I. Articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate ISI

1. **S. Nădăban**, *Some fundamental properties of fuzzy linear relations between vector spaces*, Filomat, **30(1)** (2016), 41-53.
2. **S. Nădăban**, *Fuzzy b-metric spaces*, International Journal of Computers Communications & Control, **11(2)** (2016), 273-281.
3. **S. Nădăban**, I. Dzitac, *Some properties and applications of fuzzy quasi-pseudo-metric spaces*, Informatica, **27 (1)** (2016), 141-159.
4. **S. Nădăban**, *Fuzzy pseudo-norms and fuzzy F-spaces*, Fuzzy Sets and Systems, **282** (2016), 99–114.
5. T. Bînzar, F. Pater, **S. Nădăban**, *On fuzzy normed algebras*, Journal of Nonlinear Sciences & Applications (JNSA), **9(9)** (2016), 5488-5496. IF: 1,34
6. **S. Nădăban**, *Fuzzy continuous mappings in fuzzy normed linear spaces*, International Journal of Computers Communications & Control, **10 (6)** (2015), 834-842.
7. **S. Nădăban**, *Fuzzy euclidean normed spaces for data mining applications*, International Journal of Computers Communications & Control, **10 (1)** (2015), 70-77.
8. **S. Nădăban**, I. Dzitac, *Atomic decompositions of fuzzy normed linear spaces for wavelet applications*, Informatica, **25** (2014), 643-662.
9. A. Palcu, **S. Nădăban**, A. Șandru, *Some on the Boson Mass Spectrum in a 3-3-1 Gauge Model*, Romanian Journal of Physics, **56** (2011), 673-681.

II. ISI Proceedings

1. A. Szabo, T. Bînzar, **S. Nădăban**, F. Pater, *Some properties of fuzzy bounded sets in fuzzy normed linear spaces*, International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM-2017), Book Series: AIP Conference Proceedings, Volume 1978, Article Number: UNSP 390009-1. DOI: 10.1063/1.5043993
2. A. Szabo, T. Bînzar, **S. Nădăban**, F. Pater, *Strict inclusions between some classes of fuzzy relations*, Proceedings of the International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics 2016 (ICNAAM-2016), Book Series: AIP Conference Proceedings, Volume 1863, Article Number: UNSP 430007-1. DOI: 10.1063/1.4992603.
3. **S. Nădăban**, S. Dzitac, I. Dzitac, *Fuzzy TOPSIS: A general view*, Promoting Business Analytics and Quantitative Management of Technology: 4th International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM 2014), Procedia Computer Science, **91** (2016), 823-831. DOI: 10.1016/j.procs.2016.07088
4. **S. Nădăban**, S. Dzitac, *Neutrosophic TOPSIS: A general view*, 6th International Conference on Computer Communications and Control (ICCCC), IEEE Xplore **2016**, 250-253.
5. **S. Nădăban**, I. Dzitac, *Special Types of Fuzzy Relations*, Information Technology and Quantitative Management (ITQM 2014), Procedia Computer Science, **31C** (2014), 552-557.

III. Articole științifice publicate în reviste de specialitate indexate în baze de date internaționale

1. L. Popa, L. Sida, **S. Nădăban**, *Matrix Representations of Fuzzy Quaternion Numbers*, Theory and Applications of Mathematics & Computer Science, **1(1)**(2017), 59-71.

2. **S. Nădăban**, T. Bînzar, F. Pater, C. Țerei, S. Hoară, *Katsaras's type fuzzy norm under triangular norms*, Theory and Applications of Mathematics & Computer Science, **5(2) (2015)**, 148–157.
3. P. Gașpar, **S. Nădăban**, L. Sida, *On vector valued periodic distributions*, Theory and Applications of Mathematics & Computer Science, **2(1) (2012)**, 1-9. [Zbl. 1288.60016]
4. **S. Nădăban**, *Isomorphism Theorems for Quotient Hilbert Spaces*, Analele Universității de Vest din Timișoara, Seria Matematică-Informatică, **45(2) (2007)**, 93-98. [MR 2978028]
5. **S. Nădăban**, *On the Spectrum of a Morphism in Quotient Hilbert Spaces*, Surveys in Mathematics and its Applications, **1 (2006)**, 13-22. [Zbl 1147.47006] [MR 2274288]
6. **S. Nădăban**, *A Special Subcategory in the Category of Quotient Banach Spaces*, Analele Universității de Vest din Timișoara, Seria Matematică-Informatică, **43(1) (2005)**, 73-82. [Zbl 1119.47309][MR 2363336]
7. **S. Nădăban**, *Fredholm Pairs Associated to Fredholm Complexes*, Proceedings of the Scientific Communications Meeting of „Aurel Vlaicu” University, Third Edition, Arad, **14A (1996)**, 99-103. [Zbl 0916.47011] [MR 1667978]

E. Publicații in extenso, apărute în volumele unor conferințe internaționale de specialitate

1. L. Popa, L. Sida, **S. Nădăban**, I. Dzitac, *Why Need for Fuzzy Logic in High School?*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, 7th Edition, Arad, May 17th-20th, 2018, pag. 100-104.
2. L.Sida, L. Popa, **S. Nădăban**, *On Fuzzy quaternion numbers*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, 6th Edition, Arad 8-10 December 2016, pag. 116-119.
3. **S. Nădăban**, A. Palcu, M. Tomescu, *Fuzzy metrizable of topological vector spaces*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, 4th Edition, Arad 8-9 November **2012**, pag. 1-6.
4. A. Palcu, **S. Nădăban**, A. Șandru, M. Tomescu, *Is the global symmetry $L_e-L_\mu-L_T$ suitable for the neutrino sector in gauge models?*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, 4th Edition, Arad 8-9 November **2012**, pag.97-104.
5. **S. Nădăban**, A. Palcu, M. Tomescu, *On Fuzzy Banach Spaces*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, Third Edition, Arad 11-12 November **2010**, 133-138.
6. **S. Nădăban**, A. Șandru, C. Fifor, *Sequences in Ordered Fields*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, Third Edition, Arad 11-12 November **2010**, 230-236.
7. M. Tomescu, **S. Nădăban**, A. Palcu, *Intelligent Control System*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, Third Edition, Arad 11-12 November **2010**, 89-97.
8. A. Palcu, **S. Nădăban**, A. Șandru, *$SU(4)$ – a suitable candidate for the extension of the Standard Model*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, Third Edition, Arad 11-12 November **2010**, 114-123.
9. **S. Nădăban**, *Duality in Quotient Hilbert Spaces*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, Second Edition, Arad 20-21 November **2008**, 101-106.
10. **S. Nădăban**, *Paraclosed Morphisms in Quotient Hilbert Spaces*, Proceedings of the International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, Arad 16-18 November **2006**, 74-81.

F. Alte lucrări și contribuții științifice

1. **S. Nădăban**, *Positive Morphisms of Quotient Hilbert Spaces*, Bulletins for Applied & Computer Mathematics, BAM-CXII/**2008**, Nr 2358, Technical University of Budapest, pag. 67-76.
2. **S. Nădăban**, *The Local Spectrum of a Multi-morphism on Quotient Fréchet Spaces*, Proceedings of the 9th National Conference of the Romanian Mathematical Society, Lugoj 6-7 May, **2005**, pag. 236-248.

3. **S. Nădăban**, *On the Category qH* , Analele Universității „Aurel Vlaicu” din Arad, Seria Matematică-Informatică, **2004**, pag. 48-53.
4. **S. Nădăban**, *Examples of Morphisms Between Quotient Hilbert Spaces*, Proceedings of the National Conference on Mathematical Analysis and Applications, Timișoara 12-13 December, **2000**, pag. 215-221.
5. **S. Nădăban**, *Shifturi speciale*, Studia Universitatis „Vasile Goldiș”, seria A, **6 (1996)**, 244-249.
6. **S. Nădăban**, *Spectrul operatorilor în spații Banach factor*, Studia Universitatis „Vasile Goldiș”, seria A, **6 (1996)**, 250-255.
7. **S. Nădăban**, M. Nagy, *Joint Spectra for a Family of Paraclosed Morphisms on Quotient Banach Spaces*, Bulletins for Applied Mathematics, 1285/**1996**, Technical University Budapest, pag. 461-468.
8. M. Nagy, **S. Nădăban**, *A Statistical Point of View on the Repeatability of Heat Storage Measurements*, Bulletins for Applied Mathematics, 1284/**1996**, Technical University Budapest, pag. 453-460.

G. Participări la conferințe naționale și internaționale

1. A. Szabo, T. Bînzar, **S. Nădăban**, F. Pater, *Some properties of fuzzy bounded sets in fuzzy normed linear spaces*, International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM-2017), SEP 25-20, 2017, Greece.
2. A. Szabo, **S. Nădăban**, T. Binzar, F. Pater, *Strict inclusions between some classes of fuzzy relations*, 14th International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics, ICNAAM, 19-25 September 2016, Greece.
3. **S. Nădăban**, *Neutrosophic sets and their applications to MCDM problems*, 6th International Conference on Computers, Communications and Control, Oradea, 10-14 Mai, 2016.
4. **S. Nădăban**, T. Bînzar, F. Pater, *Bounded operators on fuzzy Banach spaces*, 25th International Conference on Operator Theory, Timișoara, June 30 – July 5, 2014.
5. **S. Nădăban**, *Mulțimi fuzzy*, Conferința de Matematica „Tiberiu Popoviciu”, Arad, 17 mai 2014.
6. **S. Nădăban**, *Fuzzy Euclidean Normed Spaces*, 5th International Conference on Computers, Communications and Control, Oradea, 6-10 Mai, 2014.
7. **S. Nădăban**, *A short history of fuzzy normed linear spaces*, International Workshop on Operator Theory and Applications, Arad, 28-30 October, 2013.
8. **S. Nădăban**, *Fuzzy F-normed linear spaces*, International Workshop on Functional Analysis, Timișoara, October 12-14, 2012.
9. C. Șchiopu, E.Șișu, V. Udrescu, **S. Nădăban**, C. Fifor, A. Zamfir, *Sistem informatic de operare pentru interpretarea spectrelor de masă a gangliozidelor din creierul uman*, Conferința Diaspora în Cercetarea Științifică Românească, București 17-19 septembrie 2008.
10. C. Șchiopu, C. Mosoarca, E.Șișu, C. Fifor, **S. Nădăban**, Ž. Vukelic, A. Zamfir, *Optimization of novel in fragmentation techniques for polysialylated glycolipids*, The 5th Conference on Condensed Matter Physics, Timișoara 16-18 July 2008.
11. C. Șchiopu, E.Șișu, **S. Nădăban**, C. Fifor, Ž. Vukelic, A. Zamfir, *Computer software for the interpretation of brain ganglioside mass spectra*, International Symposium „Research and Education in an Innovation Era”, Second Edition, Arad 20-21 November 2008.
12. **S. Nădăban**, P. Gașpar, *On Discrete Periodically Correlated Random Fields*, A 21-a Conferință Internațională de Teoria Operatorilor, Timișoara, 2006.
13. **S. Nădăban**, *The Local Spectrum for a Finite Family of Morphisms*, La „30 de ani de Invățământ superior tehnic”, Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, 2002.
14. **S. Nădăban**, *Asupra spectrului unui morfism pe spații factor*, Conferința Națională de Analiză Matematică, Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, 2002.
15. **S. Nădăban**, *Asupra unor funcții de producție*, „Zilele Academice Arădene”, Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad, 2001.
16. **S. Nădăban**, *Local spectral theory for multi-morphisms of quotient Fréchet spaces*, 18th International Conference on Operator Theory, June 27- July 1, 2000, University of the West, Timișoara, România.
17. **S. Nădăban**, A. Terescenco, F. Turcu, *The Adjoint of a Morphism Between Quotient Hilbert Spaces*, A 17-a Conferință Internațională de Teoria Operatorilor, Timișoara, 1998.

Data: 10.10.2018