

CURRICULUM VITAE

1. Nume: DRĂGAN

2. Prenume: SIMONA-NICOLETA

3. Data și locul nașterii: 29 septembrie 1965, Oradea

4. Adresa: str. Universității nr. 1

5. Telefon: +40 259 408455

6. Studii:

Instituția	Universitatea de Vest din Timișoara	Universitatea din Timișoara	Liceul de matematică-fizică E. Gojdu Oradea
Perioada: de la (luna, anul), până la (luna, anul)	Nov. 2004- Dec. 2013	Sept. 1984-Iun. 1988	Sept 1980-Iun. 1984
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Diplomă de doctor Matematică	Diplomă de licență (matematică) Șef de promoție (Media generală a anilor de studii 10, Examen de diplomă: 10)	Diplomă de bacalaureat

7. Titlul științific: Doctor în Matematică

8. Experiența profesională:

Perioada:	1993-prezent	1990-1993	Sept. 1990	1989-1990	1988-1989
Locul:	Oradea	Oradea	Oradea	Oradea	Luncșoara, Bihor
Instituția:	Universitate	Universitate	Șc. Normală I. Vulcan	Lic. E. Gojdu	Sc. generală
Funcția:	lector	asistent	profesor	profesor	profesor
Descriere:	activ. didactică și de cercetare	activ. didactică și de cercetare	activ. didactică	activ. didactică	activ. didactică

9. Locul de muncă actual și funcția: Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul de matematică și informatică, lector universitar

10. Vechime la locul de muncă actual: 29

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări publicate: științifice 19, didactice 14

12.1 Lucrări științifice relevante pentru specializare:

C. Căpitanu, S. Drăgan, *Considerations on the Complexity of Teaching Practice of Student Teachers*, Procedia - Social and Behavioral Sciences 180(2015), 6th International Conference EDU-WORLD 2014 - Education Facing Contemporary World Issues, 736-743, (Scopus, ISI Proceeding))

S. Drăgan, *On some concepts of dichotomy for evolution operators in locally convex spaces*, Analele Univ. Oradea, Fasc. Matematică. XXI (2014) No. 2, 181-187

S. Drăgan, *Exponential stability of evolution operators in locally convex spaces*, Analele Univ. Oradea, Fasc. Matematică. XIX (2012) No. 2, 27-43

S. Drăgan, , *On evolution equations in locally-convex-spaces*, Analele Universitatii din Timisoara, XLVI nr. 1 (2007), 213-219

S. Drăgan, M. Megan, A. Pogan, *On uniform exponential dichotomy on locally convex spaces*, Analele Universității din Timișoara, Vol. XLV,

12.2. Lucrări didactice relevante pentru specializare:

S. Drăgan, D. Pașca, *Lecții de ecuații diferențiale și integrale*, Editura Universității din Oradea 2008 (cod CNCIS 149), ISBN 978-973-759-453-2

S. Drăgan, L. Seremi, A. Cătaș, *Ecuații diferențiale-Culegere de probleme*, Editura Universității din Oradea, 2001, ISBN 973-613-045-2, (300 pag)

M. Bălaj, S. Drăgan, L. Popescu, *Analiză matematică I*, Univ. Oradea, 1999

M. Bălaj, S. Drăgan, L. Popescu, *Analiză matematică II*, Univ. Oradea, 1997

S. Drăgan-Suport pentru studiu individual la disciplina:Analiză matematică, Universitatea din Oradea, 2012

13. Membru al asociațiilor profesionale: SSMR, ROMAI

14. Limbi străine cunoscute: engleză, franceză

15. Alte competențe: utilizare calculator

16. Specializări și calificări:

Universitatea din Oradea , Curs postuniversitar de formare ca mentor, Certificat de absolvire (2007)

Programul de instruire și perfecționare a personalului implicat în programele ID/IFR, Certificat nr. 032/31.01.2012

Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca: Programul postuniversitar de formare și dezvoltare profesională: “ Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior”, Certificat de atestare a competențelor profesionale (2013)

17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
Grant CNCIS 1379/2005	membru	2005-2007
Grant CNCIS A124 246/2002, 249/2003-2004	membru	2002-2004
Grant CNCIS 21/1999, 849/2000, 305/2001	membru	1999-2001

18. Alte mențiuni: Secretar de redacție Analele universității din Oradea 1991

Organizator Sesiune de comunicări Facultatea de Științe 2001-2003

19. Prezentarea activităților didactice anterioare:

Cursuri: Analiză matematică, Ecuații diferențiale, Ecuații cu derivate parțiale, Matematică aplicată în economie, Matematică, Control optimal, Didactica specialității, Capitole speciale de didactică modernă, Didactica domeniului și dezvoltării în didactica specialității (învățământ liceal, postliceal, universitar)

Seminarii: Analiză matematică, Ecuații diferențiale, Ecuații cu derivate parțiale, Matematică aplicată în economie, Topologie și funcții reale, Matematică, Control optimal, Matematici speciale, Logică matematică, Algebră și geometrie analitică, Practică pedagogică, Didactica specialității, Capitole speciale de didactică modernă, Didactica domeniului și dezvoltării în didactica specialității (învățământ liceal, postliceal, universitar)

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării:25.03.2020

Lect. univ. dr. Simona Drăgan