

Lect. Univ. dr. Samarescu Nicoleta

Cărți publicate:

- *coautor*

- Doru Constantin, **Nicoleta Sămărescu**: *Tehnici eficiente în utilizarea calculatorului. Aplicații de laborator*, Ed. Tiparg, Pitești, **2009** (978-973-735-403-7)
- I. Negreț, ..., **N. Sămărescu**, ..., *Alfabetizarea digitală la clasa a IV-a în Ghid de evaluare a performanțelor școlare de la finalul clasei a IV-a*, Ed. Eurostandard, București, **2013**.
- S.C. Andronescu, V. Frântu, **Nicoleta Sămărescu** : *Bazele algebrei prin exerciții și probleme*, Ed. Univ. Pitești, **2005** (ISBN 973-690-572-5)

- *unic autor*

- **Nicoleta Sămărescu**: *Ghid de informatică*, Ed. Tiparg, Pitești, **2008** (ISBN 978-973-735-383-2)
- **Nicoleta Sămărescu**: *Aritmetică: metode și tehnici*, Ed. Tiparg, Pitești, 2010 (ISBN 978-973-735-493-8)
- **Nicoleta Sămărescu**: Raport de cercetare științifică, Ed. Juventus Press, 2010;
- **Nicoleta Sămărescu**: *Epistemologic și didactic în eLearning. Rolul modelelor electronice în predare-învățare*, Ed. Tiparg, Pitești, 2011 (ISBN 978-973-735-568-3).
- **Nicoleta Sămărescu**: *Aritmetică: metode și tehnici*, Ed. Tiparg, Pitești, 2014 (ed. a II-a)

Articole publicate (*unic autor*):

1. *Studiu interdisciplinar: Lingvistica matematică*, Sesiunea științifică Zilele Universității, organizat de Universitatea "1 Decembrie" și publicată în Anales Universitatis Apulensis Matematică-Informatică (ISSN 1582-5515, 4/2004), 28-29 mai, Alba Iulia, **2004**
2. *Asupra teoriei Galois*, Buletin Științific, Seria Științe Umaniste nr.1, Ed. Univ. Pitești, **2004**
3. *Funcția Möbius și polinoamele monice ireductibile*, în Lucrările celei de-a XIX a Sesiuni de comunicări științifice cu participare Internațională: NAV-MAR-EDU , Academia Navală Mircea cel Bătrân, 2-4 iunie, Constanța, **2005**
4. *Creating the instruments of evaluation and examination*, în Sesiunea științifică internațională: Științele educației în perspectiva integrării europene, Pitești, **2007**
5. *Proiectarea cursurilor universitare de eLearning*, în Language and Literature, European Landmarks of Identity, Conferință Internațională, Pitești, **2007**
6. *Past, present and future in eLearning*, în XV Conference on Applied and Industrial Mathematics, CAIM 2007, Mioveni, **2007**
7. *De la instrument informatic la instrument didactic*, Conferința Națională de Învățământ Virtual organizată de Universitatea din București și SIVCO România, 26-28 octombrie, CNIV **2007**, Constanța, publicată în Tehnologii moderne în educație și cercetare, ISSN 1842-4708 (S-au primit 92 de articole din care s-au acceptat 66 de lucrări pentru publicare) (www.cniv.ro)
8. *Perspective moderne in formarea profesorilor*, Simpozion Internațional: Profesionalizarea carierei didactice din perspectiva educației permanente, *organizat de CNFP și Universitatea din București*, Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației, **2008**
9. *Spreadsheet in American School*, The 16th Conference on Applied and Industrial Mathematics, 9-11 octombrie, CAIM, Oradea, **2008**
10. *Instrumente electronice pentru profesorii din preșcolar și primar*, Buletin Științific, Anul II, Pitești, **2008**
11. *Paradigma eLearning*, Sesiunea Națională de Comunicări Științifice perioada: 20-21 martie, Alba Iulia, DPPD, **2009**
12. *Politici și programe eLearning*, DPPD ASE, București, **2009**

13. *Computer in Teacher Training*, Simpozion Internațional: Quality Assurance in Teachers Continuing Professional Development - Priorities and Perspectives, 28-30 mai, organizat de Universitatea din București, **ENTEP** București, **2009** (www.cnfp.ro)
14. *Direcții și modele în predarea-învățarea matematicii*, Buletin Științific - Studii și cercetări, Anul III, Nr. 1-2, **2009**, Pitești: Universitatea din Pitești, (pp. 202-204);
15. „*Secrete*” în rezolvarea problemelor de aritmetică, Revista Matematix nr. 1, **2010**, Pitești: Tiparg.
16. *Metode de predare-învățare actuale și viitoare*, Simpozion Internațional de Didactică Modernă, Tema: „Strategii didactice interactive” - ediția a III-a, 14 februarie **2010**, Petroșani, Hunedoara;
17. *Tehnici de calcul mental*, Buletin Științific, Studii și Cercetări, Seria Învățământ primar și preșcolar, Anul IV, Nr 1/2010 (pp. 137-141), Editura Universității din Pitești, **2010**.
18. *Metoda grafică - cel mai mare ajutor în rezolvarea problemelor de aritmetică*, Revista Matematix nr. 3, **2010**, Pitești: Tiparg.
19. *Tranziția de la aritmetic la algebric. Metoda Scaffolding*, CAIM, 2010.
20. *eLearning in Primary School: Student Voices*, Annual Conference, University of Rousse, 20-30 octombrie 2010, pp. 96-99, Ruse, Bulgaria, **2010**.
21. *How can technology improve math learning process*, Procedia-Social and Behavioral Sciences, Vol. 11, pp. 170-174, Elsevier, **2011**.
22. *eLearning in primary school*, 5th International Conference on Manufacturing Science and Education, pp. 109-112, Sibiu, **2011**.
23. *Epistemological and didactic aspects of learning the role of electronic models in teaching/learning*, Studia doctoralia p&se Vol. I, no. 1-2, pp. 156-167, București, **2012**.
24. eLearning: modele cognitive - teorii și aplicații, pp. 81-85, București, CNIV **2013**.
25. Digital literacy – analyzes and suggests cross-curricular test models, ELSE, 2015.

Articole publicate (coautor):

- Ioan Neacșu, **Nicoleta Sămărescu**, *Elearning and New Approaches in Primary Education*, 4th International Conference on Manufacturing Science and Education (MSE) - Trends in Engineering and Academic Education, 4-6 iunie, Sibiu, **2009** (ISI Proceeding)