



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Bădulescu, Laviniu-Aurelian

E-mail(uri)

laviniu_aurelian_badulescu@yahoo.com

Experiența profesională

Perioada

2000-prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor de informatică

Numele și adresa angajatorului

Colegiul Național „Elena Cuza”, str. Mihai Viteazu, nr. 12, 200417, Craiova, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ preuniversitar

Perioada

1996-2000

Funcția sau postul ocupat

Profesor de informatică

Numele și adresa angajatorului

Grupul Școlar Industrial de Chimie, str. Pașcani, nr. 9, 200150, Craiova, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ preuniversitar

Perioada

1992 – 1996

Funcția sau postul ocupat

Profesor de informatică

Numele și adresa angajatorului

Grupul Școlar Industrial Construcții de Mașini, Slatina, Olt, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ preuniversitar

Perioada

1989 – 1992

Funcția sau postul ocupat

Inginer de sistem

Numele și adresa angajatorului

Centrul Teritorial de Calcul Electronic, Slatina, Olt, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

IT

Educație și formare

Perioada

2004 – prezent

Calificarea / diploma obținută

doctorand în Știința Calculatoarelor

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Structuri de Date și Teoria Algoritmilor, Baze de Date, Prelucrarea Limbajelor de Programare,
Extragerea de Cunoștințe din Baze de Date

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Catedra de Inginerie
Software

Perioada

noiembrie-decembrie 2009

Calificarea / diploma obținută

Certificat de absolvire

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Microsoft SQL Server, Baze de date

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului
Microsoft Romania

Perioada

2003 – 2005, 4 semestre

Calificarea / diploma obținută

Master Inginerie Software

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Baze de date multimedia, Dezvoltarea aplicațiilor WWW, Metode formale în proiectarea software,
Procesarea imaginilor, Topici avansate în proiectarea internet, Baze de date distribuite și mobile,
Metrici software și ingineria calității, Sisteme grafice complexe, Sisteme bazate pe cunoștințe

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Catedra de Inginerie Software
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	2007 – 2009, 4 semestre
Calificarea / diploma obținută	Master Managementul și Dezvoltarea Resurselor Umane
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fundamentele gestiunii resurselor umane, Dezvoltarea capitalului uman în întreprindere, Mobilizarea și dinamica echipelor de muncă, Simulări decizionale, Strategii și politici de remunerare, Comunicarea managerială, Managementul motivației, Gestiunea locurilor de muncă și a competențelor, Sociologia și psihologia muncii, Auditul social, Jocuri de conducere, Dreptul muncii și protecției sociale, Strategia resurselor umane și schimbarea organizațională, Managementul proiectelor, Proiecte de management
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	2007-2009, trei semestre
Calificarea / diploma obținută	Studii postuniversitare de specializare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Transdisciplinaritate, Gnoseologie patristică și epistemologie științifică, Filozofia științei, Teologia, natura și știința, Inteligență artificială, limbaje și teologie ortodoxă, Teorii științifice asupra Universului, Cunoașterea Universului între Știință și Religie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova și Institute for Advanced Studies in Science and Orthodoxy
Perioada	1984 – 1989
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Inginer, Specializarea Automatizări și Calculatoare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Programarea calculatoarelor, Calculatoare numerice, Teoria sistemelor, Dispozitive și circuite electronice, Limba engleză, Tehnica impulsurilor și a circuitelor de comutație, Pedagogie, Sisteme informaționale și analiză economică.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Electrotehnică, Secția Automatizări și Calculatoare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Perioada	2000 – 2003
Calificarea / diploma obținută	Gradul didactic I
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Informatică, Pedagogie, Didactica specialității
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova
Perioada	19.04-25.05.2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Formator pentru formarea profesională a adulților
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei; Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului; Grupul Școlar Industrial „Electroputere”, Craiova
Perioada	2006-2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de formator pentru cursul „Inițiere IT. Utilizarea sistemului AEL”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Pachetul Microsoft Office și sistemul AEL
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul Național de Formare a Personalului din Învățământul Preuniversitar și SIVCO România S.A. prin Casa Corpului Didactic Dolj

Perioada	2005-2006
Calificarea / diploma obținută	Atestat de formare continuă a personalului didactic - Utilizare AEL
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Utilizarea sistemului AEL
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul Național de Formare a Personalului din Învățământul Preuniversitar și SIVCO România S.A. prin Casa Corpului Didactic Dolj
Perioada	2006-2007
Calificarea / diploma obținută	Formarea pentru viitor - Euroteacher I, Modulul I
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specialitatea și didactica specialității Informatică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	C.N.F.P. prin Casa Corpului Didactic Dolj,
Perioada	2006-2007
Calificarea / diploma obținută	Certificate of graduated, November 1 st 2007
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Jean Monnet European Module <i>Negotiation, Partnership and Diplomacy in the EU Integration Process</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	University of Craiova in the framework of the European Commission <i>Jean Monnet Programme</i> .
Calificarea / diploma obținută	Certificate of graduated, November 1 st 2007
Perioada	2006-2007
Calificarea / diploma obținută	Certificate of graduated, November 1 st 2007
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Jean Monnet European Module <i>Romania towards European Integration</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	University of Craiova in the framework of the European Commission <i>Jean Monnet Programme</i> .
Calificarea / diploma obținută	Certificate of graduated, November 1 st 2007
Perioada	2006
Calificarea / diploma obținută	Adeverință de absolvire a cursului: „Consiliere și orientare”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Didactica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației și Cercetării, Inspectoratul Școlar Județean Dolj, Casa Corpului Didactic – Dolj
Perioada	2005
Calificarea / diploma obținută	Atestat de competență lingvistică, limba franceză
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Limba Franceză
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Litere
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivelul B2 din cadrul european comun de referință
Perioada	2004
Calificarea / diploma obținută	Atestat de competență lingvistică, limba engleză
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Limba engleză
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Litere
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivelul B2 din cadrul european comun de referință

Perioada	2004
Calificarea / diploma obținută	Attestation de stage
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Limba franceză
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ambassade de France en Roumanie, Service de Cooperation et d'Action Culturelle
Perioada	1996 – 1997
Calificarea / diploma obținută	Atestat de competență lingvistică, limba neo-greacă
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Limba neo-greacă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Aristotle University of Thessaloniki, School Of Modern Greek Language, Greece

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Franceză

Limba Neogreacă

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

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

Anexe

Cărți și lucrări publicate și comunicate.

CĂRȚI PUBLICATE

1. *Inițiere în Corel DRAW*, Ed. Arves, Craiova, 2003, ISBN 973-85773-9-x. (prim autor)
2. *Colegiul Național „Elena Cuza” din Craiova, prima școală de grad mediu pentru fete din Principatele Române – de la începuturi până la 1864*, Ed. Policrom, Craiova, 2003, ISBN 973-85419-7-2.
3. *Colegiul Național „Elena Cuza” din Craiova, prima școală de grad mediu pentru fete din Principatele Române – de la 1864 până la 1918*, Ed. Policrom, Craiova, 2003, ISBN 973-85419-8-0.
4. *Examenui Carantaniei, eseuri teologice, pedagogice și interdisciplinare*, Ed. Sitech, Craiova, 2003, ISBN 973-657-451-2. (unic autor)
5. *Pentru Dumnezeu și neam, 290 de ani de la Martiriul Sfinților Brâncoveni*, Cuvânt înainte de Acad. Constantin Bălăceanu-Stolnici, Ed. Agora, Craiova, 2004, ISBN 973-8046-40-8.(unic autor)
6. *Utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor în predarea modernă*, ISBN 978-973-8382-68-8, Ed. Info, Craiova, 2009.
7. *Arbori de decizie*, ISBN 978-606-11-00-15-6, Ed. Sitech, Craiova, 2010. (unic autor)
8. *Criterii de divizare și metode de reducere a arborilor de decizie*, ISBN 978-606-11-00-14-9, Ed. Sitech, Craiova, 2010.(unic autor)
9. *Sub semnul modernității în didactica Informaticii*, ISBN 978-606-8100-07-4, Ed. Info, Craiova, 2010.

LUCRĂRI PUBLICATE ȘI COMUNICATE

1. *Explorarea bazelor de date folosind arbori de decizie*, in *Revista de Informatică Softnews*, nr. 3, mar. 2010, ISSN 2066-8295, pp. 12-15, 2010.
2. *Arborele – esența vieții și a științelor*, Simpozionul interjudețean „Un mediu curat - esența supraviețuirii și progresului”, ISJ Constanța, aprilie 2010.
3. *Using Decision Tree to Build Predictive Models in Adult Education*, seminar internațional , in volumul „European Learning Objects, Methodological Guide in Adult Education - Grundtvig Learning Partnerships”, ISBN 978-973-8382-98-5, Ed. Info 2010, pp. 20.

4. *Arborii de decizie – o soluție modernă pentru cercetarea în astronomie*, in „Celebration of cosmos and life”, simpozion național dedicat anului internațional al astronomiei, Universitatea din Craiova, Ed. Universitaria, Craiova, 2009, ISBN 978-606-510-615-4.
5. *Optimizing Performances in Knowledge Discovery Using Decision Trees Algorithms*, 2009, No. 3 (20), Georgian Electronic Scientific Journals, Computer Sciences and Telecommunications, Georgia.
6. *Decision Trees Algorithms and Knowledge Discovery*, in „Interferențe tehnico-științifice”, Nr. 4/2009, editată sub egida UNESCO și a Asociației profesional-științifice "High Voltages Engineering, Environment & Life", ISSN 1842-1636, Ed. Sitech, Craiova, 2009.
7. *Clasificări cu arbori de decizie în ecologie*, in *Eco științe*, nr. 1-2009, ISSN 2066-4265, Ed. Arves, Craiova, 2009.
8. *Evaluarea performanțelor pe baza modelului arborelui de decizie*, in *Deceniul tehnologiei avansate în educație*, ISSN 2065-87-37, An I, nr. 1, 23 aprilie, București, 2009.
9. *Utilizarea arborilor de decizie în cercetarea educațională*, in *Education et reussite, Echanges et methodes innovatrices dans le domaine de l'education*, ISBN 978-973-671-195-4, Ed. Reprograph, Craiova, 2009.
10. *The choice of the best attribute selection measure in Decision Tree induction*, in „Annals of University of Craiova, Mathematics and Computer Science Series”, Vol., 34 (1), ISSN 123-6934, 2007, pp. 88-93.
11. *Decision Trees vs. Decision Rules in Knowledge Discovery Process*, in „Interferențe tehnico-științifice”, Nr. 3/2008, editată sub egida UNESCO și a Asociației profesional-științifice "High Voltages Engineering, Environment & Life", Ed. Sitech, Craiova, ISSN 184-1636, 2008, pp. 7-10.
12. *Arborele – o perspectivă interdisciplinară*, in „Omul prieten al naturii?”, Ed. Arves, Craiova, ISBN 978-606-518-036-9, 2008, pp. 20-22.
13. *Arborele TV și aplicabilitatea lui în biologie*, Comunicare la Conferința Națională de biologie, ediția a IV-a, Timișoara, 23-25 nov. 2007, in revista *Genesis* Nr. 14, ISBN 973-7878-18-3, pp. 61-63, Editura Waldpress Timișoara, 2007.
14. *Decision Trees – A New Paradigm in the Educational Research*, comunicată la 6th International Conference RoEduNet, in Proceedings of the 6th International Conference RoEduNet Craiova Romania, 23-24.11.2007, University of Craiova, Ed. Sitech, ISBN 978-973-746-581-8.
15. *Measures for Attribute Selection in Decision Tree Induction*, International Conference of Fundamental Sciences - Mathematics and Computer Science, University of Oradea, Faculty of Sciences, Băile Felix, 9-10th nov. 2007, in Proceedings of International Conference on Fundamental Sciences, ICFS 2007 Applied Mathematics and Computer Science Section, November 9-10, 2007, Băile-Felix, Oradea, Romania, Ed. Universității din Oradea, ISBN 978-973-759-367-2, pp. 76-81.
16. *Attribute Selection Measure In Decision Tree Growing*, lucrare comunicată la SINTES 13, International Symposium on System Theory, University of Craiova, Faculty of Automation, Computers & Electronics, 13th Edition, Craiova, oct. 18-20, 2007, in SINTES 13 Proceedings, vol. 2, Computer Science and Engineering Electronics and Instrumentation, Ed. Universitaria Craiova, ISBN 978-973-742-839-4, 978-973-742-841-7, pp. 1-6.
17. *Classification Error Rates In Decision Tree Execution*, lucrare comunicată la SINTES 13, International Symposium on System Theory, University of Craiova, Faculty of Automation, Computers & Electronics, 13th Edition, Craiova, oct. 18-20, 2007, in SINTES 13 Proceedings, vol. 2, Computer Science and Engineering Electronics and Instrumentation, Ed. Universitaria Craiova, ISBN 978-973-742-839-4, 978-973-742-841-7, pp. 7-12.
18. *De la genetică la algoritmi genetici*, *Genesis*, Nr. 12-13/2007, Ed. Arves, Craiova, ISBN 978-973-8904-59-0, pp. 65-67.
19. *Arborii de decizie, o soluție pentru mondializarea economică*, comunicare la Simpozionul județean „Mondializarea și consecințele asupra lumii contemporane”, 14.06.2007, Craiova.
20. *Knowledge Discovery with Decision Rules derived from Decision Trees*, annual session of scientific papers "IMT Oradea - 2007", Oradea, Felix Spa, May 31st–june 1st, 2007, in Annals of the Oradea University, fascicle of management and Technological Engineering, Publishing House of Oradea University, pp. 2311-2317, vol. VI (XVI), 2007, ISSN 1583 – 0691, CNCSIS accreditation "Clasa B+", 2007.
21. *Data Mining Decision Trees in Economy*, conferința internațională de Comunicări științifice, "Integrarea Europeană - noi provocări pentru România" ediția a III-a, Organizată sub patronajul modulelor European Jean Monnet / 25 - 26 mai 2007, in Analele Universității din Oradea, tom XVI, Vol. I, Statistics and Economic Informatics, 2007, ISSN–1582–5450, pp. 723-727, CNCSIS accreditation "Clasa B+".
22. *Performanțe ale unor algoritmi cu arbori de decizie*, in „Interferențe tehnico-științifice”, nr. 2/2007, Ed. Sitech, Craiova, ISSN 1841-8813, editată sub egida UNESCO și a Asociației profesional-științifice "High Voltages Engineering, Environment & Life", pp. 44-46.
23. *Text Mining, o perspectivă de abordare a operei eminesciene*, simpozionul interjudețean "Eminescu - mit și simbol", Craiova, 14.01.2007.
24. *Data Mining Algorithms Based On Decision Trees*, annual session of scientific papers "IMT Oradea - 2006", Oradea, Felix Spa, may 18th - 19th, 2006, in Annals of the Oradea University. Fascicle of Management and Technological Engineering, periodical publication issued by Publishing House of Oradea University, CNCSIS accreditation "Clasa B", pg. 276,1621-1628, vol. V (XV), 2006, ISSN 1583 – 0691.
25. *Data Mining Decision Trees Algorithms Optimization*, in „Annals of the University of Craiova, Series Automation, Computers, Electronics and Mechatronics”, vol. 4 (31), no. 3, 2007, Ed. Universitaria, Craiova, pp. 3-8.
26. *Arborii de decizie o provocare pentru clasificarea și luarea deciziilor în economie*, Universitatea din Oradea, Conferința internațională de Comunicări științifice, "Integrarea Europeană - noi provocări pentru România" ed. a II-a, Organizată sub patronajul modulelor European Jean Monnet / 26–28.05.2006; in Analele Universității din Oradea, tom XV, 2006, ISSN – 1582 – 5450, pp. 1165-1168, CNCSIS "Clasa C".
27. *Analiza statistică a datelor economice prin algoritmi data mining de arbori de decizie*, Universitatea din Oradea, Conferința internațională de Comunicări științifice, "Integrarea Europeană - noi provocări pentru România" ed. a II-a, Organizată sub patronajul modulelor European Jean Monnet / 26-28.05.2006; in Analele Universității din Oradea, tom XV, 2006, ISSN – 1582 – 5450, pp. 1169-1171, CNCSIS "Clasa C".
28. *Optimizarea performanțelor la executarea arborilor de decizie*, in „Tendințe în dezvoltarea aplicațiilor ciberneticii”, 24-25 nov. 2006, Academia Cibernetică „Ștefan Odobleja”, Ed. Universității din Oradea, ISSN-1582-6791.
29. *Data mining, rețele neuronale și învățarea supervizată*, simpozionul național "Informatica și educația elevilor", C.N. „Elena Cuza”, Univ. din Craiova – Fac. de Matematica-Informatica, I.Ș.J. Dolj, C.C.D. Dolj, Craiova, 12-13.05.2006.
30. *Managementul bazelor de date spațiale utilizând arbori R*, simpozionul național "Informatica și educația elevilor", C.N. „Elena Cuza”, Univ. din Craiova – Fac. de Matematica-Informatica, I.Ș.J. Dolj, C.C.D. Dolj, Craiova, 12-13.05.2006.

31. *Structurile de date într-o abordare interdisciplinară*, simpozionul național "Informatica și educația elevilor", C.N. „Elena Cuza”, Univ. din Craiova – Fac. de Matematica-Informatica, I.Ș.J. Dolj, C.C.D. Dolj, Craiova, 12-13.05.2006.
32. *Indexarea bazelor de date multidimensionale folosind arbori R*, Ministerul Educației și Cercetării, Asociația Română de Resurse Educaționale; Sesiunea de comunicări, Craiova, 25.03.2006.
33. *Arborele de decizie model predictiv în Data Mining*, in „Electrotehnica, Electronica, Automatica”, vol. 53, nr. 4, oct.-dec. 2005, Ed. Electra, ISSN 1582-5175, pp. 31-34.
34. *Data mining și rețelele neuronale în colectarea, înregistrarea, prelucrarea și reprezentarea datelor*, Asociația Română de Resurse Educaționale, Sesiunea de comunicări din cadrul Concursului național de matematică pe calculator « Mister Pi», comunicarea științifică, Craiova, 14-15.03.2005
35. *Arborii între știință și teologie*, simpozionul național „Știința și teologia – componente complementare ale educației”, Universitatea din Craiova, Centrul pentru Dialog între științe și teologie, 11.04.2006
36. *Bitul un concept interdisciplinar cu model divin*, simpozionul național „Știința și teologia – componente complementare ale educației”, Universitatea din Craiova, Centrul pentru Dialog între științe și teologie, 11.04.2006
37. *Indexarea bazelor de date spațiale, folosind arbori R*, simpozionul național „Zborul – visul de aur al omenirii”, Ministerul Educației și Cercetării, Comisia Națională a României pentru UNESCO, ISJ Dolj, CCD Dolj, Grupul Școlar „Traian Vuia”, Craiova, 18.03.2006.
38. *Lista – un concept interdisciplinar cu model divin*, simpozionul național “Știința și Teologia – componente complementare ale educației”, Universitatea din Craiova, Șc. 34, «Eugeniu Carada», Craiova, 22.01.2005, in “Buletinul Centrului pentru dialog între Științe și Teologie”, Universitatea din Craiova, ISBN 973-742-171-X, 2005.
39. *Arborele sau polimorfiile interdisciplinare ale unei paradigme divine*, in “Buletinul Centrului pentru dialog între Științe și Teologie”, Universitatea din Craiova, ISBN 973-742-171-X, 2005.
40. *Arborele, un concept interdisciplinar cu model divin*, masă rotundă: „Știința și Teologia. Componente complementare ale educației”, Universitatea din Craiova: Centrul de Dialog între Științe și Teologie, Craiova, 23.04.2004.
41. *Interdisciplinaritate prin concepte esențiale: Lista*, in „Tribuna Învățământului”, nr. 751, iunie 2004.
42. *Interdisciplinaritate prin concepte esențiale: Arbori*, in „Tribuna Învățământului”, nr. 698, iunie 2003.
43. *Istoria dispozitivelor mecanice de calcul*, in „Gazeta de Informatică: GInfo”, ISSN 1222-7129, vol. 12, nr. 3, martie 2002.
44. *Pledoarie pentru Java*, in „Gazeta de Informatică: GInfo”, ISSN 1222-7129, vol. 14, no. 1, ianuarie 2004.
45. *Arborele de la început la sfârșit*- Revista Cyber, nr. 1/2005, ISSN 1841-3870
46. *Alan Turing*- Revista Cyber, nr. 1/2005, ISSN 1841-3870
47. *Data Mining* - Revista Cyber, nr. 2-3/2006, ISSN 1841-3870
48. *Și altfel despre arbori – Interdisciplinaritate prin concepte esențiale* – Genesis, 3/2003, ISSN 973-7958-12-8
49. *Calculatorul și predarea în învățământul primar*- Simpozionul Interjudețean „Abordarea interdisciplinară ...”, Craiova, 20-21.05.2003.
50. *Interdisciplinaritatea, conceptul fundamental în strategiile didactice ale mileniului III: structuri de date*, simpozionul interjudețean „Strategii didactice pentru mileniul III”, Șc. Nr. 21, „Gh. Țițeica”, Craiova, 12.05.2005.
51. *Arbori și abordări interdisciplinare în universul eminescian*, simpozionul județean „Mihai Eminescu – mit și simbol”, in volum ISBN 973-671-81-5, Craiova, 15.01.2006.

Data: Aprilie, 2010