

Concurs pentru ocuparea postului poz. ...5. , de ...Profesor.....,  
 Departamentul de...ELECTROTEHNICĂ..... ,  
 Facultatea ... INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ \_\_\_\_,  
 Disciplinele: ... TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE I.... ,  
 ..... TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE II ..... ,  
 Domeniul ...Inginerie Electrică... ,  
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. ...571.... din ...10.05.2016..

## LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: (NUME, Dr./ din anul (Titlul didactic/ echiv.) din anul inițială și prenume)

**Adăscăliței A. Adrian** 20.06.2001 **Conferențiar** Decizia TUIASI nr. 1270/29.09.2003

### 1° Teza(-ele) de doctorat (T1, T2)

T1 „Contribuții la perfecționarea sistemelor multi-media în procesul didactic de asimilare a cunoștințelor din domeniul disciplinei de bazele electrotehnicii (Compatibilitate electromagnetă)”, 2001, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, Conducător științific: Prof. univ. dr. ing. Dan GĂLEA; <http://www.doccity.com/en/adascalitei-ph-d-thesis-technical-university-gh-asachi-iasi-romania/571193/>

2° **Cărți/ cursuri/ manuale publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.) cursuri proprii pe Web, sisteme e-learning etc. (W1, W2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (M1, M2 etc.) prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale.**

Se iau în considerare numai realizările pe tematica disciplinei /disciplinelor din structura postului aflat în concurs și/sau, justificat, a disciplinelor înrudite cu acestea. Punctajul se acordă pentru 100 pagini, format academic (17cm/24cm), 30 rânduri pe pagină; pentru cărți cu alți parametri punctajul se modifică proporțional; documentele existente pe Web se depun la dosarul de concurs sub formă listată.

Pentru material didactic elaborat în limbi străine se aplică un coeficient de 1.2.

Numărul de puncte care se atribuie candidatului pentru o realizare se obține împărțind punctajul la numărul de autori.

	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Formula de calcul	Punctaj
Ca	<b>Ca1. Adăscăliței, Adrian A.:</b> <i>Teoria Circuitelor Electrice</i> , manual curs universitar pentru licență, Editura Performantica, 2015, 390 pag. ISBN 978-606-685-301-9, <a href="http://library.utm.md/TIP_CRN/Teoria_circuitelor_electrice_Curs_prelegeri.pdf">Biblioteca virtuala UTM, Chsinau, MD</a> , <a href="http://library.utm.md/TIP_CRN/Teoria_circuitelor_electrice_Curs_prelegeri.pdf">http://library.utm.md/TIP_CRN/Teoria_circuitelor_electrice_Curs_prelegeri.pdf</a> <a href="#">Se poate descărca în format PDF de la situl Bibliotecii virtuale a Univ. Tehnice "Gh. Asachi" din Iași, RO</a>	5*390/100	19,50
	<b>Ca2. Adăscăliței, Adrian,</b> <i>Instruire asistată de calculator–Didactică Informatică</i> , manual curs universitar, Editura Polirom, Iași, 2007, ISBN: 978-973-46-0687-0, 208 pag	5*208/100	10,40
	<b>Număr impus de realizări: 1 una / Realizat 2 două</b>		29,30
	<b>Ca3. Dănilă Elena, Adrian Adăscăliței,</b> <i>Tehnici Informactice și de Comunicații pentru Administrarea Afacerilor</i> , manual curs universitar pentru master , Editura Performantica, Iași, 2014, 155 pp., ISBN 978-606-685-126-8	5*155/100/2	3,875

	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	Formula de calcul	Punctaj
I	<b>I1 Adăscăliței Adrian,</b> <a href="#">Îndrumar de laborator pentru disciplina Teoria circuitelor electrice</a> . Simularea asistată de calculator a lucrărilor experimentale. Editura Performantica, 2015, 139 pag. ISBN 978-606-685-303-3. Se poate descărca în format PDF de la <a href="#">situl Bibliotecii virtuale UTM, Chsinau, MD</a> , <a href="http://library.utm.md/TIP_CRN/Teoria_circuitelor_electrice_Indr_lab.pdf">RO</a> și de la <a href="#">situl Bibliotecii virtuale UTM, Chsinau, MD</a> , <a href="http://library.utm.md/TIP_CRN/Teoria_circuitelor_electrice_Indr_lab.pdf">http://library.utm.md/TIP_CRN/Teoria_circuitelor_electrice_Indr_lab.pdf</a>	4*139/100	5.56
	<b>Număr impus de realizări: 1 una / Realizat 1 una</b>		5.56

D	<b>Sisteme de laborator funcționale</b> (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator). Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală		
	<b>Sisteme de laborator funcționale</b> (numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator). Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ <b>simulare pe calculator</b> / studiu de caz		
	<b>D1 Adăscăliței Adrian;</b> Set de 11 (unsprezece) lucrări de laborator simulate pe calculator, cu <i>Utilizarea simulatorului Electronics Workbench (Multisim, EWB)</i> , pentru Teoria Circuitelor Electrice 1. Metoda curenților de contur și a potențialelor nodale în analiza circuitelor electrice 2. Reducerea circuitelor la dipol echivalent de tensiune sau curent 3. Analiza circuitelor electrice de curent continuu (c.c.) ce conțin componente electronice 4. Verificarea teoremelor lui Kirchhoff în curent alternativ (c.a.) sinusoidal monofazat 5. Rezonanța circuitelor liniare în regim permanent sinusoidal 6. Circuite trifazate alimentate cu tensiuni simetrice 7. Circuite trifazate alimentate cu tensiuni nesimetrice 8. Circuite electrice în regim tranzitoriu 9. Circuite neliniare alimentate cu tensiune sinusoidală 10. Analiza și simularea în regim tranzitoriu a circuitelor ce conțin amplificatoare operaționale 11. Analiza circuitelor electrice de curent alternativ (c.a.) ce conțin amplificatoare operaționale	1,5*11	16,5
	<b>Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro</b>		
	EPFL has officially accepted Professor de Coulon suggestion to donate 12 of the actual LEAO PCs (complete 286 Philips with 45 MB HO, mathematical coprocessor, mouse and VGA color monitor) to Iasi	2	2

Polytechnic "Gh. Asachi" University. this equipment be placed under Adăscăliței responsibility and installed for the benefit of both students and teachers of Faculty of Electrical Engineering.		
<b>Număr impus de realizări: 2 două / Realizat 11 unsprezece</b>		<b>16,5+2=18,5</b>

W	<b>Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.</b>		
	<b>W1 Adăscăliței Adrian</b> , Suport de Studiu pentru disciplina Teoria Circuitelor Electrice I, TCE1 ( <a href="http://moodle.ee.tuiasi.ro/course/view.php?id=55">http://moodle.ee.tuiasi.ro/course/view.php?id=55</a> și / sau <a href="https://www.moodle.ro/uaic/course/view.php?id=5">https://www.moodle.ro/uaic/course/view.php?id=5</a> )	1*150/100	<b>1,5</b>
	<b>W2 Adăscăliței Adrian</b> , Suport de Studiu pentru disciplina Teoria Circuitelor Electrice II TCE2, ( <a href="http://moodle.ee.tuiasi.ro/course/view.php?id=4">http://moodle.ee.tuiasi.ro/course/view.php?id=4</a> și/sau <a href="https://www.moodle.ro/uaic/course/view.php?id=399">https://www.moodle.ro/uaic/course/view.php?id=399</a> )	1*150/100	<b>1,5</b>
	<b>W3 Adăscăliței Adrian</b> , Suport de Studiu pentru disciplina de Compatibilitate Electromagnetică, 2004, <a href="http://iota.ee.tuiasi.ro/~aadascal/Curs_CEM/index.html">http://iota.ee.tuiasi.ro/~aadascal/Curs_CEM/index.html</a>	1*200/100	<b>2</b>
	<b>W4 Adăscăliței Adrian</b> , Suport de Studiu pentru Instruire Asistată de Calculator, ( <a href="http://www.ee.tuiasi.ro/~aadascal/curs_iac/index.html">http://www.ee.tuiasi.ro/~aadascal/curs_iac/index.html</a> și/sau <a href="https://www.moodle.ro/uaic/course/view.php?id=2">https://www.moodle.ro/uaic/course/view.php?id=2</a> )	1*200/100	<b>2</b>
	<b>W5 Adăscăliței Adrian</b> , Curs IAC folosind Platforma moodle pentru DIDATEC: DidaTec Blended Learning și e-Learning ( <a href="http://moodle.ee.tuiasi.ro/course/view.php?id=28">http://moodle.ee.tuiasi.ro/course/view.php?id=28</a> și/sau <a href="http://elearning.utm.md/moodle/course/view.php?id=12">http://elearning.utm.md/moodle/course/view.php?id=12</a> )	1*200/100	<b>2</b>
<b>Număr impus de realizări: 1 una / Realizat 5 cinci</b>		<b>9</b>	

**alte lucrări (M1, M2 etc.) prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale**

3° Cărți/ capitole cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Cb1, Cb2 etc.), articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 etc.), brevete de invenție (B1, B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A1, A2 etc.), articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (N1, N2 etc.) prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.

	Carte de specialitate publicată în editură din străinătate	Formula de calcul	Punctaj
Cb	<b>Cb1. Adăscăliței, Ball, Crețu, David, Lever, Montanari, Paede, Sălceanu:</b> <i>Electromagnetic Compatibility, Testing and Measurement, Theory Manual</i> , ISBN 0 902683 54 3, July 2002, University of Warwick, United Kingdom, Program DeCQuTest, A Leonardo da Vinci Pilot Project. 231 pg.	$12 \cdot 231 / 100 / 8 =$	<b>2,31</b>
	<b>Cb2. Adăscăliței, Ball, Crețu, David, Lever, Montanari, Paede, Sălceanu:</b> <i>Electromagnetic Compatibility, Testing and Measurement, Practical Manual</i> , ISBN 0 902683 55 1, July 2002, University of Warwick, United Kingdom, Program DeCQuTest, A Leonardo da Vinci Pilot Project. 226 pg	$12 \cdot 226 / 100 / 8 =$	<b>2,26</b>
	<b>Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate</b>	Formula de calcul	Punctaj
	<b>Cb3. Adăscăliței, Adrian A.:</b> Chapter 7, <i>Microprocessor system EMC</i> , pp. 93—113; 21 pg. in <i>Practical Manual, 2002</i>	$10 \cdot 21 / 100 =$	<b>2,10</b>
	<b>Cb4. Adăscăliței, Adrian A.:</b> Chapter 10, <i>Emissions Tests</i> , pp. 267—286; 19 pg.; in <i>Theory Manual, 2002</i>	$10 \cdot 19 / 100 =$	<b>1,90</b>
	<b>Cb5. Adăscăliței, Adrian A.:</b> Chapter 7, <i>Conducted Problems</i> , pp. 191—228; 38 pg. in <i>Theory Manual, 2002</i>	$10 \cdot 38 / 100 =$	<b>3,80</b>
	<b>Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS</b>	Formula de calcul	Punctaj
	<b>Cb6. Adăscăliței, Adrian A., 2001:</b> Capitolul I, „Utilizarea tehnologiilor informatice multimedia în instruirea on-line a studenților la disciplina compatibilitate electromagnetică”, pp. 1—36. în Crețu Mihai, Editor: „Tendințe Novatoare în Instrumentație și Măsurări Electrice”; Editura Sedcom Libris; Iași, 2001; ISBN: 973 8028 76 0	$8 \cdot 36 / 100 =$	<b>2,88</b>

( 1 ) Se iau în considerare numai lucrările științifice publicate sau lucrările ISI pentru care s-a emis acceptul final de publicare.

Nu se iau în considerare articolele/ studiile apărute sub formă de rezumat extins.

Volumul unei manifestări științifice poate fi apărut și în format electronic.

Cărțile și articolele/studiile apărute în Republica Moldova se consideră în străinătate numai dacă sunt redactate într-o limbă de circulație internațională.

( \* ) Punctajul se acordă pentru 100 pagini de carte/ capitol.

( x ) Punctajul se acordă pentru 100 pagini de carte/ capitol, format academic (17cm/24cm), 30 rânduri pe pagină; pentru cărți cu alți parametri punctajul se modifică proporțional.

( 2 ) Numărul de puncte care se atribuie candidatului pentru o publicație se obține împărțind punctajul la numărul de autori; în cazul cărților se ia în considerare contribuția fiecărui autor, dacă este menționată. Numărul total de puncte este egal cu suma numerelor pentru toate publicațiile.

<b>R</b>	<b>Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact</b>
	<b>Reviste ISI</b>
<b>R1.</b>	<a href="#">AND NEW EDUCATION TOOLS</a> By: Adăscăliței, AA IEEE CIRCUITS AND DEVICES MAGAZINE Volume: 6 Issue: 6 Pages: 3-3 Published: NOV 1990 Times Cited: 0
<b>R2.</b>	Mitreă, S., & Adăscăliței, A. (1992). On the prediction of ferroresonance in distribution networks. <i>Electric power systems research</i> , 23(2), 155-160. <a href="#">ON THE PREDICTION OF FERRORESONANCE IN DISTRIBUTION NETWORKS</a> By: MITREA, S; ADASCALITEI, A ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH Volume: 23 Issue: 2 Pages: 155-160 Published: MAR 1992 <a href="#">View Abstract</a> Times Cited: 1
<b>R3.</b>	Teodorescu, H. N., Chelaru, M., Ieremia, M., Teodorescu, C., Olaru, F., Topoliceanu, F., & Adăscăliței, A. (1989). Techniques for evidencing the respiratory patterns and their temporal shift. <i>Revista medico-chirurgicală a Societății de Medici și Naturaliști din Iași</i> , 93(3), 591. <a href="#">Techniques for evidencing the respiratory patterns and their temporal shift.</a> By: Teodorescu, H N; Chelaru, M; Ieremia, M; et al. Revista medico-chirurgicala a Societatii de Medici si Naturalisti din Iasi Volume: 93 Issue: 3 Pages: 591-4 Published: 1989 Jul-Sep <a href="#">View Abstract</a>

Times Cited: 0
<b>Realizat: 3</b>

**R Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)**

R1.	ALEXA D., <b>ADĂSCĂLIȚEI A. 1988.</b> Selbstgefuehrter Blindleistungsstromrichter mit induktivem Speicher (Self-commutated reactive power converter with inductive store) (In German) <i>Archiv fur Elektrotechnik</i> Vol.71. No.2. pp.115-119.(ISSN: <b>0003-9039</b> ), <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF01574046?LI=true">http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF01574046?LI=true</a> <a href="http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-0023826849&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Adascalitzei%2c+A.&amp;st2=&amp;sid=4276DCB10ECF9E1B8272D2014E2C9DDB.mw4ft95QGz1tFG9A1uw%3a10&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;sl=29&amp;s=AUTHOR-NAME%28Adascalitzei%2c+A.%29&amp;relpos=0&amp;relpos=0&amp;citeCnt=2&amp;searchTerm=AUTHOR-NAME%28Adascalitzei%2c+A.%29">http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-0023826849&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Adascalitzei%2c+A.&amp;st2=&amp;sid=4276DCB10ECF9E1B8272D2014E2C9DDB.mw4ft95QGz1tFG9A1uw%3a10&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;sl=29&amp;s=AUTHOR-NAME%28Adascalitzei%2c+A.%29&amp;relpos=0&amp;relpos=0&amp;citeCnt=2&amp;searchTerm=AUTHOR-NAME%28Adascalitzei%2c+A.%29</a>
R2.	<b>Adrian A. Adăscăliței</b> , Alexander E. Emanuel: <a href="#">Evolution of the Electric Power Components Definitions</a> , CIEM 2015, <b>Oct 2015</b> Adrian A. Adăscăliței, Alexander E. Emanuel: Evolution of the Electric Power Components Definitions, Annals of the University of Craiova, Electrical Engineering series, No. 39, 2015; ISSN 1842-4805 <a href="http://elth.ucv.ro/fisiere/anale/2015/32.pdf">http://elth.ucv.ro/fisiere/anale/2015/32.pdf</a>
R3.	<b>Adascalitei, A.</b> , P. Todos, and N. Secieru. "OER MOOC University Courses running by Using Moodle Platform." (2015). <b>Meridian Ingineresc</b> . Numărul 2(57) / <b>2015</b> / ISSN 1683-853X, și Journal Of Technical University Of Moldova and Moldavian Engineering Association, 2(57) 2014, ISSN 1683-853X, pp. 19-25, 2015; <a href="https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_numar_revista/21/1792">https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_numar_revista/21/1792</a> <a href="http://repository.utm.md/handle/5014/117">http://repository.utm.md/handle/5014/117</a> , <a href="http://www.utm.md/meridian/2015/MI_2_2015/2_Adascalitei_A_OER%20MOOC.pdf">http://www.utm.md/meridian/2015/MI_2_2015/2_Adascalitei_A_OER%20MOOC.pdf</a> <a href="https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/39402">https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/39402</a>
R4.	<b>Adascalitei, A.</b> , Rusu, I., Romanyuk, O. N., Адаascalітей, А., Рус, І., Романюк, О. Н., ... & Романюк, А. Н. (2015). Oer mooc courses as an implementation tool of regional polycy of the European Union. <a href="http://journals.khnu.km.ua/votpp/pdf/pdf_full/votpp-2015-2.pdf">http://journals.khnu.km.ua/votpp/pdf/pdf_full/votpp-2015-2.pdf</a> , Measuring and Computing Devices in Technological Processes. <a href="http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/5126">http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/5126</a> <b>Adrian Adascalitei</b> , Ioan Rusu, Oleksandr Romanyuk: OER MOOC Courses as an Implementation Tool of Regional Policy of The European Union; "Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах, <i>Measuring and Computing Devices in Technological Processes</i> ; № 2/51, <b>2015</b> , pp. 25-29
R5.	Vlada, M., & <b>Adăscăliței, A.</b> (2014). Case Study: Using Drupal platform for eContent Management. <a href="http://www.ijcsra.org/v2i1-vlada-and-adrian.pdf">http://www.ijcsra.org/v2i1-vlada-and-adrian.pdf</a> <a href="#">Case Study: Using Drupal Platform for eContent Management</a> , the Special Issue on Computer Science for Future Education, International Journal of Computer Science Research and Application (IJCSRA) - ISSN 2012-9564 (Print) and ISSN 2012-9572 (Online), 2012 Vol.2 Issue 1 - <a href="http://www.ijcsra.org/current-issue/v2i1">http://www.ijcsra.org/current-issue/v2i1</a> ( with Adrian Adăscăliței)
R6.	<b>Adascalitei A.</b> , Teodorescu H.-N. 1990. Engineering Education in Romania: from traditions to possible trends. <i>SEFI News</i> 35. pp.9-10. (June 1990) (ISSN: 1024-445X) ( <a href="http://www.ntb.ch/SEFI/Publications/portrays.html">http://www.ntb.ch/SEFI/Publications/portrays.html</a> )
R7.	Mihaela Gabriela Neacșu, <b>Adăscăliței A.</b> , <i>Improving mentoring, a new dimension of mentoring courses: e-mentoring</i> , Scientific Bulletin Education Sciences Series, nr.1/2008, University of Pitești Publishing House, ISSN 1584-5915, pp.190-200; <a href="http://old.upit.ro/facultati/fsed/cercetare-stiintifica-fse/sbessjournal/archives.html">http://old.upit.ro/facultati/fsed/cercetare-stiintifica-fse/sbessjournal/archives.html</a>
<b>Realizat: 7</b>	

**R Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date**

R1.	<b>Adăscăliței Adrian A.</b> , Crețu M., <i>Implementation of EMC Directive and the new conformity assessment system in România, Newsletter of Forum of laboratories implementing EU Electromagnetic Compatibility Directive Project</i> , funded by the EU GROWTH Programme, Issue June <b>2005</b> , pp. 1-4, <a href="http://www.for-emc.org/news/n_02_2005_last.pdf">http://www.for-emc.org/news/n_02_2005_last.pdf</a>
R2.	<b>Adrian Adăscăliței</b> , <i>Utilizarea tehnologiilor informatice și de comunicații în Educația Inginerească</i> , EduCon 2006, pp. 53-60, Revista Română de Textile Pielărie, Nr. 3, <b>2006</b> , ISSN1453-5424. <a href="http://www.revtext.tuiasi.ro/index.html">http://www.revtext.tuiasi.ro/index.html</a>
R3.	<b>Adăscăliței Adrian A.</b> , Siczekarek K., Crețu M., „ <i>European Forum of Electromagnetic Compatibility Laboratories Funded by EU Growth Programme</i> ”, 3-rd International Conference on Electrical and Power Engineering, EPE 2004 , October 7-8, 2004, Iași, România, Buletinul Institutului Politehnic Iași, Tomul L (LIV), Fasc. 5A, <b>2004</b> , Electrotehnică, Energetică, Electronică, pp. 299-304, ISSN 1223-8139 (Volum și CD).
R4.	<b>Adăscăliței Adrian A.</b> , Brașoveanu Radu-Andrei, <i>Integrarea tehnologiilor informaționale și de comunicații în formarea și perfecționarea personalului didactic</i> , Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Facultatea de psihologie și științe ale educației, Buletinul DPPD, Nr. 7, <b>2003-2004</b> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, pp. 191-202, ISSN 1582-6082.
R5.	<b>Adăscăliței Adrian A.</b> , Dumitrescu Carmen, Brașoveanu Radu-Andrei, „ <i>Interactive Online Engineering Courses by Considering Learning Styles</i> ”, ”, 3-rd International Conference on Electrical and Power Engineering, EPE 2004 , October 7-8, 2004, Iași, România, Buletinul Institutului Politehnic Iași, Tomul L (LIV), Fasc. 5B, <b>2004</b> , Electrotehnică, Energetică, Electronică, pp. 593-598, ISSN 1223-8139 (Volum și CD).
R6.	<b>Adăscăliței Adrian A.</b> , Dumitrescu Carmen, Brașoveanu Radu-Andrei, „ <i>Courseware Structure for Online Electrical Engineering Courses</i> ”, 3-rd International Conference on Electrical and Power Engineering, EPE 2004 , October 7-8, 2004, Iași, România, Buletinul Institutului Politehnic Iași, Tomul L (LIV), Fasc. 5B, <b>2004</b> , Electrotehnică, Energetică, Electronică, pp. 599-602, ISSN 1223-8139 (Volum și CD).
R7.	<b>Adăscăliței Adrian</b> , <i>Didactic Computer Mediated Communication In Elearning</i> , Buletinul Institutului Politehnic Iași Tomul LII (LVI), Fasc. 5, 2009 Științe Socio-Umane, ISSN 1011-2855, pp. 267-276, <a href="http://81.180.222.243:8991/F/XYFU8M6B58N9HAQ6QMLC16IRM97NP4LQ58TKART4QI9TNMFEHH-06187?func=full-set-set&amp;set_number=000643&amp;set_entry=000004&amp;format=999">http://81.180.222.243:8991/F/XYFU8M6B58N9HAQ6QMLC16IRM97NP4LQ58TKART4QI9TNMFEHH-06187?func=full-set-set&amp;set_number=000643&amp;set_entry=000004&amp;format=999</a> ; <a href="http://www.dppd.tuiasi.ro/index.php?page=1084">http://www.dppd.tuiasi.ro/index.php?page=1084</a>
R8.	Gladiola Andruseac, Costin, H., <b>Adăscăliței, A.</b> , <i>Software Therapy – A Multimedia Solution for Patients Recovery</i> , Revista Medico-Chirurgicală a Societății de Medici și Naturaliști din Iași, vol. III/2007, Nr.2, Supl. 2, pp. 24-26, ISSN:0048-7848 (categorie B+) <a href="http://www.revmedchir.ro/archive.html">http://www.revmedchir.ro/archive.html</a>
R9.	<b>Adrian Adăscăliței</b> , Developing an e-learning circuit course, pp.211-217, Bul.IPI, Tom LII (LVI), Fasc.5., 2006, ISSN 1224-5860, IEEI <b>2006</b> , International Symposium On The History Of Electrical Engineering And Of Tertiary –Level Engineering Education 12-13 Octombrie 2006 - Iași, Romania Faculty of Electrical Engineering.
R10.	<b>Adrian Adăscăliței</b> , Courseware structure for e-learning Electromagnetic Compatibility, pp.403-412, Bul.IPI, Tom LII (LVI), Fasc. 5, Științe Socio-Umane, <b>2006</b> , ISSN 1224-5860, Primul Simpozion National cu participare internaționala „Educație – Profesionalizare – Creație”, EPC 2006”, Cotație CNC SIS B

Realizat: 10

## V Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice cotate ISI

## Volume/Proceedings ISI

V1.	<p><b>Adascalitei, A. A.</b> (2006, July). Courseware structure for online electromagnetic compatibility. In <i>2006 IEEE International Symposium on Industrial Electronics</i> (Vol. 4, pp. 3210-3213). IEEE.</p> <p><a href="#">Courseware structure for online electromagnetic compatibility</a></p> <p>By: Adascalitei, Adrian A.</p> <p>Edited by: Lavoie, M; AlHaddad, K; Lagace, PJ</p> <p>Conference: IEEE International Symposium on Industrial Electronics Location: Montreal, CANADA Date: JUL 09-13, 2006</p> <p>Sponsor(s): IEEE Ind Elect Soc; ABB Canada; Ecol Technol Superieure</p> <p>2006 IEEE International Symposium on Industrial Electronics, Vols 1-7 Pages: 3212-3215 Published: 2006</p> <p><a href="#">View Abstract</a></p> <p>Times Cited: 0</p>
V2.	<p>Grinberg Noldi, Crețu Mihai , <b>Adăscăliței Adrian</b>, „Computer models of current transformers in the presence of harmonic distortion”, in <i>Proc. 6th Int. Conf. Management of Technological Changes</i>, Democritus University of Thrace, Greece, <b>2009</b>, pp. 633-636 (ISBN: 978-960-89832-6-7, ISBN (Volume 1): 978-960-89832-7-4)</p> <p><a href="#">COMPUTER MODELS OF CURRENT TRANSFORMERS IN THE PRESENCE OF HARMONIC DISTORTION</a></p> <p>By: Grinberg, Noldi; Cretu, Mihai; Adascalitei, Adrian</p> <p>Edited by: Rusu, C</p> <p>Conference: 6th International Conference on the Management of Technological Changes Location: Alexandroupolis, GREECE</p> <p>Date: SEP 03-05, 2009</p> <p>Sponsor(s): Gheorghe Asachi Tech Univ Iasi; CEEMAN; SIF Moldova; Univ Dimitrie Cantemir; SC Pasmatrix SA, Timisoara</p> <p>MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES, VOL 1 Pages: 633-636 Published: 2009</p> <p><a href="#">View Abstract</a></p> <p>Times Cited: 0</p>
V3.	<p>Grinberg Noldi, Crețu Mihai , <b>Adăscăliței Adrian</b>, „Computer simulation to evaluate a saturated current transformer model”, in <i>Proc. 6th Int. Conf. on Management of Technological Changes</i>, Democritus University of Thrace, Greece, <b>2009</b>, pp. 637-640 (ISBN: 978-960-89832-6-7, ISBN (Volume 1): 978-960-89832-7-4)</p> <p><a href="#">COMPUTER SIMULATION TO EVALUATE A SATURATED CURRENT TRANSFORMER MODEL</a></p> <p>By: Grinberg, Noldi; Cretu, Mihai; Adascalitei, Adrian</p> <p>Edited by: Rusu, C</p> <p>Conference: 6th International Conference on the Management of Technological Changes Location: Alexandroupolis, GREECE</p> <p>Date: SEP 03-05, 2009</p> <p>Sponsor(s): Gheorghe Asachi Tech Univ Iasi; CEEMAN; SIF Moldova; Univ Dimitrie Cantemir; SC Pasmatrix SA, Timisoara</p> <p>MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES, VOL 1 Pages: 637-640 Published: 2009</p> <p><a href="#">View Abstract</a></p> <p>Times Cited: 0</p>
V4.	<p><b>Adascalitei A.</b>, Dumitrescu C. <i>Didactic methodology to producing multimedia materials for e-learning Electrotechnics Course</i>. In Oprean C; Kifor CV; Georgescu N (ed.), <i>3rd Balkan Region Conference on Engineering Education, Conference Proceedings - ADVANCING ENGINEERING EDUCATION</i>, pp. 197-202. UICEE, FACULTY ENGINEERING, MONASH UNIVERSITY, CLAYTON, MELBOURNE VIC 3168, AUSTRALIA , 2005.</p> <p><a href="#">Didactic methodology to producing multimedia materials for e-learning Electrotechnics Course</a></p> <p>By: Adascalitei, A.; Dumitrescu, C.</p> <p>Edited by: Oprean, C; Kifor, CV; Georgescu, N</p> <p>Conference: 3rd Balkan Region Conference on Engineering Education Location: Sibiu, ROMANIA Date: SEP 12-15, 2005</p> <p>Sponsor(s): Lucian Blaga Univ Sibiu; UNESCO Int Ctr Engn Educ</p> <p>3rd Balkan Region Conference on Engineering Education, Conference Proceedings: ADVANCING ENGINEERING EDUCATION Pages: 197-202 Published: 2005</p> <p><a href="#">View Abstract</a></p> <p>Times Cited: 0</p>
V5.	<p><b>ADĂSCĂLIȚEI, A.</b>, &amp; CUCOȘ, C. (2014). DEVELOPING BLENDED LEARNING PROGRAM FOR TEACHER TRAINING DEPARTMENT. <i>eLearning &amp; Software for Education</i>, (2).</p> <p><a href="#">DEVELOPING BLENDED LEARNING PROGRAM FOR TEACHER TRAINING DEPARTMENT</a></p> <p>By: Adascalitei, Adrian; Rusu, Ioan; Cucos, Constantin</p> <p>Edited by: Roceanu, I</p> <p>Conference: 10th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA</p> <p>Date: APR 24-25, 2014</p> <p>LET'S BUILD THE FUTURE THROUGH LEARNING INNOVATION!, VOL. 2 Book Series: eLearning and Software for Education</p> <p>Pages: 11-16 Published: 2014</p> <p><a href="#">View Abstract</a></p> <p>Times Cited: 0</p>
V6.	<p>Andruseac, G. G., &amp; <b>Adascalitei, A.</b> (2014, October). Toys in the classroom: using educational robots as a tool to support education. In <i>The International Scientific Conference eLearning and Software for Education</i> (Vol. 4, p. 311). " Carol I" National Defence University.</p> <p><a href="#">TOYS IN THE CLASSROOM: USING EDUCATIONAL ROBOTS AS A TOOL TO SUPPORT EDUCATION</a></p> <p>By: Andruseac, Gabriela Gladiola; Adascalitei, Adrian</p> <p>Edited by: Roceanu, I</p> <p>Conference: 10th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA</p> <p>Date: APR 24-25, 2014</p> <p>LET'S BUILD THE FUTURE THROUGH LEARNING INNOVATION!, VOL. 1 Book Series: eLearning and Software for Education</p> <p>Pages: 311-318 Published: 2014</p> <p><a href="#">View Abstract</a></p> <p>Times Cited: 0</p>
V7.	<p>Vlada, M., &amp; <b>Adascalitei, A.</b> (2014, April). Computers: As digital facilities for scientific research and as tools for enhanced learning in higher education. In <i>The International Scientific Conference eLearning and Software for Education</i> (Vol. 2, p. 537). " Carol I" National Defence University.</p> <p><a href="#">COMPUTERS: AS DIGITAL FACILITIES FOR SCIENTIFIC RESEARCH AND AS TOOLS FOR ENHANCED LEARNING IN</a></p>

	<p><a href="#">HIGHER EDUCATION</a>  By: Vlada, Marin; Adascalitei, Adrian  Edited by: Roceanu, I  Conference: 10th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA  Date: APR 24-25, 2014  LET'S BUILD THE FUTURE THROUGH LEARNING INNOVATION!, VOL. 2 Book Series: eLearning and Software for Education  Pages: 537-544 Published: 2014  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: 0</p>
V8.	<p>Dumitru, G., &amp; <b>Adascalitei, A.</b> (2014, July). IMPROVING THE QUALITY FOR THE E-COUNSELLING SERVICES FOR STUDENTS-A BENCHMARKING EXERCISE. In <i>The International Scientific Conference eLearning and Software for Education</i> (Vol. 3, p. 494). " Carol I" National Defence University.  <a href="#">IMPROVING THE QUALITY FOR THE E-COUNSELLING SERVICES FOR STUDENTS - A BENCHMARKING EXERCISE</a>  By: Dumitru, Georgiana; Adascalitei, Adrian  Edited by: Roceanu, I  Conference: 10th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA  Date: APR 24-25, 2014  LET'S BUILD THE FUTURE THROUGH LEARNING INNOVATION!, VOL III Book Series: eLearning and Software for Education  Pages: 494-499 Published: 2014  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: 0</p>
V9.	<p>Neacsu, M. G., &amp; <b>Adascalitei, A.</b> (2014, July). QUALITY ASSURANCE ELEARNING RESOURCES FOR STUDENTS. In <i>The International Scientific Conference eLearning and Software for Education</i> (Vol. 3, p. 526). " Carol I" National Defence University.  <a href="#">QUALITY ASSURANCE ELEARNING RESOURCES FOR STUDENTS</a>  By: Neacsu, Mihaela Gabriela; Adascalitei, Adrian  Edited by: Roceanu, I  Conference: 10th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA  Date: APR 24-25, 2014  LET'S BUILD THE FUTURE THROUGH LEARNING INNOVATION!, VOL III Book Series: eLearning and Software for Education  Pages: 526-530 Published: 2014  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: 0</p>
V10.	<p>Rusu, I., <b>Adăscăliței, A.</b>, Giurmă, I., Seghedin, N. E., Lungu, I. (<b>eLSE2013</b>). IMPACT OF DIDATEC PROJECT ON ENGINEERING CURRICULA THAT USE "BLENDED-LEARNING": EXPERIENCE OF THE TECHNICAL UNIVERSITY" GHEORGHE ASACHI" OF IASI. In <i>Conference proceedings of» eLearning and Software for Education «(eLSE)</i> (No. 02, pp. 549-556). Universitatea Nationala de Aparare Carol I.  <a href="#">IMPACT OF DIDATEC PROJECT ON ENGINEERING CURRICULA THAT USE "BLENDED-LEARNING": EXPERIENCE OF THE TECHNICAL UNIVERSITY "GHEORGHE ASACHI" OF IASI</a>  By: Rusu, Ioan; Adascalitei, Adrian; Lungu, Irina; et al.  Edited by: Roceanu, I; Stanescu, I; Barbieru, D  Conference: 9th International Conference eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA Date: APR 25-26, 2013  Sponsor(s): Games &amp; Learn Alliance; intuitext Grup SOFTWIN; ASCENDIA DESIGN; SAP; INSOFT Dev &amp; Consult; MAGUAY; Adv Technol Syst; PLAGIAT  QUALITY AND EFFICIENCY IN E-LEARNING, VOL 2 Book Series: eLearning and Software for Education Pages: 549-556  Published: 2013  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: 0</p>
V11.	<p>Dughilă, P., <b>Adăscăliței, A.</b>, &amp; Grigoriu, A. (<b>eLSE2013</b>). Blended learning textile chemistry using Moodle virtual learning environment. In <i>Conference proceedings of» eLearning and Software for Education «(eLSE)</i> (No. 03, pp. 350-355). Universitatea Nationala de Aparare Carol I.  <a href="#">BLENDED LEARNING TEXTILE CHEMISTRY USING MOODLE VIRTUAL LEARNING ENVIRONMENT</a>  By: Dughila, Paula; <b>Adascalitei, Adrian</b>; Grigoriu, Aurelia  Book Author(s): Colibaba, A  Edited by: Roceanu, I; Logofatu, B; Stanescu, M; et al.  Conference: 9th International Conference eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA Date: APR 25-26, 2013  Sponsor(s): Games &amp; Learn Alliance; intuitext Grup SOFTWIN; ASCENDIA DESIGN; SAP; INSOFT Dev &amp; Consult; MAGUAY; Adv Technol Syst; PLAGIAT  QUALITY AND EFFICIENCY IN E-LEARNING, VOL 3 Book Series: eLearning and Software for Education Pages: 350-355  Published: 2013  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: <u>1</u></p>
V12.	<p>Dumitru, G., Neacsu, M. G., &amp; <b>Adăscăliței, A.</b> (<b>eLSE2012</b>). Online peer coaching for optimizing the management of teaching practice activities. In <i>Conference proceedings of» eLearning and Software for Education «(eLSE)</i> (No. 01, pp. 258-262). Universitatea Nationala de Aparare Carol I.  <a href="#">ONLINE PEER COACHING FOR OPTIMIZING THE MANAGEMENT OF TEACHING PRACTICE ACTIVITIES</a>  By: Neacsu, Mihaela Gabriela; Dumitru, Georgiana; Adascalitei, Adrian  Edited by: Frunzeti, T; Jugureanu, R; Ciolan, L; et al.  Conference: 8th International Scientific Conference eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA Date: APR 26-27, 2012  Sponsor(s): Romanian Adv Distributed Learning Assoc; SIVCO Romania SA; INSOFT Dev and Consult; AVITECH; ASCENDIA Design; Q and P Ltd; Adv Technol Syst  LEVERAGING TECHNOLOGY FOR LEARNING, VOL I Book Series: eLearning and Software for Education Pages: 258-262  Published: 2012  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: <u>2</u></p>
V13.	<p>Dumitru, G., Neacsu, M. G., &amp; <b>Adăscăliței, A.</b> (<b>eLSE2012</b>). An Experimental E-Coaching Model Used For Training Student Teachers. In <i>Conference proceedings of» eLearning and Software for Education «(eLSE)</i> (No. 01, pp. 263-269). Universitatea</p>

	<p>Nationala de Aparare Carol I.  <a href="#">AN EXPERIMENTAL E-COACHING MODEL USED FOR TRAINING STUDENT TEACHERS</a>  By: Neacsu, Mihaela Gabriela; Dumitru, Georgiana; Adascalitei, Adrian  Edited by: Frunzeti, T; Jugureanu, R; Ciolan, L; et al.  Conference: 8th International Scientific Conference eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA Date: APR 26-27, 2012  Sponsor(s): Romanian Adv Distributed Learning Assoc; SIVCO Romania SA; INSOFT Dev and Consult; AVITECH; ASCENDIA Design; Q and P Ltd; Adv Technol Syst  LEVERAGING TECHNOLOGY FOR LEARNING, VOL I Book Series: eLearning and Software for Education Pages: 263-269  Published: 2012  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: 0</p>
V14.	<p>Vlada, M., &amp; Adăscăliței, A. (ICVL2014). Case Study: Using Drupal platform for eContent Management., <i>Proceedings of the 6th International Conference on Virtual Learning (ICVL)</i>, Bucharest University Press, ISSN 1844-8933, pp. 98-104, 2011  <a href="#">Case Study: Using Drupal platform for eContent Management</a>  By: Vlada, Marin; Adascalitei, Adrian  Edited by: Vlada, M; Albeanu, G; Popovici, DM  Conference: 6th International Conference on Virtual Learning, ICVL 2011 Location: Babes Bolyai Univ Cluj Napoca, Cluj Napoca, ROMANIA Date: OCT 28-29, 2011  Sponsor(s): Univ Bucharest; Babes Bolyai Univ Cluj Napoca  PROCEEDINGS OF THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON VIRTUAL LEARNING, ICVL 2011 Book Series: Proceedings of the International Conference on Virtual learning Pages: 98-104 Published: 2011  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: 0</p>
V15.	<p>Vlada, M., Adăscăliței, A., Jugureanu, R., &amp; Albeanu, G. (eLSE 2010, April). CNIV AND ICVL PROJECTS— NEWS TECHNOLOGIES IN EDUCATION AND RESEARCH. In V. Popescu, R. Jugureanu, V. Stefan, C. Radu (eds.), <i>Proceedings of the 6th International Scientific Conference eLearning and Software for Education</i> (pp. 301-312).  <a href="#">CNIV AND ICVL PROJECTS-NEWS TECHNOLOGIES IN EDUCATION AND RESEARCH</a>  By: Vlada, Marin; Adascalitei, Adrian; Jugureanu, Radu; et al.  Edited by: Popescu, V; Jugureanu, R; Stefan, V; et al.  Conference: 6th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA Date: APR 15-16, 2010  Sponsor(s): Siveco; Adv Distributed Learning; Altfactor; ComputerLand; AVITECH; Expert Trade Co; Adv Technol Syst  ADVANCED DISTRIBUTED LEARNING IN EDUCATION AND TRAINING TRANSFORMATION Pages: 301-312 Published: 2010  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: 0</p>
V16.	<p>Adăscăliței, A., &amp; Carmocanu, G. (eLSE 2010). eLearning Tools in Romanian Education System. eLearning &amp; Software for Education. <a href="#">ELEARNING TOOLS IN ROMANIAN EDUCATION SYSTEM</a>. By: Adascalitei, Adrian; Carmocanu, Gheorghe  Edited by: Popescu, V; Jugureanu, R; Stefan, V; et al.  Conference: 6th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education Location: Bucharest, ROMANIA Date: APR 15-16, 2010; Sponsor(s): Siveco; Adv Distributed Learning; Altfactor; ComputerLand; AVITECH; Expert Trade Co; Adv Technol Syst; ADVANCED DISTRIBUTED LEARNING IN EDUCATION AND TRAINING TRANSFORMATION Pages: 359-364  Published: 2010  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: 0</p>
V17.	<p>Adăscăliței Adrian A., Gâlea Dan, <i>Using e-Learning to Optimize Human Resources Training on the Job in Simulated Enterprises</i>, The 2nd International Conference on Virtual Learning, ICVL 2007, Constanța, ISSN 1844 - 8933), pp.61-68  <a href="#">Using e-Learning to Optimize Human Resources Training on the Job in Simulated Enterprises</a>  By: Adascalitei, Adrian; Galea, Dan  Edited by: Vlada, M; Albeanu, G; Popovici, D  Conference: 2nd International Conference on Virtual Learning Location: Constanta, ROMANIA Date: OCT 26-28, 2007  Sponsor(s): Univ Bucharest; Ovidius Univ Constanta, Fac Math &amp; Comp Sci; Minist Educ &amp; Res, Natl Author Sci Res; SIVCO Romania; Agora Media; International Journal Comp, Commun &amp; Control; Market Watch, IT &amp; C; Modern Professors Portal; MEdC, SEI Educ Portal; CNCSIS  PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON VIRTUAL LEARNING: VIRTUAL LEARNING - VIRTUAL REALITY: MODELS &amp; METHODOLOGIES, TECHNOLOGIES, SOFTWARE SOLUTIONS Book Series: Proceedings of the International Conference on Virtual learning Pages: 61-68 Published: 2007  <a href="#">View Abstract</a>  Times Cited: 0</p>
V18.	<p>Galea D., Adascalitei A. 1995. The Strategy to Adopt Open and Distance Education in Romania. In: <i>Proceedings of the 17<sup>th</sup> World Conference for Distance Education "One World Many Voices. Quality in Open and Distance Learning"</i>; Session: European Focus, pp.493-496, 26-30 June 1995, Birmingham, UK  <a href="#">Sewart, D. (ed.) : One world many voices: quality in open and distance learning</a>  <a href="#">The strategy to adopt open and distance education in Romania</a>  By: Galea, D; Adascalitei, A  Edited by: Sewart, D  Conference: 17th World Conference of the International-Council-for-Distance-Education on One World Many Voices - Quality in Open and Distance Learning Location: BIRMINGHAM, ENGLAND Date: JUN 26-30, 1995  Sponsor(s): Int Council Distance Educ; Open Univ, UK  ONE WORLD MANY VOICES: QUALITY IN OPEN AND DISTANCE LEARNING, VOL 1 Pages: 493-496 Published: 1995  Times Cited: 0</p>
V19.	<p>Adascalitei A., Lindon P., Belousov V., Gafitanu M. (1992) <i>Iasi Project-A Technology Transfer Model for Industry-University Partnership</i>. In: DUGGAN T.V. (Ed.), <i>Proceedings of the 3<sup>rd</sup> World Conference on Engineering Education</i>, Portsmouth, UK:Computational Mechanics Publications, Vol.3, pp. 425-430 (ISBN: 1-85312-192-4)  <a href="#">IASI PROJECT - A TECHNOLOGY-TRANSFER MODEL FOR INDUSTRY UNIVERSITY PARTNERSHIP</a>  By: ADASCALITEI, A; LINDON, P; BELOUSOV, V; et al.  Edited by: Duggan, TV  Conference: 3RD WORLD CONF ON ENGINEERING EDUCATION Location: PORTSMOUTH, ENGLAND Date: SEP 20-25, 1992  Sponsor(s): UNIV PORTSMOUTH</p>

	3RD WORLD CONFERENCE ON ENGINEERING EDUCATION, VOL 3: INDUSTRIAL LINKS, COMPUTERS AND DESIGN Pages: 425-430 Published: 1992 Times Cited: 0
<b>V20.</b>	<b>Adascalitei A.</b> , Lindon P., Belousov V., Gafitanu M., Teodorescu H.-N. <b>1992</b> . Continuing Engineering Education-A Romanian Case: The International Center for Engineering Education, Iasi. In HAGSTROM A. (Ed.) Proceedings of the <b>5<sup>th</sup> World Conference on Continuing Engineering Education</b> , Helsinki, Suomi-Finland: IACEE, Vol.2, pp. 1043-1048. (ISBN: 951-22-1038-X) <a href="#">CONTINUING ENGINEERING-EDUCATION - A ROMANIAN CASE - THE INTERNATIONAL-CENTER-FOR-ENGINEERING-EDUCATION, IASI</a> By: <b>ADASCALITEI, AA</b> ; LINDON, P; BELOUSOV, V; et al. Edited by: Hagstrom, A Conference: 5TH WORLD CONF ON CONTINUING ENGINEERING EDUCATION Location: ESPOO, FINLAND Date: JUN 02-05, 1992 Sponsor(s): AFRICAN NETWORK SCI & TECH INST; AMER SOC ENGN EDUC; ASSOC ENGN EDUC S & CENT ASIA; ASSOC ENGN EDUC SE ASIA & PACIFIC; CHINA ASSOC CONTINUING ENGN EDUC; COUNCIL CARIBBEAN ENGN ORG; EUROPEAN SOC ENGN EDUC; FEDERAT ARAB ENGINEERS; PAN AMER FEDERAT ENGN SOC; ASSOC CONTINUING ENGN EDUC COMMONWEALTH INDEPENDENT STATES 5TH WORLD CONFERENCE ON CONTINUING ENGINEERING EDUCATION, VOLS 1 AND 2 : PROCEEDINGS Pages: 1043-1048 Published: 1992 Times Cited: 0
<b>V21.</b>	Teodorescu, H. N., Topoliceanu, F., Haulica, I., Chelaru, M., <b>Adascalitei, A.</b> , & Teodorescu, L. (1989, November). A specific pattern: BME education and research in an old SE European town. In <i>Engineering in Medicine and Biology Society, 1989. Images of the Twenty-First Century., Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in</i> (pp. 1618-1619). IEEE. <a href="#">A SPECIFIC PATTERN - BME EDUCATION AND RESEARCH IN AN OLD SE EUROPEAN TOWN</a> By: TEODORESCU, HN; TOPOLICEANU, F; HAULICA, I; et al. Edited by: KIM, Y; SPELMAN, FA Conference: 1989 ANNUAL INTERNATIONAL CONF OF THE IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOC : IMAGES OF THE TWENTY-FIRST CENTURY Location: SEATTLE, WA Date: NOV 09-12, 1989 Sponsor(s): IEEE, ENGN MED & BIOL SOC IMAGES OF THE TWENTY-FIRST CENTURY, PTS 1-6 Book Series: PROCEEDINGS OF THE ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY Volume: 11 Pages: 1618-1619 Published: 1989 Times Cited: <u>1</u>
<b>21 Articole Volume/Proceedings ISI</b>	

<b>V</b>	<b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)</b>
----------	--

<b>V1.</b>	<b>Adrian Adăscăliței, (ICVL 2015, Oct.)</b> . Running OER MOOC Electrical Engineering and Technology Courses by Using Moodle Platform. In <i>The International Conference on Virtual Learning, (ICVL 2015)</i> (Vol. 1, p. 381-387). University of Bucharest & West University Timisoara, Romania. ISSN 1844-8933 <a href="http://c3.icvl.eu/papers2015/icvl/documente/pdf/section4/section4_paper58.pdf">http://c3.icvl.eu/papers2015/icvl/documente/pdf/section4/section4_paper58.pdf</a> Proceedings of ICVL 2015 (ISSN 1844-8933, ISI Proceedings) - <a href="https://www.scribd.com/doc/286449807/Proceedings-of-ICVL-2015-ISSN-1844-8933-ISI-Proceedings">https://www.scribd.com/doc/286449807/Proceedings-of-ICVL-2015-ISSN-1844-8933-ISI-Proceedings</a>
<b>V 2.</b>	Dughilă, P., <b>Adăscăliței, A.</b> , & Grigoriu, A. ( <b>ICL IGIP IEEE 2013, September</b> ). Undergraduate Chemical Technological Discipline delivered using moodle e-learning platform. In <i>Interactive Collaborative Learning (ICL), 2013 International Conference on</i> (pp. 26-29). IEEE. <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?reload=true&amp;arnumber=6644529">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?reload=true&amp;arnumber=6644529</a>
<b>V 3.</b>	Vlada Marin, Albeanu Grigore, <b>Adascalitei Adrian</b> , ICVL Project, 10 years. The impact of new technologies in education and research, In <i>Proceedings of the 10th International Conference on Virtual Learning (ICVL 2010), MODELS &amp; METHODOLOGIES, TECHNOLOGIES, SOFTWARE SOLUTIONS, Timisoara, October 31 2015, Bucharest University Press (ISSN 1844-8933), pp. 27-36, 2015, <a href="http://c3.icvl.eu">http://c3.icvl.eu</a></i>
<b>V 4.</b>	<b>Adascalitei, A.</b> , Jijie, T. D., & Adomnitei, C. M. ( <b>eLSE 2015, April</b> ). RUNNING OER MOOC COURSES BY EUROREGION SIRET-PRUT-NISTRU USING MOODLE PLATFORM. In <i>The International Scientific Conference eLearning and Software for Education</i> (Vol. 2, p. 544). "Carol I" National Defence University. <a href="https://scholar.google.ro/scholar?hl=ro&amp;q=RUNNING+OER+MOOC+COURSES+BY+EUROREGION+SIRET-PRUT-NISTRU+USING+MOODLE+PLATFORM.&amp;btnG=">https://scholar.google.ro/scholar?hl=ro&amp;q=RUNNING+OER+MOOC+COURSES+BY+EUROREGION+SIRET-PRUT-NISTRU+USING+MOODLE+PLATFORM.&amp;btnG=</a> <a href="http://search.proquest.com/openview/b8773f46ede023adefbdf10357299e41/1?pq-origsite=gscholar">http://search.proquest.com/openview/b8773f46ede023adefbdf10357299e41/1?pq-origsite=gscholar</a>
<b>V 5.</b>	Neacșu Mihaela Gabriela, Arhip Odette, <b>Adăscăliței Adrian</b> , Interactivity and Guided Didactic Communication in Elearning, The 3rd International Scientific Conference eLSE "E-Learning and Software for Education", Bucharest, April 12-13, <b>eLSE 2007</b> , ISBN: 978-973-663-523-6, pp. 61-70. <a href="https://adlunap.ro/else_publications/papers/2007/lucrare_25.pdf">https://adlunap.ro/else_publications/papers/2007/lucrare_25.pdf</a>
<b>V 6.</b>	Andruseac Gladiola, <b>Adăscăliței Adrian</b> , Cristina Dimitriu, Aplicație E-Learning Pentru Recuperarea Pacienților Diagnosticați Cu Dislexie, The 3rd International Scientific Conference eLSE "E-Learning and Software for Education", Bucharest, April 12-13, <b>eLSE 2007</b> , ISBN: 978-973-663-523-6, pp. 101-109; <a href="https://adlunap.ro/else_publications/papers/2007/lucrare_75.pdf">https://adlunap.ro/else_publications/papers/2007/lucrare_75.pdf</a>
<b>V 7.</b>	<b>Adăscăliței Adrian</b> , ICT-Enabled Programmes Offered by Universities' Departments of Teacher Education, The 4th International Scientific Conference eLSE "E-Learning and Software for Education", Bucharest, April 17-18, <b>eLSE 2008</b> , ISBN: 978-973-663-523-6, pp. 61-70, <a href="https://adlunap.ro/else/papers/005-.638.1.Adascalitei%20Adrian%20-%20ICT%20enabled.pdf">https://adlunap.ro/else/papers/005-.638.1.Adascalitei%20Adrian%20-%20ICT%20enabled.pdf</a>
<b>V 8.</b>	Vlada, M., <b>Adascalitei, A.</b> , & Jugureanu, R. ( <b>eLSE 2009</b> ). Trends of eLearning: Learning-Knowledge-Development. In Ed. Roceanu, I., In <i>Proceedings of The International Scientific Conference-eLearning and Software for Education</i> , eLSE. <a href="https://adlunap.ro/else_publications/papers/2009/1135.1.Vlada_Adasc_Jugureanu.pdf">https://adlunap.ro/else_publications/papers/2009/1135.1.Vlada_Adasc_Jugureanu.pdf</a> <a href="https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=38781">https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=38781</a>
<b>V 9.</b>	<b>Adăscăliței Adrian A.</b> , „Secvența pedagogică de structurare a unui curs on-line de electrotehnică în domeniul teoriei circuitelor electrice”, pp. 181-188, Conferința Națională de Învățământ Virtual, <b>CNIV 2005</b> , Ediția a III <sup>a</sup> , 28-30 Octombrie 2005, Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică, Software Educațional, Editura Universității din București, 2005. (Volum + CD) ISBN 973-737-097-X, pp. 93-100. <a href="http://c3.cniv.ro/?q=2016/proceedings">http://c3.cniv.ro/?q=2016/proceedings</a>
<b>V 10.</b>	<b>Adrian Adascalitei</b> , Petru Todos, and Nicolae Secrieru. <i>Technology enhanced electrical engineering education in context of CRUNT TEMPUS Project</i> . Proceedings 10th International Conference on Electromechanical and Power Systems ( <b>SIEMEN 2015</b> ), <b>Oct 2015</b> . Universitatea Tehnică a Moldovei. Chișinău, Republica Moldova. ISBN 978-606-567-284-0. Editura Alma. Craiova. pp.





- V9. **Adrian Adăscăliței**, MIHAITA M. **1994**. Educatie continua ingineriasca universitate-industrie prin instruire deschisa si la distanta, *Univers Ingineresc*, Vol.5.No.12(82), p.2 (16-30 Iunie 1994) (ISSN: 1223-0294)
- V10. **ADĂSCĂLIȚEI A.**, SUCEVEANU I.-D. **1994**. Crearea conditiilor pentru un învățământ deschis / accesibil și prin corespondență, pentru dezvoltarea resurselor / potentialului uman, *Univers Ingineresc*(ISSN: 1223-0294), No.20. pp.2 & 7.
- V11. **ADĂSCĂLIȚEI 1991**, Centrul International pentru Educatie Ingineriasca-ICEE. *Univers Ingineresc* (ISSN: 1223-0294), No.16(18). (16-31 August 1991) pp.5-6.
- V12. MITREA S., **ADĂSCĂLIȚEI A. 1991**. Upon the determination of capacitance to prevent series ferroresonance *Bulletin of the Iasi Polytechnic Institute* Tom 37(41). Fasc.1-4. Section 3. pp.5-10.
- V13. MITREA S., **ADĂSCĂLIȚEI A. 1990**. Upon the determination of magnetizing current to prevent series ferroresonance *Bulletin of Iasi Polytechnic Institute* Tom.36(40). Fasc.1-2. Section 3. pp.13-15.
- V14. MITREA S., **ADĂSCĂLIȚEI A. 1989**. Upon the determination of load resistance to prevent series ferroresonance *Bulletin of Iasi Polytechnic Institute (IPI)* Tom 35(39). Fasc.1-2. Section 3. pp.9-11.
- V15. MITREA S., **ADĂSCĂLIȚEI A. 1989**. On the stability of harmonic steady-state response in the essentially nonlinear sine-voltage driven series RLC circuit *Bulletin of Iasi Polytechnic Institute* Tom. 35(39). Fasc.3-4. Section 3. pp. 13-17.
- V16. MITREA S., **ADĂSCĂLIȚEI A. 1988**. On the prediction of series ferroresonance *Bulletin of IPI* Tom 34(38). Fasc.1-4. Section 3. pp. 17-20.
- V17. TRIFAN F., ANDRONE C., PETRESCU C., **ADĂSCĂLIȚEI A. 1988**. Calculul câmpului electric în interiorul instalației de etirare a materialelor plastice *Sesiunea Jubiliară de Comunicări Științifice*, Vol. III. pp. 197-200.
- V18. **Adăscăliței Adrian A.**, „Producing Multimedia Materials For E-Learning Electrotechnics In Technical “Gh. Asachi” University Iași, România”, 6<sup>th</sup> EUROPEAN CONFERENCE E-COMM-LINE 2005, Bucharest , September 19-20, **2005**, pp. , ISBN 973-0-04030-3 Bucharest. IPA S.A.
- V19. Invitat de onoare. A II-a [CONFERINȚA TRANSNAȚIONALĂ MOODLE ÎN EDUCAȚIE. Ediția a II-a: 14 mai 2016](#) “Resurse didactice digitale personalizate și experimente Blended Learning pe MOODLE”, <https://vasilesav.moodle.ro/>, CONFERINȚĂ TRANSNAȚIONALĂ MOODLE ÎN EDUCAȚIE - EDIȚIA a II –a, , 14 mai **2016**, Roman, ISBN: 978-606-667-094-4, EDITURA ALFA, C.C.D NEAMȚ. **Adăscăliței Adrian**”Elemente metodologice de concepere, proiectare și realizare a programelor de Instruire Asistată de Calculator”
- V20. Invitat de onoare. I-a [CONFERINȚA NAȚIONALĂ MOODLE ÎN EDUCAȚIE. Ediția I: 16 mai 2015](#), “Didactică cu programe software educaționale, Blended-Learning și Moodle”, 16 mai **2015**, Roman, <https://vasilesav.moodle.ro/>, ISBN-978-606-667-066-1, Editura Alfa-C.C.D: Neamț. . **Adăscăliței Adrian**, Vlada Marin: ”Noțiuni de didactică informatică necesare utilizării mediilor virtuale de instruire (moodle) în educația preuniversitară”.
- V21. **Adăscăliței Adrian**, Papuc L., Mihaela Gabriela Neacșu, *Designing and Developing Training Materials for e-Learning*, International Conference Edu-World 2006 „Education Facing Contemporary World Issues”, Pitești, 1-3 iunie 2006, Ed.Universității din Pitești, vol.3, ISBN (10) 973-690-539-X, pg.VII-10-VII-19.
- V22. **Adăscăliței A.**, Mihaela Gabriela Neacșu, *Characteristics of student centred interactive e-learning environments: E-mentoring and computer mediated communication in e-learning*, International Conference Edu-World 2008 „Education Facing Contemporary World Issues”, 5-8 iunie 2008, Pitești, vol. II, Ed. Universității din Pitești, ISSN 1844-6264, pp.299-307 <http://www.upit.ro/ew2008>
- V23. **Adăscăliței A.**, Andruseac G., Dumitrescu C., Mihaela Gabriela Neacșu *Elemente de proiectare și standardizare a resurselor pentru e-learning*, Sesiunea anuală de comunicări științifice cu participare internațională „e-Learning și software educațional”, 13-14 aprilie 2006, Ed. Universității Naționale de Apărare „Carol I”, București, vol.I, ISBN 973-7854-44-6, p.39-51
- V24. **A. Adăscăliței**, Mihaela Neacșu, Gladiola Andruseac, Strategies for integrating information and communication technology in universities' departments of teacher education, International Conference EcoMedia Europe 2007, November 23-24, 2007, pp. 37-41, ISBN: 978-973-690-701-2
- V25. **Adrian Adascalitei**, Teodora Daniela Chicioreanu, *Elemente de didactică și informatică în conținutul disciplinei de Instruire Asistată de Calculator*, Simpozionul National cu tema “Calitate, eficienta, in si prin programele de formare si perfectionare a cadrelor didactice, Bucuresti, DPPD, UPB, 24 noiembrie **2007**, ISBN 978-973-7838-52-0. - CD -7 pag
- V26. **Adăscăliței Adrian A.**, „Predarea instruirii asistate de calculator în Universitatea Tehnică “Gh. Asachi” Iași”, Simpozionul Național „Tendințe actuale în formarea și perfecționarea cadrelor didactice”, 25 octombrie **2003**, DPPD, Universitatea „Politehnica” București și Institutul de Științe ale Educației.
- V27. **Adăscăliței Adrian A.**, „Tehnologiile informatice în educarea profesorilor ingineri de liceu”, Simpozionul Național „Tendințe actuale în formarea și perfecționarea cadrelor didactice”, 25 octombrie **2003**, DPPD, Universitatea „Politehnica” București și Institutul de Științe ale Educației.
- V28. **Adăscăliței Adrian A.**, Cioroianu L., Tănase C. , Măneucă R, „Tehnologii multimedia interactive folosite la predarea disciplinelor tehnice și electrotehnice în licee și școlile de arte și meserii”, Simpozionul Național „Tendințe actuale în formarea și perfecționarea cadrelor didactice”, 25 octombrie **2003**, DPPD, Universitatea „Politehnica” București și Institutul de Științe ale Educației.
- V29. **Adăscăliței Adrian A.**, Dumitrescu Carmen, „Elemente de realizare a interacțiunilor dintre utilizator și sistemul informatic în instruirea asistată de calculator”, Conferința Națională de Interacțiune Om-Calculator RoCHI **2004**, 23-24 Septembrie 2004, Universitatea „Politehnica” București, Editura Printech, ISBN 973-718-053-4, pp. 263-272.
- V30. **Adăscăliței Adrian A.**, Dumitrescu Carmen, Integrarea tehnologiilor informaționale și de comunicații în educația ingineriască, Integration of Information and Communication Technologies in Engineering Education, TEPE–2005, 2<sup>nd</sup> –TEPE, Technical University of Civil Engineering of Bucharest, Faculty of Hydrotechnics, Friday 27th - Saturday 28th May 2005, CONSPRESS, București **2005**, ISBN 973-7797-48-5, <http://hidrotehnica.utcb.ro/simp05/42.pdf>
- V31. **Adăscăliței Adrian A.**, Dumitrescu Carmen, „Curs de electrotehnică utilizând mediul e-learning”, Universitatea Națională de Apărare București, 14-15 aprilie 2005, Sesiune de comunicări științifice cu participare internațională “Provocări ale Securității și Strategiei la

Începutul Secolului XXI”, Secțiunea **E-Learning și software educațional**, Editura Universității Naționale de Apărare, București **2005**, ISBN 973-663-177-X, pp. 312-319.

**V32. Adăscăliței Adrian**, e-Learning Materials for Engineering Education, Proceedings of the 1<sup>st</sup> International Conference “Directions and Modern Strategies for Training and Improvement in Human Resources Field”, Bucharest, 21 November 2009, ISSN 2067-0869, pp. 13-20

**V33. Adăscăliței Adrian A.**, Structurarea unui curs On-Line de Compatibilitate Electromagnetică în cadrul Campusului Virtual VIRTUIS, Universitatea din Bucuresti, 3-5 iulie **2003**, I-a Conferință Națională e-Learning, Educație și Internet, CD-ROM ISBN 973-7701-14-3

**V34. Adăscăliței Adrian A.**, Carcea Maria, Elemente Metodologice de Concepere, Proiectare și Realizare a Programelor de Instruire Asistată de Calculator, Universitatea din Bucuresti, 3-5 iulie **2003**, I-a Conferință Națională e-Learning, Educație și Internet, CD-ROM ISBN 973-7701-14-3

**V35. ADASCALITEI Adrian**, Caracteristicile functionale ale Campusului Virtual VIRTUIS, Academia de Studii Economice, Conferința națională, Universitatea Virtuală în România, 6-7 noiembrie **2003** CD-ROM-ul Conferinței

**V36. Adăscăliței Adrian A.**, *Curs On-Line De Compatibilitate Electromagnetică*. Lucrările simpozionului "Tehnologii educaționale pe platforme electronice în învățământul ingineresc", CONSPRESS, **TEPE 2003** pp.216-234,. (Colecția Tehnică). 9-10 Mai 2003, Universitatea Tehnică de Construcții București. ISBN 973-8165-44-X

**V37. Teodorescu H.N., Chelaru M., Sofron E., Adascalitei A.:** Adaptive speech synthesis. In vol. Digitale Sprach-verarbeitung - Prinzipien und Anwendungen. VDE Verlag, Berlin (W), 1988, pp. 183-188.

**V38. Adăscăliței Adrian A.**, Gălea Dan, „Courseware Structure for e-Learning in Technical “Gh. Asachi” University Iași, România”, 5 - th EUROPEAN CONFERENCE E-COMM-LINE **2004**, Bucharest , October 21-22, 2004, pp. 244-249 (336-341), ISBN 973-0-03671-3, IPA SA, Bucharest.

**V39. Adăscăliței Adrian A.**, Sieczkarek K., Crețu M., „Participation of Romania in Forum of Laboratories Implementing E. U. Electromagnetic Compatibility Directive”, Universitatea din Craiova, Facultatea de Electrotehnică, 7th International Conference on Applied and Theoretical Electricity, ICATE 2004, October 14-15, **2004**, Conference Proceedings, pp. 583-586, ISBN 973-8043-554-4 (Volum și CD), Editura UNIVERSITARIA, Craiova, 2004.

**V39. Adăscăliței Adrian A.**, „Courseware Structure for Online Electromagnetic Compatibility”, Universitatea din Craiova, Facultatea de Electrotehnică, 7th International Conference on Applied and Theoretical Electricity, ICATE **2004**, October 14-15, 2004, Conference Proceedings, pp. 587-590, ISBN 973-8043-554-4 (Volum și CD), Editura UNIVERSITARIA, Craiova, 2004.

**V40. Adăscăliței Adrian A.**, *Integration Of Multimedia Courseware In E-Learning Electrotechnics At Technical “Gh. Asachi” University Iași, România*, 5th International Conference on Electromechanical and Power Systems, **SIELMEN 2005**, Chișinău-Iași-Craiova, 6-8 Octombrie 2005, Vol. 1., ISBN ISBN 973-716-209-9, pp.147-150.

**V41. Adăscăliței Adrian A.**, Brașoveanu Radu-Andrei, E-Learning Courses In Technical University “Gh. Asachi” Iași Romania, 4th International Conference on Electromechanical and Power Systems, **SIELMEN 2003**, Chișinău-Iași-Craiova, 26-27 September **2003**, Vol. 1., ISBN 9975-9704-9-4 și 9975-9771-0-3. pp.203-206.

**V42. Adăscăliței Adrian A.**, Brașoveanu Radu-Andrei, On-Line Engineering Education In Technical University “Gh. Asachi” Iași Romania, 4th International Conference on Electromechanical and Power Systems, **SIELMEN 2003**, Chișinău-Iași-Craiova, 26-27 September **2003**, Vol. 1., ISBN 9975-9704-9-4 și 9975-9771-0-3. pp.207-210.

**V43. Marin Vlada, Adăscăliței Adrian**, 2012 The Alan Turing Year – de la mașina Enigma și testul Turing la Inteligența Artificială, Proceedings of CNIV 2012 (ISSN 1842-4708), pp. 41-51

**V44. Adăscăliței Adrian A.**, *Design Electric Circuit Analysis Content Of Courseware Structure In Technical “Gh. Asachi” University Iași, România*, 5th International Conference on Electromechanical and Power Systems, **SIELMEN 2005**, Chișinău-Iași-Craiova, 6-8 Octombrie 2005, Vol. 1., ISBN 973-716-209-9, pp.151-154.

**V45. Adrian Adăscăliței**, *Didactic methodology to develop an e-learning Circuit Theory Course*, 17th EAEEIE Annual Conference on Innovation in Education for Electrical and Information Engineering, 1-3 June **2006**, Craiova, România, ISBN 973-742-350-X, 978-973-742-350-4, pp. 1-10.

**V46. Adăscăliței Adrian**, e-Mentoring and Computer-Mediated Communication in e-Learning, Advances in Intelligent Systems and Technologies Proceedings ECIT 2008 – 5th European Conference on Intelligent Systems and Technologies Iasi, Romania, July 10-12, **2008**, CD,

**V47. Adascalitei, A.**, P. Todos, and N. Secrieru. "OER MOOC University Courses running by Using Moodle Platform." (2015). **Meridian Ingineresc**. Numărul 2(57) / **2015** / ISSN 1683-853X; Journal Of Technical University Of Moldova and Moldavian Engineering Association, 2(57) 2014, ISSN 1683-853X, pp. 19-25, 2015; [https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare\\_numar\\_revista/21/1792](https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_numar_revista/21/1792); <http://repository.utm.md/handle/5014/117>, [http://www.utm.md/meridian/2015/MI\\_2\\_2015/2\\_Adascalitei\\_A\\_OER%20MOOC.pdf](http://www.utm.md/meridian/2015/MI_2_2015/2_Adascalitei_A_OER%20MOOC.pdf); [https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare\\_articol/39402](https://ibn.idsi.md/ro/vizualizare_articol/39402)

**V48. Adăscăliței Adrian**, CUCOȘ Constantin, RUSU Ioan, NICA Ionuț: *Developing Blended Learning University Course Using a Virtual Learning Environment-A Case Study*; Proceedings/Volum: Conferința Internațională “Bunele practici de instruire e-learning – CRUNT 2014”, **Chișinău** și **Bălți**, Rep. Moldova, 24 - 27 Septembrie 2014, <http://www.utm.md/anunturi/crunt.pdf>; pp.66-74.

**49. Adăscăliței Adrian:** *Utilizarea Mediilor Virtuale de Instruire în Educația Inginerească*; Proceedings/Volum: Conferința Internațională “Bunele practici de instruire e-learning – CRUNT 2014”, **Chișinău** și **Bălți**, Rep. Moldova, 24 - 27 Septembrie 2014, <http://www.utm.md/anunturi/crunt.pdf>; pp.38-45.

**50. Adăscăliței Adrian:** Teaching/Learning Electro-Magnetic Compatibility by using Interactive and Multimedia Educational Technologies ?. In Proceedings of the Intl.Conf. on Applied and Theoretical Electricity, **ICATE Craiova**, Nov. 18-20, **1993**, pp.1-6, Vol.1 (Plenary Session).

**4. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/ grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/ cultural/ economic/ social etc.**

<b>Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională</b>	
<b>P</b>	<b>P1. Adăscăliței Adrian</b> , Director de Grant, pentru U. T. Gh. Asachi Iași, România; <i>Proiectul FP5, Forum EMC Thematic Network, Forum of Laboratories Implementing EU Electromagnetic Compatibility Directive, FOR-EMC (GROW / DC5MTI European Program), GTC1-2002-73008, Competitive and Sustainable GROWTH, (GROWTH), Programme <a href="http://www.for-emc.org/news/">http://www.for-emc.org/news/</a>, 2002-2005; 5.670.98 Eur, 2003-01-01 to 2005-09-30</i>
	<b>P2. Adăscăliței Adrian</b> , Director de Grant, pentru U. T. Gh. Asachi Iași, România; Reprezentant al Universității Tehnice "Gh. Asachi" din Iași, în proiectul TEMPUS-1-2011-1-FR; Universități din Republica Moldova, CRUNT 2011-2014 / 516597-TEMPUS-1-2011-1-FR <a href="http://crunt.utm.md/">http://crunt.utm.md/</a>
<b>Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare</b>	
<b>F</b>	<b>F1</b> Membru în echipă ca expert pentru domeniul e-learning , <i>Proiectul Leonardo da Vinci, APPEL, Proiect n° RO/05/B/F/PP175026, Optimisation du mode d'apprentissage en entreprises d'entreenement, <a href="http://eep.tuiasi.ro/index_en.html">http://eep.tuiasi.ro/index_en.html</a> , 59.297 EUR, 2006-2007</i>
	<b>F2</b> Membru în echipă. Development of a Curriculum Using a Learning and Media Concept for Training in Quality of ElectroMagnetic Compatibility Testing and Measuring ( DeCQuTest ) Programul Leonardo da Vinci : Proiectul Pilot DeCQuTest (Un proiect program pentru Transfer de Tehnologie), <b>1999–2002</b> , Number: 83550 Complet Number: RO / 98 / 1 / 83550 / PI / I.1.1.b / FPC
	<b>F3</b> Membru în echipă. <b>1994</b> Participant in programul TEMPUS: IDEA-R/Improving Distance Education Activities in România ( <b>CME-2002-93-RO</b> ). Project Manager: Dr. Friedhelm Nickolmann, FernUniversitat.
	<b>F4</b> Expert, from Romania, for the Report on a Feasibility Study entitled: <i>"Development of a Regional Distance Education Network in Central and Eastern Europe"</i> . Prepared by: Bjorn Baaberg, NKS, Oslo,N; Ger van Enckevort, Open University of the Netherlands, Heerlen; Nick Farnes, Open University of the United Kingdom, Milton Keynes. For: The European Association of Distance Teaching Universities-EADTU (Contractor) and Ministry of Culture and Education of Hungary (Coordinator). Submitted to: The European Commission, Brussels, B, Directorate General I. Funded by: The EC PHARE Programme. Published by: EADTU, Heerlen, NL, 1993 .

**Note:**

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespunzător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

- I - indicativul ( T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional (**Ca1, I1** etc., după caz);
- II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a **candidatului**;
- III - *titlul*, scris "italic";
- IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;
- V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;
- VI - anul sau perioada de realizare, după caz;

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică;

(3) În cazul în care o grupă de lucrări nu se regăsește în activitatea candidatului, respectiva grupă poate fi eliminată din listă;

(4) Candidații au libertatea să completeze lista și cu alte grupe de lucrări.

**Legendă**

- T** – teză de doctorat
- B** – brevete
- C** – cărți
- Ri** – revistă indexată ISI/BDI
- Rn** – revistă neindexată ISI/BDI
- Vi** – volum proceedings indexat ISI/BDI
- Vn** – volum proceedings neindexat ISI/BDI
- Pi** – proiect internațional de cercetare obținut prin competiție
- Pn** – proiect național de cercetare obținut prin competiție
- Pt** – proiect cercetare/consultanță
- Md** – materiale didactice
- L** – sisteme de laborator funcționale
- Numerotare Bold** – lucrare realizată după obținerea titlului de Conferențiar
- Numerotare Normal – lucrare realizată înainte de obținerea titlului de Conferențiar

Data: 21 Februarie 2017

Adăscăliței A. Adrian ....