

## Manifestări științifice organizate în perioada 2004 – 2011

### A. Conferințe internaționale

Nr. crt.	Denumirea manifestării	Perioada de desfășurare	Locul de desfășurare	Domeniul abordat	Persoana de contact	Site-ul manifestării
1.	Conferința internațională “ <b>4th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence – ECAI’ 11</b> ” (promotor)	30 June - 2July, 2011	Universitatea din Pitesti	Electronic circuits and equipments; Software and Computer Applications; Bio-medical Applications & Biomaterials; Research and Educational Multimedia Applications; Communications; Expert Systems & Artificial Intelligence.	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro nicubizon@yahoo.com	<a href="http://ecai.upit.ro">http://ecai.upit.ro</a>
2.	Conferința internațională “ <b>7th International Conference on Technical and Physical Problems of Power Engineering TPE- 2011</b> ” (coorganizator)	7-9 july, 2011	Lefkosa, Turkish Republic of Northern Cyprus (TRNC)	Power Systems; Power Electronics; Artificial Intelligence in Power Electronic and Power Systems	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	<a href="http://www.iotpe.com/ICTPE/ICTPE-2011/ICTPE-2011.html">http://www.iotpe.com/ICTPE/ICTPE-2011/ICTPE-2011.html</a>
3.	Conferința internațională “ <b>6th International Conference on Technical and Physical Problems of Power Engineering TPE- 2010</b> ” (coorganizator)	14-16 septembrie, 2010	Seraj Higher Education Institute, Tabriz, Iran	Power Systems; Power Electronics; Artificial Intelligence in Power Electronic and Power Systems	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	<a href="http://www.iotpe.com/TPE-Conference/ICTPE-2010/ICTPE-2010.html">http://www.iotpe.com/TPE-Conference/ICTPE-2010/ICTPE-2010.html</a>
4.	Simpozionul international <b>16th International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging (SIITME)</b> (coorganizator)	23-26 septembrie, 2010	Universitatea din Pitesti	Assembly and Manufacturing Technology; Electrical Design, Simulation & Modeling; Power Electronics; Microsystems Packaging; Optoelectronics & Advanced Communication Packaging; Applied Reliability; Emerging Technologies & Trends in Advanced Packaging; Challenge in Global Education	Prof. dr. ing. Ioan Liță ioan.lita@upit.ro	<a href="http://www.siitme.ro/wp/">http://www.siitme.ro/wp/</a>
5.	Conferința internațională “ <b>3rd International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence – ECAI’ 09</b> ” (promotor)	3-5 iulie, 2009	Universitatea din Pitesti	Electronic circuits and equipments; Software and Computer Applications; Bio-medical Applications & Biomaterials; Research and Educational Multimedia Applications; Communications; Expert Systems & Artificial Intelligence.	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro nicubizon@yahoo.com	<a href="http://ecai.upit.ro">http://ecai.upit.ro</a>

### Manifestări științifice organizate în perioada 2004 – 2011

6.	Conferința internațională “ <b>5th International Conference on Technical and Physical Problems of Power Engineering TPE- 2009</b> ” (coorganizator)	3-5 septembrie, 2009	Bilbao, Spania	Power Systems; Power Electronics; Artificial Intelligence in Power Electronic and Power Systems	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	<a href="http://www.iotpe.com/TPPE-Conference/ICTPE-2009/ICTPE-2009.html">http://www.iotpe.com/TPPE-Conference/ICTPE-2009/ICTPE-2009.html</a>
7.	Conferința internațională “ <b>4th International Conference on Technical and Physical Problems of Power Engineering TPE- 2008</b> ” (coorganizator)	4-6 septembrie, 2008	Universitatea din Pitesti	Power Systems; Power Electronics; Artificial Intelligence in Power Electronic and Power Systems	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	<a href="http://www.iotpe.com/TPPE-Conference/ICTPE-2008/ICTPE-2008.html">http://www.iotpe.com/TPPE-Conference/ICTPE-2008/ICTPE-2008.html</a>
8.	Conferința internațională “ <b>2nd International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence – ECAI’ 07</b> ” (promotor)	2-5 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti	Electronic circuits and equipments; Software and Computer Applications; Bio-medical Applications & Biomaterials; Research and Educational Multimedia Applications; Communications; Expert Systems & Artificial Intelligence.	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro nicubizon@yahoo.com	<a href="http://ecai.upit.ro">http://ecai.upit.ro</a>
9.	Conferința internațională “ <b>Third European Conference on Intelligent Systems and Technologies - ECIT’2004</b> ” (coorganizator)	21 – 23, iulie, 2004	Universitatea Tehnica “Gh. Asachi”, Iasi	Intelligent Systems;	Prof. dr. ing. Emil Sofron sofron@upit.ro	<a href="http://www.etc.tuiasi.ro/sibm/ECIT'2004/index_en.htm">http://www.etc.tuiasi.ro/sibm/ECIT'2004/index_en.htm</a>
10.	Conferința internațională “ <b>European Mars and Planetary Convention, EMC’04</b> ” (coorganizator)	26 – 28, iulie, 2004	Universitatea Tehnica “Gh. Asachi”, Iasi	Intelligent Systems; Space Technology;	Prof. dr. ing. Emil Sofron sofron@upit.ro	

### B. Workshop-uri

Nr. crt.	Denumirea manifestării	Perioada de desfășurare	Locul de desfășurare	Domeniul abordat	Persoana de contact	Site-ul manifestării
1	Exploratory Workshop (EWHEV); Exploratoire Atelier sur la complexité de la mécanique des véhicules électriques hybrides : projet co-financé par l’Ambassade de France en Roumanie	30 June - 2July, 2011	Universitatea din Pitesti	Sisteme complexe; Mecatronica; Autovehicule electrice hibride;	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro nicubizon@yahoo.com	<a href="http://ecai.upit.ro">http://ecai.upit.ro</a>

**Manifestări științifice organizate în perioada 2004 – 2011**

2	Workshop TELEASISTANCE – applications and services: WTAS'2011	30 June - 2July, 2011	Universitatea din Pitesti	Inteligenta artificiala; Sisteme distribuite;	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro nicubizon@yahoo.com	<a href="http://ecai.upit.ro">http://ecai.upit.ro</a>
3	Workshop "Exploratory Workshop on Complex Behaviour of the Distributed Power Systems"	4 iulie 2009	Universitatea din Pitesti, sala T306	Inteligenta artificiala; Sisteme distribuite;	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro nicubizon@yahoo.com	<a href="http://ecai.upit.ro">http://ecai.upit.ro</a>
4	Workshop "New trends in Medical Equipments and its Applications"	4 iulie 2009	Universitatea din Pitesti, sala T308	Electronica medicala; Informatica medicala; Biomateriale;	Dr. Mihai G. Man, georgemihail@yahoo.com	<a href="http://ecai.upit.ro">http://ecai.upit.ro</a>
5	Workshop „Trasabilitatea, componentă importantă a procesului de producție în electronică și implicațiile trecerii la producția RoHS”	10 aprilie, 2008	Universitatea din Pitesti, sala T306	Problematika proiectării și realizării modulelor electronice	Prof. dr. ing. Ioan Lita lita@upit.ro	<a href="http://www.tie.ro">www.tie.ro</a>
6	Workshop "New issues on EM Compatibility"	29 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, IS room	Compatibilitate electromagnetica; Materiale noi;	Prof. dr. ing. Ilie Popa cipopa@upit.ro	
7	Workshop "Research & Technological transfer & Business: the EU opportunities triangle for the SE European countries"	29 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, IS room	Transfer tehnologic;	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro nicubizon@yahoo.com	
8	Workshop "Integrated System for Mobile User", SIUM Research Program	30 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, IS room	Comunicatii mobile; Servicii integrate pentru utilizatorul mobil;	Prof. dr. ing. Emil Sofron sofron@upit.ro	
9	Workshop "New Issues on e-Health"	30 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, CE room	Telemedicina; Electronica medicala; Biomateriale;	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	
10	Workshop "Technoconel – Supercapacitor"	30 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, AI room	Supercapacitoare; Tehnici de stocare a energiei; Nanotehnologii;	Prof. dr. ing. Dumitu Scheianu dumitru.scheianu@upit.ro	
11	Workshop "Hydrogen Technology and Green Power Applications"	30 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, IS room	Pile de combustie; Tehnici de stocare a energiei; Sisteme de control;	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro nicubizon@yahoo.com	
12	Workshop "Special Materials"	30 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, MW room	Materiale noi pentru proteze si ecrane electromagnetice; Interactiunea radiatiei electromagnetice cu lumea vie;	prof. dr. Constantin Stanescu, constantin.stanescu@ingfiz.ro; stancosty@yahoo.com	

**Manifestări științifice organizate în perioada 2004 – 2011**

14	Workshop “ <i>Microwave Circuits</i> ”	30 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, CS room	Circuite de microunde;	prof. dr. ing. Ioan Sima, ion.sima@upit.ro	
15	Workshop “ <i>Embedded Systems</i> ”	30 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, AI room	Embedded Systems;	prof. dr. ing. Gheorghe Serban , serban@upit.ro	
16	Workshop “ <i>EV and HEV Technologies</i> ”	30 iulie, 2007	Universitatea din Pitesti ECAI 2007, CE room	Sisteme de control pentru automobilul hibrid electric;	prof. dr. ing. Emilian Lefter, emilianlefter@yahoo.co m	
17	Workshop “ <i>Artificial Intelligence I</i> ”	1 iulie, 2005	Universitatea din Pitesti ECAI 2005, S003	Sisteme electronice cu inteligenta artificiala;	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro nicubizon@yahoo.com	
18	Workshop “ <i>Artificial Intelligence II</i> ”	2 iulie, 2005	Universitatea din Pitesti ECAI 2005, S003	Sisteme electronice cu inteligenta artificiala;	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	
19	Workshop “ <i>Research and Educational multimedia applications</i> ”	2 iulie, 2005	Universitatea din Pitesti ECAI 2005, S009	Sisteme multimedia pentru educatie si cercetare;	prof. dr. ing. Gheorghe Serban , serban@upit.ro	
20	Workshop “ <i>Electronic circuits and equipments I</i> ”	1 iulie, 2005	Universitatea din Pitesti ECAI 2005, S003	Circuite si echipamente electronice pentru achizitie si control automat;	Prof. dr. ing. Ioan Lita lita@upit.ro	
21	Workshop “ <i>Electronic circuits and equipments II</i> ”	2 iulie, 2005	Universitatea din Pitesti ECAI 2005, S003	Circuite si echipamente electronice pentru comunicatii;	prof. dr. ing. Gheorghe Gavriloaia , ggavriloaia@gmail.com	
22	Workshop “ <i>Communications I</i> ”	1 iulie, 2005	Universitatea din Pitesti ECAI 2005, S003	Procesarea si codificarea imaginilor;	Conf. Dr. ing. Ion Tutanescu	
23	Workshop “ <i>Communications II</i> ”	2 iulie, 2005	Universitatea din Pitesti ECAI 2005, S003	Sisteme de comunicatii;	prof. dr. ing. Ioan Sima, ion.sima@upit.ro	
24	Workshop “ <i>Software and computer applications I</i> ”	1 iulie, 2005	Universitatea din Pitesti ECAI 2005, S003	Agenti mobili; Metode de optimizare hardware si software;	Prof. dr. ing. Ilie Popa cipopa@upit.ro	
25	Workshop “ <i>Software and computer applications II</i> ”	2 iulie, 2005	Universitatea din Pitesti ECAI 2005, S003	Hardware evolutiv; Automate celulare;	Alexandru Serbanescu, Eugen Diaconescu	
26	Workshop « <b>Echipamente electronice si</b>	2-3 iulie, 2004	Universitatea din Pitesti	Electronica medicala; Informatica medicala;	Prof. dr. ing. Nicu Bizon nbizon@upit.ro	

**Manifestări științifice organizate în perioada 2004 – 2011**

	<b>Informatica medicala. Aplicații în Medicina »</b>		Biomateriale;	nicubizon@yahoo.com	
--	--	--	---------------	---------------------	--

**C. Seminarii științifice și mese rotunde**

Nr. crt.	Denumirea manifestării	Perioada de desfășurare	Locul de desfășurare	Domeniul abordat	Persoana de contact
1	Contribution to Information Protection in SATCOM	2010	Universitatea din Pitesti	Telecomunicatii;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
2	Sistem integrat de preservare prin digitizare a arhivelor audio cu aplicații în producțiile radio	2010	Universitatea din Pitesti	Multimedia;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
3	Contribuții privind controlul electronic al mișcării mecanice (cu aplicații în transportul rutier)	2010	Universitatea din Pitesti	Controlul automat al traficului rutier	Prof.dr.ing. Emil Sofron
4	Tehnologii educationale elearning destinate învățământului preuniversitar	2010	Universitatea din Pitesti	Elearning;	Prof. dr.ing. Mariana Jurian
5	Sisteme de comunicații pentru servicii integrate de bandă largă	2010	Universitatea din Pitesti	Telecomunicatii;	Prof.dr.ing. Constantin Miroiu
6	Diagnosis Models Of Electronic Systems Faults Based On Neural Networks	2009	Universitatea din Pitesti	Inteligența artificială; Fiabilitatea sistemelor electronice;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
7	Design and Optimization Methods for the Hardware Implementation of Information Encryption Algorithms on Digital Communications	07.09.09	Universitatea din Pitesti	Sisteme de comunicații	Prof.dr.ing. Emil Sofron
8	Contributions in Control of Dynamic Systems	06.06.2009	Universitatea din Pitesti	Sisteme de control automat	Prof.dr.ing. Constantin Miroiu
9	Methods and Techniques to Analyze and Detect the Defects in the Supply System of the Nuclear Fuel to Candu Nuclear Power Plants	24.04.2009	Universitatea din Pitesti	Sisteme de control automat	Prof. dr.ing. Mariana Jurian
10	„Modelarea, simularea și implementarea de structuri hardware reconfigurabile bazate pe concepte din inteligența artificială”	11.12.2008	Universitatea din Pitesti	Hardware reconfigurabil; Algoritmi evolutivi;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
11	“Modelarea și proiectarea sistemelor de control și securitate nucleare”	09.12.2008	Universitatea din Pitesti	Sisteme de control automat;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
12	“Metode și algoritmi pentru procesarea distribuită a informației multimedia”	30.06.2008	Universitatea din Pitesti	Procesare distribuită; Multimedia;	Prof. dr.ing. Mariana Jurian
13	“Managementul protecției informației în sistemele de comunicație”	06.05.2008	Universitatea din Pitesti	Protecția informațiilor în sistemele de comunicații;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
14	“Analiza și sinteza sistemelor implementate în structuri logice programabile”	08.04.2008	Universitatea din Pitesti	Circuite reconfigurabile; Hardware evolutiv;	Prof.dr.ing. Emil Sofron

**Manifestări științifice organizate în perioada 2004 – 2011**

15	“Modelarea software a sistemelor de recunoaștere a tipului de modulație radio”	07.03.2008	Universitatea din Pitești	Comunicatii;	Prof. dr.ing. Mariana Jurian
16	Proiectarea și analiza automatelor celulare pentru prelucrarea informației	07.12.2007	Universitatea din Pitești	Automate celulare; Criptarea informației;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
17	Masa rotunda „Prezentul și viitorul sistemelor de protecție a informației bazate pe teoria automatelor celulare”	19 oct. 2007	Universitatea din Pitești	Automate celulare; Criptarea informației;	As. dr. ing. Petre Anghelescu
18	Aspecte privind implementarea rețelei naționale de telemedicina	27.11.2007	Universitatea din Pitești	Electronica medicala; Informatica medicala;	Prof.dr.ing. Constantin Miroiu
19	Metode și algoritmi pentru dezvoltarea aplicațiilor distribuite bazate pe componente software	29.05.2007	Universitatea din Pitești	Informatica;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
20	Modelarea, proiectarea, simularea și implementarea de microstructuri hardware evolutive	29.05.2007	Universitatea din Pitești	Circuite reconfigurabile; Hardware evolutiv;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
21	Aplicațiile tehnologiilor educaționale în sistemele e-learning	25.05.2007	Universitatea din Pitești	Informatica;	Prof. dr.ing. Mariana Jurian
22	Prelucrarea semnalelor de radiolocație de bandă largă (explorarea subterestră)	27.04.2007	Universitatea din Pitești	Telecomunicatii;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
23	Protecția pasivă împotriva sistemelor electronice de locație și dirijare	27.04.2007	Universitatea din Pitești	Radiolocație;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
24	Metode, algoritmi și aplicații software pentru tehnologii educaționale	30.03.2007	Universitatea din Pitești	Informatica;	Prof. dr.ing. Mariana Jurian
25	Studiul lubrifierii motoarelor cu aprindere prin compresie (modelare, simulare, achiziție și prelucrare electronică de date)	26.10.2006	Universitatea din Pitești	Modelare si control automat;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
26	Prelucrarea semnalelor utilizate in telecomunicatii (aplicatii pentru compresia de imagini)	13.07.2006	Universitatea din Pitești	Telecomunicatii;	Prof. dr.ing. Mariana Jurian
27	Aspecte privind controlul electronic al injectiei de benzină în motoarele cu aprindere prin scânteie	07.09.2005	Universitatea din Pitești	Control automat;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
28	Aspecte privind identificarea funcțională a sistemelor cu utilizarea algoritmilor genetici	11.03.2005	Universitatea din Pitești	Inteligenta artificiala;	Prof.dr.ing. Constantin Miroiu
29	Studiul și dezvoltarea sistemelor electronice de măsurare bazate pe instrumentație virtuală	16.02.2005	Universitatea din Pitești	Instrumentatie virtuala;	Prof.dr.ing. Constantin Miroiu
30	Modelarea asistată pe calculator a sistemului de răcire a motoarelor termice	11.02.2005	Universitatea din Pitești	Modelare si control automat;	Prof.dr.ing. Constantin Miroiu
31	Sisteme hardware pentru procesarea digitală a semnalelor	27.11.2004	Universitatea din Pitești	Procesarea semnalelor;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
32	Metode și standarde de comunicații la nivel de aplicație	12.07.2004	Universitatea din Pitești	Telecomunicatii;	Prof. dr.ing. Mariana Jurian
33	Analiza și separarea semnalelor mixate independente statistic	14.05.2004	Universitatea din Pitești	Procesarea semnalelor;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
34	Metode de diagnoză bazate pe evaluarea performanțelor	12.05.2004	Universitatea din Pitești	Modelare si control automat;	Prof.dr.ing. Emil Sofron
35	Implementarea sistemelor inteligente evolutive pentru roboți mobili autonomi	27.02.2004	Universitatea din Pitești	Inteligenta artificiala; Control automat;	Prof.dr.ing. Emil Sofron

### Manifestări științifice organizate în perioada 2004 – 2011

#### D. Cercuri științifice studentesti / Concursuri profesionale studentesti

Nr. crt.	Denumirea manifestării	Perioada de desfășurare	Locul de desfășurare	Domeniul abordat	Persoana de contact	Site-ul manifestării
1	Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești (locale)	28 mai 2011	Universitatea din Pitești	Conform secțiunilor din program	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
2	Concursul național de electronica Tudor Tanasescu (faza locala)	18 martie 2011	Universitatea din Pitești	Circuite integrate analogice Teoria semnalelor	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
3	Concursul național „Tehnici de interconectare in electronica TIE 2011” (faza locala)	Martie 2011	Universitatea din Pitești	Proiectarea modulelor electronice	s.l. dr. ing. Alin Mazare	
4	Concursul național „Digilent Design Contest” derulat la Universitatea Tehnica din Cluj (faza locala)	Martie 2011	Universitatea din Pitești	Aplicatii cu FPGA; Programare in VHDL	Prof. dr. ing. Gheorghe Serban serban@upit.ro	
5	Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești (locale)	22 mai 2010	Universitatea din Pitești	Conform secțiunilor din program	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
6	Concursul național de electronica Tudor Tanasescu (faza locala)	12 aprilie 2010	Universitatea din Pitești	Circuite integrate analogice Teoria semnalelor	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
7	Concursul național „Tehnici de interconectare in electronica TIE 2010” (faza locala)	Mai 2010	Universitatea din Pitești	Proiectarea modulelor electronice	s.l. dr. ing. Alin Mazare	
8	Concursul național „Digilent Design Contest” derulat la Universitatea Tehnica din Cluj (faza locala)	Mai 2010	Universitatea din Pitești	Aplicatii cu FPGA; Programare in VHDL	Prof. dr. ing. Gheorghe Serban serban@upit.ro	
9	Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești (locale)	16 mai 2009	Universitatea din Pitești	Conform secțiunilor din program	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
10	Concursul național de electronica Tudor Tanasescu (faza locala)	12 aprilie 2009	Universitatea din Pitești	Circuite integrate analogice Teoria semnalelor	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
11	Concursul național „Tehnici de interconectare in electronica TIE 2009” (faza locala)	27 martie 2009	Universitatea din Pitești	Proiectarea modulelor electronice	s.l. dr. ing. Alin Mazare	
12	Concursul național „Digilent Design Contest” derulat la Universitatea Tehnica din Cluj (faza locala)	16 aprilie 2009	Universitatea din Pitești	Aplicatii cu FPGA; Programare in VHDL	Prof. dr. ing. Gheorghe Serban serban@upit.ro	
13	Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești (locale)	mai 2008	Universitatea din Pitești	Conform secțiunilor din program	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
14	Concursul național de electronica Tudor Tanasescu (faza locala)	aprilie 2008	Universitatea din Pitești	Circuite integrate analogice Teoria semnalelor	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
15	Concursul național „Tehnici de interconectare in electronica TIE 2008” (faza locala)	aprilie 2008	Universitatea din Pitești	Proiectarea modulelor electronice	drd. ing. Alin Mazare	
16	Concursul național „Tehnici de interconectare in electronica TIE 2008” (faza nationala)	10 aprilie, 2008	Universitatea din Pitești	Proiectarea modulelor electronice	Prof. dr. ing. Ioan Lita lita@upit.ro	www.tie.ro
17	Concursul național „Digilent Design Contest” derulat la Universitatea Tehnica din Cluj	mai 2008	Universitatea din Pitești	Aplicatii cu FPGA; Programare in VHDL	Prof. dr. ing. Gheorghe Serban	

**Manifestări științifice organizate în perioada 2004 – 2011**

	(faza locala)				serban@upit.ro	
18	Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești (locale)	mai 2007	Universitatea din Pitesti	Conform secțiunilor din program	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	
19	Concursul national de electronica Tudor Tanasescu (faza locala)	aprilie 2007	Universitatea din Pitesti	Circuite integrate analogice Teoria semnalelor	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
20	Concursul national „Tehnici de interconectare in electronica TIE 2007” (faza locala)	aprilie 2007	Universitatea din Pitesti	Proiectarea modulelor electronice	Bogdan Cioc bcioce@upit.ro	
21	Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești (locale)	mai 2006	Universitatea din Pitesti	Conform secțiunilor din program	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	
22	Concursul national de electronica Tudor Tanasescu (faza locala)	aprilie 2006	Universitatea din Pitesti	Circuite integrate analogice Teoria semnalelor	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
23	Concursul national „Tehnici de interconectare in electronica TIE 2006” (faza locala)	aprilie 2006	Universitatea din Pitesti	Proiectarea modulelor electronice	Bogdan Cioc bcioce@upit.ro	
24	Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești (locale)	mai 2005	Universitatea din Pitesti	Conform secțiunilor din program	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	
25	Concursul national de electronica Tudor Tanasescu (faza locala)	aprilie 2005	Universitatea din Pitesti	Circuite integrate analogice Teoria semnalelor	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	
26	Concursul national „Tehnici de interconectare in electronica TIE 2005” (faza locala)	aprilie 2005	Universitatea din Pitesti	Proiectarea modulelor electronice	Bogdan Cioc bcioce@upit.ro	
27	Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești (locale)	mai 2004	Universitatea din Pitesti	Conform secțiunilor din program	Prof. dr. ing. Silviu Ionita ionis@upit.ro	
28	Concursul national de electronica Tudor Tanasescu (faza locala)	aprilie 2004	Universitatea din Pitesti	Circuite integrate analogice Teoria semnalelor	s.l. dr. ing. Ionel Bostan bostan@upit.ro	