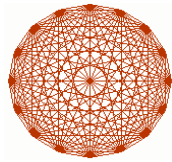


CNIV - 2003

NOI TEHNOLOGII DE E-LEARNING

Conferința Națională de Învățământ Virtual



Ediția I, 24-26 octombrie 2003

**Universitatea din București,
Facultatea de Matematică și Informatică**

SOFTWARE EDUCAȚIONAL

P R O G R A M



**Universitatea din București
Facultatea de Matematică și Informatică
-2003-**

VINERI 24 octombrie 2003

Perioada	Activitatea
7,00 – 10,00	Pregătire EXPOZIȚIE
9,00 -10,30	Primirea participanților și invitaților
10,00-10,30	VIZITARE EXPOZIȚIE
10,30-11,00	<p style="text-align: center;">FESTIVITATE DE DESCHIDERE (Amf. „S.STOILOW”, etajul I)</p> <p style="text-align: center;"><i>M E S A J E:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>prof. Dr. I. Mihăilescu, Rector</i> <i>Universitatea din București</i> - <i>prof. Dr. V. Preda, Decan</i> <i>Facultatea de Matematică și Informatică</i> - <i>prof. Dr. V. Magearu, Decan</i> <i>Facultatea de Chimie</i>
11,00-11,30	Pauza
11,30-13,00	<p style="text-align: center;">SESIUNE PLENARA</p> <ul style="list-style-type: none"> - AEL, o tehnologie de vârf în Sistemul Educațional Românesc Florin Ilia – SIVICO Romania SA - Platforma de e-Learning “CONCORDE” și materiale educaționale pentru învățământ la distanță Mircea Giurgiu -Universitatea Tehnica Cluj - Gândirea algoritmică – o filosofie modernă a matematicii și informaticii Marin Vlada – Universitatea din Bucuresti
13,0-14,00	P A U Z Ă + Vizitare EXPOZIȚIE
14,00-16,00	<p style="text-align: center;">DEZBATERE ÎN PLEN „E-LEARNING ȘI SOFTWARE EDUCAȚIONAL- Calitate și performanță în educație”</p>

SÂMBĂȚĂ 25 octombrie 2003

Perioada	Activitatea
8,00 – 17,00	Vizitare EXPOZIȚIE
8,00 - 9,00	Primirea participanților și invitaților
9,00-13,00	<p style="text-align: center;">PREZENTAREA LUCRĂRILOR PE SECȚIUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Secțiunea A – Amf. “S. Stoilow”, etaj I</i> - <i>Secțiunile B,C – Sala 202, etaj II</i>
13,00-14,00	P A U Z Ă
14,00-17,00	<p style="text-align: center;">PREZENTAREA LUCRĂRILOR PE SECȚIUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Secțiunea A – Amf. “S. Stoilow”, etaj I</i> - <i>Secțiunile B,C – Sala 202, etaj II</i>

SECȚIUNEA A

Tehnologii *e-Learning* - implementare și aplicații (**PREZENTARE: Amf. „S. STOILOW”, etaj I**)

- Ordinea de prezentare este conform tabelului, excepție fiind solicitările adresate prezidiului

- fiecare prezentare va fi de 15-20 minute-

Prezidiu:

- Prof. dr. Horia Georgescu, Universitatea din București
- Conf. dr. Marin Vlada, Universitatea din București
- Conf. dr. Mircea Giurgiu, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca

Nr. Crt.	Titlul lucrării , autorii
1	AEL, o tehnologie de vârf în Sistemul Educațional Românesc Florin Ilia – SIVECO Romania SA, florin.ilia@siveco.ro
2	Gândirea algoritmică – o filosofie modernă a matematicii și informaticii Marin Vlada – Universitatea din Bucuresti, vlada@fmi.unibuc.ro
3	Platforma de e-Learning “CONCORDE” și materiale educaționale pentru învățământ la distanță Mircea Giurgiu Universitatea Tehnica Cluj, mircea.giurgiu@com.utcluj.ro
4	Proiectul “Octopus”: soluție pentru implementarea unui centru cu resurse educaționale on-line^(*) Vito Carioca – Instituto Politecnico de Beja, vcarioca@eseb.ipbeja.pt Joao C. Chouriço – Feramentas Interactivas Lda, jcarlos@ficom.pt Mircea Giurgiu–Universitatea Tehnica Cluj, mircea.giurgiu@com.utcluj.ro
5	Aplicație web pentru învățarea online a modelării prin regresie Cristian Marinoiu – UPG Ploiești, marinoiu_c@yahoo.com Laurențiu Pană – UPG Ploiești, laurpana@yahoo.com
6	Program informatic pentru realizarea planurilor conceptuale Gabriela Moise – Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, gmoise@upg-ploiesti.ro Liviu Ioniță – Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, iliviu@upg-ploiesti.ro Mihaela Suditu – Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, msuditu@k.ro Tudor Marius Țuică – S.C. EZ CONECT SRL, office@ezconect.ro
7	NETOP SCHOOL Un instrument rapid, sigur, flexibil și puternic pentru instruirea asistată de calculator

	Cosmin Păunescu – ProSoft++ București, cosmin@ps.ro
8	PROFESOR vs. E-Learning în PROIECTUL TUTOLANGUES SIMION Doina Irina – Universitatea Politehnică București, doina@leonardo.ro
9	E-muzeele ca suport pentru instrucție și educație on-line Monica Vlădoiu – Universitatea Petrol Gaze din Ploiești, mvladoiu@yahoo.com Cătălina Negoită – Universitatea Petrol Gaze din Ploiești, cnegoita@k.ro
10	Descrierea resurselor educaționale cu ajutorul RDF Laurențiu Pană – UPG Ploiești, laurpana@yahoo.com
11	MySeLF – My System for e-Learning and Formation Silviu Crăciunaș – Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, craciunas@roger-univ.ro , silviu.craciunas@ulbsibiu.ro Silviu S. Crăciunaș – Universitatea “Politehnică” din Timișoara, taka@linuxmail.org Irina Crăciunaș – Universitatea din București
12	Solutii WEB cu ASP.NET Gheorghe Carmocanu – USM Chișinău, gcarmocanu@yahoo.com
13	Implementarea secvențierii simple din cadrul standardului IMS Cristina Segal – Universitatea ”Dunărea de Jos”, Galați, Cristina.Segal@ugal.ro Luminita Dumitriu – Universitatea ”Dunărea de Jos”, Galați, Luminita.Dumitriu@ugal.ro Adina Cocu – Universitatea ”Dunărea de Jos”, Galați, Adina.Cocu@ugal.ro
14	Modalități de personalizare în e-learning Adina COCU – Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Adina.Cocu@ugal.ro Emilia PECHEANU – Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Emilia.Pecheanu@ugal.ro Diana ȘTEFĂNESCU – Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Diana.Stefanescu@ugal.ro
15	Pachete software educațional proiectate de studenții Facultății de Matematică și Informatică din Universitatea București Sanda Monica Tătărâm – Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică, tataram@funinf.cs.unibuc.ro
16	Evaluarea aplicației e-learning IDSoft la nivel de Input Gabriel Vonaș – Universitatea Babeș-Bolyai, gabrielvonas@psychology.ro Paul Cotarlea – S.C. Cognitrom S.R.L., paul@cotarlea.com

17	<p>Exemplu de răspuns în domeniul educației la provocările globalizării Laurențiu Tăchiciu – Academia de Studii Economice București, laurentiu.tachiciu@com.ase.ro Ion Schileru - Academia de Studii Economice București, schileru@yahoo.com</p>
18	<p>Echipamente pentru achiziții de imagini Schileru Ion – Academia de Studii Economice București schileru@yahoo.com</p>
19	<p>E-learning-soluție pentru asigurarea calității și competitivității învățământului universitar Chiru Lelia – Academia de Studii Economice București, leliachiru@hotmail.com</p>
20	<p>Analiza eficienței educaționale a paginilor de web Conf. Dr. PLEȘEA DORU ALEXANDRU Academia de Studii Economice București, Facultatea de Comerț, Catedra de Merceologie și Managementul Calității, plesea_doru@hotmail.com</p>
21	<p>Aplicatii elearning in formarea profesionala initiala si continua Conf. Dr. Ing. Irina SEVERIN, Expert AN LdV Conf. Dr. Ing. Mihai CARAMIHAI, Expert AN LdV Ing. Magda CURT, Expert AN LdV <i>e-mail:</i> iseverin@leonardo.ro caramihai@leonardo.ro magda@leonardo.ro</p>
22	<p>Proiectarea Sistemică a Cursurilor Universitare Inginerești pentru e-Learning Adrian A. Adăscăliței – Universitatea Tehnică ”Gh. Asachi” Iași, e-mail: aadascal@ee.tuiasi.ro</p>
23	<p>Academia ONLINE Olimpius Istrate-Institutul de Științe ale Educației</p>
24	<p>Campusul virtual al unei facultăți – imaginea modernă în educație Marin Vlada – Universitatea din Bucuresti, vlada@fmi.unibuc.ro</p>
25	<p>VLC Virtual Language Classroom Luca Traian-VENUS Technologies Provider, IAȘI</p>
26	<p>Manualul studentului în format digital Onete Bogdan – Academia de Studii Economice București</p>

SECȚIUNILE B,C

Software educațional pentru
învățământul universitar și preuniversitar
(PREZENTARE: Sala 202, etaj II)

- Ordinea de prezentare este conform tabelului, excepție fiind solicitările adresate prezidiului
- **fiecare prezentare va fi de 15-20 minute-**

Prezidiu:

- Prof. dr. Gabriel Pripoae, Universitatea din București
- Conf.. dr. Andrei Baraņa, Universitatea din București
- Conf. dr. Adrian Adăscăliței, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași

Nr. Crt.	Titlul lucrării , autorii
1	AEL, Learning and Content Management System Radu Jugureanu – SC Siveco ROMANIA SA, radu.jugureanu@siveco.ro
2	Metode de testare automată în platforma e-learning C-Learn-E Radu RĂDESCU – Universitatea „Politehnica” București, rradescu@atm.neuro.pub.ro Cristian LĂCRARU – Universitatea „Politehnica” București, lcristian@buc.agora.ro
3	Software educațional pentru informatică pe Web site-ul Universității din București Marin Vlada – Universitatea din Bucuresti, vlada@fmi.unibuc.ro
4	ITFORTECH- Platformă de formare în domeniul ingineresc Ionuț Lambrescu – Universitatea Petrol Gaze din Ploiesti, ilambrescu@upg-ploiesti.ro Gabriel Irinel Marcu - Universitatea Petrol Gaze din Ploiesti, g_i_marcu@yahoo.com
5	e-Prelegere: organizarea și distribuirea resurselor educaționale Emilia Pecheanu - Universitatea “Dunărea de Jos” Galați, Emilia.Pecheanu@ugal.ro Luminița Dumitriu – Universitatea “Dunărea de Jos” Galați, Luminita.Dumitriu@ugal.ro Cristina Segal - Universitatea “Dunărea de Jos” Galați, Cristina.Segal@ugal.ro

6	<p>Soft multimedia pentru pregătirea materialelor de curs</p> <p>lect.dr. Ion Florea - Universitatea Transilvania Braşov, Facultatea de Matematică-Informatică, i.florea@info.unitbv.ro asist. Costel Aldea - Universitatea Transilvania Braşov, Facultatea de Matematică-Informatică, costel@info.unitbv.ro</p>
7	<p>Metode numerice cu Mathcad</p> <p>Nicolae Dăneţ Universitatea Tehnică de Construcţii Bucureşti Bd-ul Lacul Tei nr. 124, 020396 Bucureşti, Sectorul 2 E-mail: ndanet@fx.ro</p>
8	<p>Folosirea tablei electronice în învăţământul asistat de calculator</p> <p>Ion Corneliu Udrescu – U.T.C.B., ionut_udrescu@yahoo.com Alexandru Lucian Răducanu – U.T.C.B., Al.Raducanu@personal.ro</p>
9	<p>Utilizarea calculatorului în chimie</p> <p>Georgeta Mândrescu – Universitatea Ovidius Constanţa, mgm130@hotmail.com</p>
10	<p>LABORATORUL DE STATISTICĂ</p> <p>Ionescu Doru, Facultatea de Matematica si Informatica Universitatea din Bucuresti</p>
11	<p>Învăţământul postuniversitar mobil o formă de instruire continuă în viitor</p> <p>Viorel Marinescu – U.T.C.B., viorel@utcb.ro Mariana Marinescu – U.T.C.B., mariana@utcb.ro Sorin Dumitrache – U.T.C.B., sorind@utcb.ro Elena Dumitrache – U.T.C.B., elenad@utcb.ro</p>
12	<p>Formarea cadrelor didactice care predau informatica în învăţământul preuniversitar prin învăţământ postuniversitar folosind tehnologii IT&C</p> <p>Viorel MARINESCU - UTCB, viorel@utcb.ro Mariana MARINESCU - UTCB, mariana@utcb.ro Elena DUMITRACHE – UTCB, elenad@utcb.ro Sorin DUMITRACHE – UTCB, sorind@utcb.ro Ioan CORCOŢOI – UTCB, ico@rnc.ro</p>
13	<p>Criterii de evaluare pentru softul educaţional</p> <p>Prof. Drd. Ana Maria Lăculeanu – Colegiul Naţional Mircea cel Bătrân, Rm. Vâlcea, lmiana@yahoo.com</p>
14	<p>Paginile WEB- o formulă eficientă în dezvoltarea interesului şi aptitudinilor pentru e-learning şi e-activities</p> <p>Schileru Ana Ilina – Liceul de Arte Plastice „N. Tonitza“ Bucureşti – ailinasch@yahoo.com Schileru Nicolae Fulger – Şcoala Superioară Comercială „N. Kretzulescu“ Bucureşti – schinick@yahoo.com</p>
15	<p>Enciclopedia Multimedia Rocarta</p> <p>Lect. Bogdan Pătruţ - Universitatea din Bacău, bogdanpatrut@xnet.ro</p>

16	<p align="center">Grafuri – algoritmi specifici + evaluare Iacob Andrei – Colegiul Național „Nicu Gane” Fălticeni Iacobandrei@programmer.net</p>
17	<p align="center">FiziK Blaghi Sebastian – VSB GROUP s.r.l., office@vsb.ro</p>
18	<p align="center">Softuri educaționale pentru învățarea matematicii la clasele primare Loredana Mihalca – Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației, Univ. "Babeș-Bolyai", loredanamihalca@psychology.ro Lucian Moșuț – Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației, Univ. "Babeș-Bolyai", softeducational@psychology.ro</p>
19	<p align="center">Pachet de programe aplicative pentru studiul disciplinei “Vibrații mecanice” Andrei CRAIFALEANU - Universitatea “Politehnica” din București, ycraif@yahoo.com Victor ILIESCU - Ministerul Educației Cercetării și Tineretului, victori@mec.edu.ro Iolanda-Gabriela CRAIFALEANU - INCERC București, ycraif@yahoo.com</p>
20	<p align="center">WebUniv - SISTEM INFORMATIC UNIVERSITAR INTEGRAT Prof. dr. Virgil Chichernea Facultatea de Informatica Manageriala Universitatea Romano-Americana vchichernea@rau.ro</p>
21	<p align="center">Manual informatizat – Programare in C++ Simona Rosescu – Liceul “E. Lovinescu” simona_rosescu@yahoo.com</p>
22	<p align="center">Proiectarea si dezvoltarea de software educațional de calitate GULEAC SORIN – SOFTWIN</p>
23	<p align="center">Evolutii si revolutii in comunicare si educatie Negrea Teodor Mihai, Academia de Studii Economice - Bucuresti</p>
24	<p align="center">"Universul Poeziei" sau "Cum sa invatam interactiv poeziile de Bacalaureat !" Bulete Cătălina, Studentă, Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea din București</p>
25	<p align="center">Real Science 2.0 Achim Cristian, Student, Universitatea Politehnica Timisoara</p>
26	<p align="center">Argumente pentru o revista de matematica pe Internet Petrovici Adriana, Liceul "Vasile Sav" Roman</p>
27	<p align="center">Optimizarea promovării on-line a Universitatilor romanesti Kacso Simona, Universitatea Romano-Americana</p>

EXPOZIȚIA

„SOFTWARE EDUCATION 2003”
pentru
învățământul universitar și preuniversitar

Nr. Crt.	LUCRARE, PRODUS SOFTWARE , autorii
1	AEL, Learning and Content Management System Radu Jugureanu – SC Siveco ROMANIA SA, radu.jugureanu@siveco.ro
2	Lecții interactive pentru Liceu Guleac Sorin- SOFTWIN
3	Produse multimedia educaționale pentru elevi Pătruț Bogdan, EDUSOFT
4	FiziK Sebastian Blaghi – VSB GROUP CRAIOVA
5	Magazin de actualitate a pieței românești de Tehnologia Informației și Comunicații Șerban Naicu, Compania de electronică SENA
6	Profesore-platforme de e-Learning pentru formare continuă Dumitriu Luminița, Universitatea „Dunărea de Jos” GALAȚI
7	My SeLF – My System for e-Learning and Formation Crăciunaș Silviu, Crăciunaș S. Silviu, Crăciunaș Irina Universitatea „Lucian Blaga” SIBIU
8	Evaluarea aplicației e-Learning IDSoft la nivel de Input Gabriel Vonas, Paul Cotarlea, Universitatea „Babeș Bolyai” Cluj-Napoca SC COGNITROM SRL
9	Softuri educaționale pentru învățământ matematic în clasele primare Loredana Mihalca, Lucian Mosut Universitatea „Babeș Bolyai” Cluj-Napoca