



ROMÂNIA  
UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA

Str. Mihail Kogălniceanu, nr. 1, 400084 Cluj-Napoca  
Tel. (00) 40 - 264 - 40.53.00\*; 40.53.01; 40.53.02 ; 40.53.22

Fax: 40 - 264 - 59.19.06  
E-mail: [staff@staff.ubbcluj.ro](mailto:staff@staff.ubbcluj.ro)

RECTORATUL

## Universitatea Babeş-Bolyai Competiția Excelenței 2010

### Dosar Program de Studii (propunere)

**Notă: Toate datele se referă la perioada 2005-2009**

#### A. Programul de studii

<b>Numele programului de studii</b>	INFORMATICĂ ECONOMICĂ
<b>Tipul programului (Licență)</b>	LICENȚĂ ZI -3 ANI
<b>Directorul/responsabilul programului (nume, prenume, grad didactic)</b>	Conf. Dr. Gheorghe Silaghi
<b>Domeniul programului</b>	Științe Economice
<b>Adresa paginii web a programului</b>	<a href="http://www.econ.ubbcluj.ro/n3.php?id_s=197&amp;id_c=104&amp;id_m=3">http://www.econ.ubbcluj.ro/n3.php?id_s=197&amp;id_c=104&amp;id_m=3</a>
<b>Adresa e-mail a directorului</b>	<a href="mailto:gheorghe.silaghi@econ.ubbcluj.ro">gheorghe.silaghi@econ.ubbcluj.ro</a>

#### B. Obiectivele programului (maximum 1 pagina, în manieră cât mai accesibilă)

Obiectivele programului de studii INFORMATICĂ ECONOMICĂ la nivel licență sunt:

- 1.Pregătirea de specialiști în domeniul economic, cu abilități de utilizare superioară a mijloacelor informatice sau informaticieni cu un background economic superior.
- 2.Formarea abilităților teoretice și practice în concordanță cu exigențele pieței muncii europene precum și din România, în așa fel încât aceștia să aibă posibilitatea să se încadreze în asemenea funcții atât în țară cât și în strătate, fapt deja dovedit de coeficientul de absorbție de pe piața muncii atât în România cât și în diverse țări din lume.
- 3.Oferă studenților familiarizarea cu cele mai noi și avansate aspecte ale cunoașterii în domeniul informaticii economice.
- 4.Capacitatea de lucru în echipă și de colaborare în echipă.
- 5.Utilizarea tehnologiilor informatice pentru activități și scopuri de afaceri.
- 6.Abilitatea de a gestiona unele proiecte și de a colabora în cadrul unor proiecte fie ca personal operativ, fie ca manager de nivel mediu.
- 7.Culegerea, analiza și interpretarea de date și informații de natură cantitativă și calitativă, din diverse surse alternative, pentru asigurarea suportului decizional în cadrul afacerilor.

8.Fundamentarea planurilor de afaceri, planurilor și programelor specifice, a procedurilor de îndeplinire, precum și identificarea și aplicarea măsurilor de corecție în vederea asigurării unei bune funcționări a firmelor și companiilor în care vor fi angajați.

9.Studierea oportunităților pe care le oferă firmei facilitățile mediului virtual și afacerile pe Internet.

10.Participarea la elaborarea, implementarea și testarea proiectelor informatice în cadrul întreprinderilor.

11.Insușirea unor abilități de analiză economico-financiară a aplicațiilor informatice în cadrul firmelor și organizațiilor, ceea ce le crează posibilitatea încadrării ca și consultanți în domeniul informaticii economice.

12.Utilizarea unor moduri diverse de comunicare scrisă și orală, inclusiv în cel puțin una – două limbi de circulație internațională (engleză, franceză).

13.Asumarea responsabilității de a elabora un program personal de autoperfecționare, conceperea și conducerea proceselor specifice administrării afacerilor.

14.Fundamentarea necesarului de resurse umane, materiale și financiare în raport cu cerințele Obiectivelor fixate de activitățile specifice informaticii economice și de afaceri.

Pregătirea pe care o oferim studenților secției INFORMATICĂ ECONOMICĂ le permite să se încadreze pe piața muncii în următoarele direcții:

- economist cu abilități de utilizare superioară a mijloacelor informatice;
- informatician cu un background economic superior;
- proiectant și programator de aplicații economice și de afaceri;
- specialist în testarea aplicațiilor informatice de afaceri;
- consultant în utilizarea mijloacelor informatice în domeniul afacerilor;
- profesori și instructori în domeniul informaticii și utilizării mijloacelor acestora;
- personal de execuție, operațional și manager de nivel mediu în diverse firme;
- dezvoltatori de site-uri WEB, magazine virtuale și alte elemente de afaceri pe Internet;
- specialiști în securitatea informațiilor din cadrul firmelor;
- implementatori de baze de date și aplicații ale acestora.

### **C. Cadre didactice implicate în program și cursurile tinute în program:**

<b>Numele și prenumele, grad did.</b>	<b>Facultatea, Catedra</b>	<b>Cursuri</b>	<b>Semnătura</b>
Ghișoiu Medy Magdalena	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Microeconomie	
Luțaș Mihaela	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Economie europeană	
Filip Diana	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Statistică- Previziuni-Matematică	Matematici aplicate în economie	
Mortan Maria	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Management	Management	
Inceu Adrian Mihai	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Finanțe	Finanțe publice	
Marga Felicia- Delia	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Limbi moderne și comunicare în afaceri	Limba Engleză	

Ghișoiu Medy Magdalena	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Macroeconomie	
Filip Diana	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Statistică- Previziuni-Matematică	Matematici financiare	
Matiș Dumitru	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Contabilitate	Bazele contabilității	
Buchmann Robert	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Informatică Economică	
Păun Ciprian	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Dreptul afacerilor	
Marga Felicia- Delia	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Limbi moderne și comunicare în afaceri	Limba Engleză	
Paula Curt	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Statistică- Previziuni-Matematică	Logică	
Popa Mirela	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Etică în afaceri	
Postelnicu Cătălin	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Economie mondială	
Batrâncea Ioan	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Finanțe	Finanțele întreprinderii	
Tiron Adriana	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Contabilitate	Contabilitate financiară	
Pop Marius	Științe Economice și Catedra Gestiunea Afacerilor, Catedra de Marketing	Bazele Marketingului	
Mocean Loredana	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Baze de date și programare	
Lazăr Dorina	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Statistică- Previziuni-Matematică	Statistică descriptivă	
Marga Felicia- Delia	Științe Economice și	Limba Engleză	

	Gestiunea Afacerilor, Catedra de Limbi moderne și comunicare în afaceri		
Popescu Gheorghe	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Doctrină Economică	
Ilieș Liviu	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Management	Managementul firmei	
Lumperdean Ioan	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Istoria economiei	
Păun Ciprian	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Drept instituțional comunitar	
Bologa Cristian	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Algoritmi și structuri de date	
Nițchi Ștefan	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Rețele de calculatoare și sisteme distribuite	
Tomai Nicolae	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Sisteme de operare	
Rusu Lucia	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Grafică și programare pe Internet	
Mocean Loredana	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Birotică și elemente de baze de date	
Rusu Lucia	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Practică de grafică și programare pe Internet	
Petrușel Răzvan	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Sisteme informatice de gestiune	
Parpucea Ilie	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Statistică- Previziuni-Matematică	Statistică inferențială	
Deaconu Adela	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Contabilitate	Contabilitate Managerială	
Osoian Codruța	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor,	Management resurselor umane	

	Catedra de Management		
Ciumaș Cristina	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Finanțe	Asigurări	
Silaghi Gheorghe	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Limbaje si medii de programare,	
Nițchi Ștefan	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Baze de date în economie	
Silaghi Gheorghe	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Medii de programare și dezvoltare	
Stanca Liana	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Proiectare și realizarea site-urilor și portalurilor WEB	
Afrăsinei-Zevoianu Cătălin	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Management	Previziuni economice	
Batrâncea Ioan	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Finanțe	Analiză financiară	
Ciaca Monica	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Inginerie de sistem	
Pop Marcel	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Marketing	Politici de marketing	
Bako Dana	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie politică	Tranzacții economice internaționale	
Buchmann Robert	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Testare	
Vincze Maria	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Statistică- Previziuni-Matematică	Economie și politici de dezvoltare regională	
Nistor Răzvan	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Management	Managementul proiectelor	
Avornicului Constantin	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Proiectarea și managementul sistemelor informatice	
Nițchi Ștefan	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică	Sisteme informatice inteligente	

	Economică		
Sitar Dan	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Elemente avansate de baze de date	
Buchmann Robert	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Utilizarea Internetului în afaceri	
Tulai Horea	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Finanțe	Piețe financiare	
Ilieș Liviu	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Informatică Economică, Catedra de Management	Comportamentul consumatorului	
Borza Anca	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Management	Managementul întreprinderilor mici și mijlocii	
Rusu Lucia	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Sisteme informatice inteligente (EAS/ERP)	
Postelnicu Cătălin	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Economie Politică	Economie internațională	
Deaconu Adela	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Contabilitate	Evaluarea afacerilor	
Mureșan Anton	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Statistică- Previziuni-Matematică	Elemente de teoria jocurilor	
Bințișan Petru	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Management	Managementul investițiilor	
Chiș Alexandru	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Marketing	Turism Internațional	
Mocean Loredana	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Introducere în informatică economică	
Curt Paula	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Statistică- Previziuni-Matematică	Complemente de matematici superioare	
Silaghi Gheorghe	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Catedra de Informatică Economică	Introducere în programarea calculatoarelor	
Șera Nicolae	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, de Catedra de Limbi	Limbă străină II	

	moderne și comunicare în afaceri		
Marga Felicia- Delia	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, de Catedra de Limbi moderne și comunicare în afaceri	Limbă moderenă în afaceri	
Marga Felicia- Delia	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, de Catedra de Limbi moderne și comunicare în afaceri	Limbă moderenă în afaceri	
Marga Felicia- Delia	Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, de Catedra de Limbi moderne și comunicare în afaceri	Limbă moderenă în afaceri	

#### **D. Studenți în program**

1. în cazul unui program de licența sau masterat: nr. studenți înmatriculați

	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
<b>Nr. studenți romani</b>	95	85	79	111	
<b>Nr. studenți internaționali</b>	0	0	1	3	

#### **E. Realizări ale studenților din program**

##### **1. Articole științifice indexate ISI**

1. Cristina Maria Ștefanache, Anda-Mina Simon, Ilona Mariana Nagy, Dan-Andrei SITAR-TĂUT, An Approach of Implementing a Virtual Hotel Organization Using Web Services Technology. *Ambient Intelligence Perspectives, Selected Papers from the First International Ambient Intelligence Forum (AMIF)*, 2008, IOS Press, ISSN 1875-4163, p. 211 – 220, doi: 10.3233/978-1-58603-946-2-211, ISI:000273871000025

##### **2. Articole științifice indexate în BDI (din lista CNCSIS)**

1. Ilona Mariana Nagy, Anda-Mina Simon, Cristina Maria Ștefanache, Dan-Andrei SITAR-TĂUT, 2007. MultiDatabase Query Optimization. *Studia Universitatis Vasile Goldiș Arad, Seria Științe Economice, Secțiunea Cibernetică, Statistică și Informatică Economică*, Nr. 17/2007. Vasile Goldiș University Press, Arad. ISSN 158-2339, pp. 57 – 65 (CNCSIS B+)

##### **3. Alte articole științifice publicate în reviste/volume cu referenți (peer-reviewed)**

Lucrări publicate în volumul sesiunii științifice a studenților de la Informatică Economică “Student Content & Conference”, anul 2007, editura Rispoprint ISBN:978-973-751-475-2 sunt:

1. Bătea Bianca. Auto Evaluating Your Small Business Loan. Supervisor: Nicolae Tomai Professor, PhD
2. Bojan Ioana. Building Ontologies for Web Services. Case Study: Traceability in the Food Industry. Supervisor: Cristian Bologa, Lecturer, PhD

3. Burianov Eugeniu. Development of a C++ application for calculation of capital assets and capital assets portofolioparameters. Supervisor: Cristian Bologa, Lecturer, PhD.
4. Dorin Chira, Network design and implementation Supervisor: Lucia Rusu Professor, PhD
5. Claudiu Iacobut. Overview of digital imaging and image embedding in software applications. Supervisor: Lucia Rusu Professor, PhD.
6. Andrei-Silviu Isoc. Easy publishing with CMS. Supervisor: Lucia Rusu Professor, PhD.
7. Ana-Maria Kovacs. Web page development using Photoshop CS 2 and SQL Server 2000. Supervisor: Lucia Rusu Professor, PhD.
8. Ilona Mariana Nagy, Anda-Mina Simon, Cristina Maria Stefanache. MultiDatabase Query Optimization. Supervisor: Lecturer Dan-Andrei Sitar-Tăut, PhD.
9. Doru Petean. e-Recruitment Prototype. Supervisor: Lucia Rusu Professor, PhD.
10. Emilia-Margareta Podar. Consultancy Sofrware for Heating Flux Optimization. Supervisor: Lucia Rusu Professor, PhD.
11. Podean Marius. Hean Monnet – Blended e-learn system for improved European integration teaching. Supervisor: Lucia Rusu Professor, PhD.
12. Radu Serban. Network Attack Simulation Using OPNET. Supervisor: Nicolae Tomai Professor, PhD.
13. Horațiu Răzvan Simon. Content Management System for Academic Portal. Supervisor: Lucia Rusu Professor, PhD.
14. Țiplea Tudor, Țicoan Tiberiu. Expert System Applied in the Financial Field. Supervisor: Nițchi Ștefan Professor, PhD

Lucrări publicate în volumul sesiunii științifice a studenților de la Informatică Economică “Student Content & Conference”, anul 2008, editura Rispoprint, ISBN:978-973-751-791-3 sunt:

1. Antohi Claudiu, Bejan Alexandru, Air Converter – Web Application to your desktop, Supervisors: Arba Raluca, PhD Candidate, Lucia Rusu Professor, PhD.
2. Astalus Flavius Ionuț, Real estate application for desktop and mobile platforms using MySQL and XML, Supervisor: Cristian Bologa Lecturer, PhD.
3. Dan Bența, E-payment Solutions for e-shops, Supervisor: Lucia Rusu, Professor, PhD.
4. Burianov Eugeniu, Persistence layers with Hibernate and iBatis, Object/Relational mapping, Supervisor: Cosmin Silaghi, PhD.
5. Monica Buxbaum, Using PHP Smarty Libraries for implementing a 3-Tier Architecture in e-Business applications. Supervisors: Robert Buchmann Lecturer, PhD, Lucia Rusu Professor, PhD.
6. Ilona Mariana Nagy, Anda-Mina Simon, Cristina Maria Ștefanache, Use Of Web Services Technology As An Approach To Federated Databases. Supervisors: Dan-Andrei Sitar-Tăut Lecturer, PhD, Ștefan Nițchi, Professor, PhD.
7. Ioan Petri, Simulating an ATM Module Functionality, Supervisors: Nicolae Tomai, Professor, PhD, Lucia Rusu Professor, Phd.
8. Marius Ioan Podean, Collaborative Prototype for Document Management. Supervisor: Lucia Rusu, Professor, Phd, Ștefan Nițchi, Professor, Phd.
9. Sima Corina Mihaela, Software Piracy and License Management, Supervisor: Lucia Rusu Professor, Phd.
10. Șerban Liviu-Dan, Using ADODB Model for Informatical Evidence of Employees’, Scientific Advisor: Dan Andrei Sitar-Tăut Lecturer, PhD.
11. Tighineanu Radu Bogdan, Mobile Store Management using PDA and Bare Codes, Supervisor: Nicolae Tomai Professor, Phd.
12. Romina Carmen Zaharie, Web Application for Creating Teaching Load Report, Supervisor: Ștefan Nițchi Professor, Phd.
13. Răzvan Onu, Improvements to Create a Website for a Hobby, Supervisor: Lucia Rusu, Professor, Phd, Robert Buchmann, Lecturer, PhD.



Lucrări publicate în volumul sesiunii științifice a studenților de la Informatică Economică “New Economic Challenges”, anul 2009, editura EFES, ISBN 978-606-526-9 sunt:

1. Antohi Claudiu, Bejan Alexandru, Babeș-Bolyai University, Faculty of Economic Science and Business Administration, PAIPTO.COM INSTANT MEASSAGING AND SMS GATEWAY.
2. Astalus Flavius Ionuț, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, INTEGRATION OF A CREDIT CARD PAYMENT ON A MOBILE APPLICATION.
3. Titea Florin Vasile, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, TECHNIQUES OF FILE DATA COMPRESSION.
4. Butoi Alexandru, Călin Dragoș, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, OPEN SOURCE COMMUNITY – ECONOMIC IMPLICATIONS STUDENTCAMPO – WEB APPLICATION FOR OPEN SOURCE DEVELOPMENT.
5. Cauk Gratiela, Onaciu Augustin, Popp Giorgiana, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, USING CONTENT MANAGEMENT SYSTEM DYNAMIC DATA FOR IMPLEMENTING AN – E-MALL BUSINESS APPLICATION.
6. Chiforiuc Stefan Catalin, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, NEW VISION CINEMA – A MODEL OF USING DATABASE IN ORACLE.
7. Dnistran Liviu, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, VEHICLE LOCATING SYSTEMS.
8. Gavris Ionuț George, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, USER INTERFACE UNIFICATION WINDOWS MOBILE.
9. Gherman Andreea Firuța, Popescu Anca Raluca, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, IMPLEMENTING AN ONTOLOGY FOR THE MANAGEMENT OF A UNIVERSITY DEPARTMENT.
10. Ilea Andreea, Luca Iuliana Alexandra, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, SOFTWARE FOR CALCULATING ACCOUNTING FEES.
11. Kolozsi Terezia, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, INTERMEDIATE SITES – A MAJOR ROLE FROM ADVERTISING TO HIGH-CLASS PRODUCTS SALES.
12. Lascu Oana Fabiana, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, A VIRTUAL COMMUNITY IMPLEMENTED ON THE ZEND FRAMEWORK.
13. Morar Gabriela Andreea, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, WEB SERVICES INTEROPERABILITY IN ONLINE SALES.
14. Cristina Ioana Muntean, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, DECISION SUPPORT SYSTEM MODEL FOR THE OPTIMAL DISTRIBUTION OF AUTOMOBILES BETWEEN HUBS WITHIN A RENT-A-CAR COMPANY.
15. Ilona Mariana Nagy, Anda Mina Simon, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, VALUATION OF INTELLECTUAL CAPITAL.
16. Răzvan Onu, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, WEB APPLICATION FOR ONLINE THERAPY/ONLINE COUNSELING.
17. Pampa Corina Oana, Barta Adrian Dorin, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, Project administration.
18. Radu Popescu, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, COMPUTER ASSISTED LEARNING – ECONOMIX ELEARNING PLATFORM.
19. Radu Gabriel Purdea, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Științe Economice si Gestiunea Afacerilor, CFR TRAVEL INFORMATION.

20. Bianca Rus, Loredana Butean, Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Stiinte Economice si Gestiunea Afacerilor, THE ANALYSIS, MODELING AND IMPLEMENTATION OF AN ASSET MANAGING APPLICATION.
21. Vasile Rusu, Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Stiinte Economice si Gestiunea Afacerilor, ONLINE PROJECT MANAGEMENT.
22. Serban Liviu Dan, Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Stiinte Economice si Gestiunea Afacerilor, PEER TO PEER TECHNIQUES FOR ENABLING COLABORATION IN OPEN SYSTEMS.
23. Sima Corina Manuela, Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Stiinte Economice si Gestiunea Afacerilor, WORKFLOW MANAGEMENT USING VISUAL STUDIO 2008 AND SHAREPOINT SERVER 2007.
24. Sirbu Vadim, Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Stiinte Economice si Gestiunea Afacerilor, SORTING ALGORITHMS.
25. Thighineanu Radu Bogdan, Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Stiinte Economice si Gestiunea Afacerilor, THE IMPLEMENTATION OF BANK SERVICES ON MOBILE DEVICES.
26. Ioan Claudiu Todoran, Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Stiinte Economice si Gestiunea Afacerilor, BUILDING A SOCIAL NETWORKING WEBSITE USING RUBY ON RAILS GRAMEWORK.

## **Olimpiade studenţeşti:**

### **EDIȚIA 2006**

**Olimpiada Națională a Studenților Economisti**, Secțiunea Cibernetică, Statistică și Informatică Economică, anul 2006 desfășurată la Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică- ASE București, anul 2006:

**Premiul I** Mircea Moca, *Improvements to middleware tier of collaborative systems framework* Secțiunea Contabilitate și Informatică de Gestiune anul 2006, desfășurată la Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor, Universitatea Babeş-Bolyai, anul 2006

**Premiul I** Cristina Ștefanache, Gestiune Hotelieră

### **EDIȚIA 2007**

Secțiunea Cibernetică, Statistică și Informatică Economică, Locația: Facultatea de Științe Economice- Universitatea de Vest "Vasile Goldiș" din Arad

**Marele premiu:** Georgescu Roegen la Olimpiada Națională a Studenților Economisti organizată de AFER și desfășurată la Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad pentru lucrarea:

Ilona Mariana Nagy, Anda-Mina Simon, Cristina Maria Ștefanache, MultiDatabase Query Optimization

Secțiunea Contabilitate și Informatică de Gestiune, anul 2007 Locația: Facultatea de Contabilitate și Informatică de Gestiune, ASE București

**Mențiune** Ilona Mariana Nagy, Anda-Mina Simon, Cristina Maria Ștefanache, O abordare a omplementării unei organizații virtuale hotelieră

### **EDITIA 2008**

Sesiunea științifică studențească: "Științifică Studențească Contabilitatea și Informatică Economică", Cluj-Napoca, faza locală anul 2008-2009:

**Premiul I.** Adriana Călina Tămășan, Modelarea pieței de capital în conformitate cu cerințele societății modern

**Premiul II.** Adriana Limbasan, Farmacia on-line: soluția modernă la provocările vieții cotidiene

**Premiul III.** Simona Daniela Lehene, Soluții de optimizarea a activității de administrare a agențiilor de turism virtuale la inovațiile secolului XXI.

## **EDIȚIA 2009**

*Secțiunea Cibernetică, Statistică și Informatică Economică, Locația: Facultatea de Științe Economice- Universitatea "Dunărea de Jos" Galați, anul 2009*

*Premiul special „Ștefan Odobleja” Antohi Claudiu, Alexandru Bejan, Paipto.com*

### **4. Teze de doctorat publicate la edituri recunoscute**

### **5. Brevete naționale și internaționale**

### **6. Realizări artistice naționale și internaționale (Domeniul Arte) (Expoziții, spectacole, concerte, publicații, filme, înregistrări)**

### **7. Impactul în societate al lucrărilor produse**

Lucrările studenților au rolul de a face cunoscute preocupările lor științifice care s-au născut ca urmare a informației acumulate în cadrul programelor academice urmate de aceștia. Efectul imediat este îndrumarea și integrarea studenților în echipe de cercetare care se ocupă de tema pe care studentul a abordat-o în lucrarea elaborată.

Elaborarea unei lucrări științifice, în cadrul anilor de studiu, determină sporirea rolului studentului în asimilarea materialului de program, pe utilizarea metodelor contemporane informaționale în predare/învățare/formare, valorificarea elementului practic, colaborarea cu instituțiile, organizațiile și întreprinderile în vederea consolidării capacității de pregătire profesională aplicată. Pe termen lung impactul participării studenților la efortul de cercetare este integrarea profesională a lor în domeniul cercetării. Domeniul cercetării, va avea de câștigat deoarece va lucra cu persoane calificate care își cunosc direcția de cercetare. Lucrările au rolul de a dezvolta, pe lângă deprinderile de cercetare ale studenților, și capacitatea lor de a lucra în echipă, de a colabora. În societatea actuală, colaborarea este ingredientul de bază a oricărui domeniu fie el practic sau teoretic.

### **8. Absolvenți angajați în poziții importante în instituții relevante**

Nr.crt.	Nume Prenume	Funcția/Poziția/Firma
1.	Berar Sanda	Senior Manager – Nokia Research Center Helsinki, Finlanda
2.	Bunduchi Raluca	Lecturer – Aberdeen Business School, UK
3.	Mărcuș Răzvan	Project Manager – Andrea Informatique, Paris, Franța
4.	Toșa Adela	Manager – ReLion SRL
5.	Tomescu Gheorghe	Project Manager – Oracle
6.	Aionesei Cristian	Project Manager – WsComm SRL
7.	Isoc Andrei	Project Manager – Lieky Oy Finlanda
8.	Hoza Gabriela Maria	Manager – Urban Faciliwre, Paris, Franța
9.	Costișor Adrian	Project Manager – Alice Franta
10.	Jakab Istvan	Secretar de Stat în Ministerul Finanțelor
11.	Cîmpean Marius	Project manager SC Numerica SA
12.	Moldovan Cosmin	Director IT Emerson
13.	Pogacean Cristian	Project Manager SOFTING
14.	Cristian Dan	Project Manager Endava SA
15.	Presecan Sebastian	Project Manager iQuest International
16.	Molnar Tibor	Project Manager iQuest International
17.	Bradau Ioan	IT Manager MOL Romania

18.	Indrie Marius	Project Manager Nethrom
19.	Pop Marcel	Project Manager Nethrom
20.	Ionescu Tudor	Project Manager Siveco
21.	Istrate Liviu	Project Manager Endava SA
22.	Gergely Norbert	Manager IT Banca Transilvania Centrala
23.	Dani Razvan	Project Manager AroBS Transilvania
24.	Benk Szilard	Cercetator Consultant Dr la Banca Nationala a Ungariei Budapesta
25.	Litan Cristian	Cercetator Consulant Dr la BNR Bucuresti
26.	Boldisor Andreea	Consultant Deloitte Touche Bucuresti
27.	Hudea Alina	Project Manager ISDC
28.	Sofron Tudor	Project Manager SoftWin
29.	Astalus Flavius	Soft Vision Cluj-Napoca
30.	Rusu Vasile	Soft Vision Cluj-Napoca
31.	Precup Sergiu	Soft Vision Cluj-Napoca
32.	Trifu Corina	Analist Romtelecom Bucuresti
33.	Leontin Tit Liviu	Project Manager Procter & Gamble
34.	Abrudan Andreea	LVA Import Export
35.	Chira Dorin	Mobispine
36.	Pop Gabriela	Business Analyst la Oregon Department of Transportation, USA
37.	Moldovan Darie	Director adjunct Broker SA

**F. Se atașează dosarul individual pentru fiecare cadru didactic implicat în program**

Data: 17.03.2010

Semnătura directorului

**Certific validitatea datelor prezentate:**

Decan,