

Informatică Economică

Limba de predare: Română

Obiective

Programul de studiu aferent specializării Informatică Economică (IE) pregătește economisti cu background informatic superior. Absolvenții acestei specializări pot activa, la cel mai înalt nivel, ca manageri de diverse specializări în domeniul informatic în cadrul firmelor care utilizează extensiv mijloace informaticice. Pe de altă parte, bagajul de discipline de științe economice este suficient pentru ocuparea de poziții manageriale în orice alt departament al unei firme.

Conținut și structură

Există 4 direcții principale urmărite în acest program de studiu:

1. Programare/proiectare (prin discipline precum Introducere în programare, Algoritmi și structuri de date, Obiectualitate-Java, Medii de dezvoltare -NET, Analiză de business)
2. Web (Grafică –web design, Java Script, Proiectarea paginilor web, Semantic Web)
3. Baze de date (Baze de date în economie și Elemente avansate de BD)
4. Enterprise și adiționale (Rețele de calculatoare, Sisteme de operare, Testare, Ingineria produselor software, Sisteme integrate ERP, Inteligență artificială)

Tot acest traiect de studii poate fi apoi continuat la unul din cele 3 masterate (la zi) ale departamentului nostru și anume: Ebusiness (cu accent pe tehnologii web și sisteme distribuite), Sisteme de asistare a deciziilor economice (accent pe partea de Enterprise) și Business Modelling and Distributed Computing (în limba engleză – accent pe cercetare).

Competențe și abilități

Specializarea IE se pliază pe nevoia strângă de specialiști care dispun de cunoștințe, competențe și abilități informaticice și organizaționale. Având bune capacitați de adaptare la cerințe cu grad ridicat de dificultate în companii, absolvenții noștri pot ocupa orice poziție în companii care necesită studii economice. Competențele principale ale absolvenților noștri privesc următoarele domenii spre care departamentul nostru își focalizează munca didactică: Utilizarea bazelor de date în economie, Proiectarea și managementul sistemelor informaționale, Utilizarea Internet-ului în afaceri și comerț electronic, Grafică și reclamă pe Internet, Data mining, Sisteme suport de decizie și ale executivului, Sisteme de instruire în domeniul economic, Inteligență artificială (inclusiv

teoria și practica agentilor inteligenți), Sisteme colaborative.

Perspective de angajare

Prezența masivă a firmelor de IT/software în toată țara și mai nou cu predilecție în Cluj Napoca a dus la apariția unor locuri de muncă deosebit de atractive în acest domeniu. Astfel, poziții de Analyst business, Analyst și consultant software, Programator, Software engineer și software/system architect, Project manager, Web developer, Web designer, Web engineer, Expert baze de date și business intelligence, Expert "software support", Expert IT suport în companii sunt poziții ocupate cu succes și la nivele înalte de salarizare de către absolvenții noștri.

Responsabil program

✉ Lect. univ. dr. Cristian BOLOGA
✉ cristian.bologna@econ.ubbcluj.ro



"Absolvirea acestui program de studii mi-a deschis drumul spre două lumi diferite, cea de economist și cea de IT-ist, oferindu-mi un mediu de lucru antrenant, dinamic, plin de provocări și de lucruri noi la fiecare pas. În urma celor trei ani de studiu m-am dezvoltat atât pe plan profesional, cât și pe plan spiritual, întâlnind profesori de suflet și prieteni pe viață."

DANA TEPEŞ

C U R R I C U L U M

Semestrul 1 (32 credite)	Semestrul 2 (32 credite)	Semestrul 3 (30 credite)	Semestrul 4 (30 credite)	Semestrul 5 (30 credite)	Semestrul 6 (30 credite)
Microeconomie	Macroeconomie	Contabilitate finanțieră	Programare orientată obiect	Medii de programare și dezvoltare	Analiza și proiectarea sistemelor
Economie europeană	Matematici financiare și actuariale	Finanțele întreprinderii	Baze de date în economie	Proiectarea și realizarea site-urilor și portalurilor Web	informatică
Matematici aplicate în economie	Bazele contabilității	Algoritmi și structuri de date	Sisteme de operare	Rețele de calculatoare și sisteme	Web semantic
Management	Introducere în programarea calculelor	Statistică descriptivă	Tehnologii web front-end	Fundamentele de Big Data	
Finante publice		Etica în afaceri	Limbaj specializat aplicații*	distribuite	Business Intelligence
Fundamentele serviciilor	Bazele marketingului	Limba modernă în afaceri*	Practici de programare	Elemente avansate de baze de date	Elaborarea lucrării de licență
Limba modernă în afaceri*	Dreptul afacerilor	Disciplină opțională 1	Disciplină opțională 2	Inteligență artificială	Disciplină opțională 5
Educație fizică 1	Limba modernă în afaceri*			Disciplină opțională 3	Disciplină opțională 6
	Educație fizică 2			Disciplină opțională 4	

Disciplinele incluse în pachetele de discipline opționale aferente semestrelor 3-6 permit extinderea competențelor specifice ale specializării, urmarea unor traieri de competențe specifice altor specializări sau obținerea unor competențe lingvistice suplimentare.

Competențe specifice specializării:	Semestrul 3 Disciplina opțională 1	Semestrul 4 Disciplina opțională 2	Semestrul 5 Disciplina opțională 3	Semestrul 5 Disciplina opțională 4	Semestrul 6 Disciplina opțională 5	Semestrul 6 Disciplina opțională 6
Informatică economică	Baze de date și programe	Biotică și elemente de baze de date	Ingineria produselor software	Testarea produselor soft	Sisteme informație integrate (EAS/ERP)	Informatică managerială și de gestiune
Contabilitate și informatică de gestiune		Contabilitate managerială	Evaluarea afacerilor	Control de gestiune	Raportări financiare	Control și audit financiar
Economia comertului, turismului și serviciilor		Agroturism		Marketing în comerț		Turism internațional
Economie agroalimentară și a mediului		Auditul de mediu	Dezvoltarea sustenabilă a afacerilor			Managementul deșeurilor
Economie generală	Istoria economiei Doctrine economice	Theoria organizației industriale Economie comportamentală		Politici agricole și de dezvoltare rurală	Economie și politici publice	
Economie și afaceri internaționale		Introducere în practica diplomatică și economică internațională		Economie și politici de dezvoltare regională	Economie internațională	Tranzacții economice internaționale
Finanțe-bănci	Fiscalitate	Asigurări	Analiză financiară		Gestiunea portofoliului	Piețe financiare
Management	Managementul firmei	Managementul resurselor umane		Managementul proiectelor	Managementul IMM-urilor	
Marketing		Comportamentul consumatorului	Politici de marketing		Instrumente și tehnici de promovare	
Statistică și previziuni economice		Statistică inferențială	Previziuni economice Cercetări operaționale	Bazele econometriei	Software statistic	Elemente de teoria jocurilor Criptografie aplicată în economie și gestiunea afacerilor
Competențe lingvistice				Comunicare în afaceri 1*		Comunicare în afaceri 2*
Alte competențe	Introducere în metodologia cercetării științifice Logică	Politologie	Sociologie economică			

* Limba engleză, franceză, germană, italiană sau spaniolă