

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca					
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematica si Informatica					
1.3 Departamentul	Departamentul de Informatica					
1.4 Domeniul de studii	Informatica					
1.5 Ciclul de studii	Master					
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Baze de date					

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Aritmetica modulara si criptografie						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.Dr. Septimiu Crivei						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf.Dr. Septimiu Crivei						
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obligatorie

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					28
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					53
Tutoriat					10
Examinări					14
Alte activități: .....					0
3.7 Total ore studiu individual	133				
3.8 Total ore pe semestru	175				
3.9 Numărul de credite	7				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<input type="checkbox"/>
4.2 de competențe	<input type="checkbox"/>

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<input type="checkbox"/>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<input type="checkbox"/>

### 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<input type="checkbox"/> Intelegerea unor concepte matematice de baza și folosirea lor în activități de rezolvare de probleme <input type="checkbox"/> Abilitatea de a înțelege și a aborda probleme de modelare din alte științe
Competențe transversale	<input type="checkbox"/> Abilitatea de a lucra independent și/sau în echipă pentru a rezolva probleme în diverse contexte profesionale

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competenelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	□ Prezentarea unor algoritmi matematici folositi in criptografie
7.2 Obiectivele specifice	□ Algoritmi numerici si algebrici vor fi studiati si implementati in proiecte

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Notiuni de complexitatea algoritmilor, congruente	expunere, algoritmizare	
2. Primalitate si factorizare	expunere, algoritmizare	
3. Resturi patratice	expunere, algoritmizare	
4. Corpuri finite si logaritmi discreti	expunere, algoritmizare	
5. Sisteme clasice de criptare	expunere, algoritmizare	
6. Criptografie cu cheie privata	expunere, algoritmizare	
7. Cifruri pe blocuri	expunere, algoritmizare	
8. Cifruri pe siruri	expunere, algoritmizare	
9. Criptosistemul RSA	expunere, algoritmizare	
10. Criptosistemul ElGamal	expunere, algoritmizare	
11. Functii hash	expunere, algoritmizare	
12. Semnaturi digitale	expunere, algoritmizare	
13. Protocole legate de chei	expunere, algoritmizare	
14. Criptografie cuantica	expunere, algoritmizare	

### Bibliografie

1. S. Crivei, A. Marcus, C. Sacarea, C. Szanto, Computational algebra with applications to coding theory and cryptography, Editura EFES, Cluj-Napoca, 2006.
2. C. Gherghe, D. Popescu, Criptografie. Coduri. Algoritmi, Editura Univ. Bucuresti, 2005.
3. D. Kahn, The Codebreakers, Macmillan, 1967.
4. N. Koblitz, A Course in Number Theory and Cryptography, Springer-Verlag, 1994.
5. A.J. Menezes, P.C. van Oorschot, S.A. Vanstone, Handbook of Applied Cryptography, CRC Press, Boca Raton, 1997. [<http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac>]

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1. Notiuni de complexitatea algoritmilor, congruente	problematizare, exercitiu	Seminarul consta din 2 ore la 2 saptamani
2. Primalitate	problematizare, exercitiu	
3. Factorizare	problematizare, exercitiu	
4. Resturi patratice	problematizare, exercitiu	
5. Corpuri finite si logaritmi discreti	problematizare, exercitiu	
6. Criptografie cu cheie privata	problematizare, exercitiu	
7. Criptografie cu cheie publica	problematizare, exercitiu	

### Bibliografie

1. S. Crivei, A. Marcus, C. Sacarea, C. Szanto, Computational algebra with applications to coding theory and cryptography, Editura EFES, Cluj-Napoca, 2006.
2. N. Koblitz, A Course in Number Theory and Cryptography, Springer-Verlag, 1994.
3. A.J. Menezes, P.C. van Oorschot, S.A. Vanstone, Handbook of Applied Cryptography, CRC Press, Boca Raton, 1997. [<http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac>]

## 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului

- Continutul este orientat catre aspecte practice ale criptografiei. Subiectul este prezent in mai multe programe de master in domenii ale informaticii din alte universitati.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Folosirea unor concepte si metode de baza in exemple	Teme	1/3
10.5 Seminar	Rezolvare de probleme, prezentare de proiecte	Test, examen practic	2/3
10.6 Standard minim de performanță			
<input type="checkbox"/> Nota 5			

Data completării  
30.04.2013

Titular de curs  
Conf.Dr. Septimiu CRIVEI

Titular de seminar  
Conf.Dr. Septimiu CRIVEI

Data avizării în departament  
30.04.2013

Director de departament  
Prof.Dr. Octavian AGRATINI