

**TEHNICI ȘI METODE DE CRIPTANALIZĂ**
**1. Date despre unitatea de curs/modul**

<b>Facultatea</b>	Calculatoare, Informatică și Microelectronică				
<b>Departamentul</b>	Ingineria Software și Automatică				
<b>Ciclul de studii</b>	Studii superioare de master, ciclul II				
<b>Programul de studii</b>	Securitatea informațională				
<b>Anul de studii</b>	<b>Semestrul</b>	<b>Tip de evaluare</b>	<b>Categoria formativă</b>	<b>Categoria de opționalitate</b>	<b>Credite ECTS</b>
<b>I (învățământ cu frecvență)</b>	1	E	F – unitate de curs fundamentală	O - unitate de curs obligatorie	5

**2. Timpul total estimat**

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator/seminar	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
<b>150</b>	20	20		60	50

**3. Precondiții de acces la unitatea de curs/modul**

<b>Conform planului de învățământ</b>	Pentru a atinge obiectivele cursului masteranzii trebuie să posede abilități de analiză și testare a soluțiilor de criptare. Aceste competențe sunt formate de următoarele unități de curs: Analiza și proiectarea algoritmilor, Bazele securității informaționale, Matematica superioară, Metode criptografice de protecție a informației
<b>Conform competențelor</b>	Explicarea soluțiilor ingineresti prin utilizarea tehnicilor, conceptelor și principiilor din științele exacte și aplicative

**4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru**

<b>Curs</b>	Pentru prezentarea materialului teoretic în sala de curs este nevoie de proiector și calculator. Nu vor fi tolerate întârzierile, precum și convorbirile telefonice în timpul cursului.
<b>Laborator/seminar</b>	Se vor utiliza diverse tehnici și metode de criptanaliză conform condițiilor impuse. Termenul de predare a lucrării – o săptămână după finalizarea acesteia. Pentru predarea cu întârziere a lucrării aceasta se depunțează cu 1pct./săptămână de întârziere.

**5. Competențe specifice acumulate**

<b>Competențe profesionale</b>	<b>C1 Operarea cu concepte și metode științifice în domeniul Criptanalizei</b> C1.1 Identificarea și definirea conceptelor, teoriilor și metodelor privind criptanaliza C1.2 Explicarea soluțiilor de securitate prin utilizarea tehnicilor, conceptelor și principiilor științifice privind criptanaliza C1.3 Rezolvarea problemelor privind tehnicile și metodele de criptanaliză C1.4 Alegerea criteriilor și metodelor pentru analiza sistemelor de criptare C1.5 Modelarea unor probleme tip de criptanaliză folosind metodele de cercetare științifică <b>C3 Modelarea sistemelor complexe de securitate și implementarea lor prin sisteme informatice</b> C3.1 Identificarea și definirea conceptelor, procedeele și metodelor de criptanaliză C3.2 Explicarea tehnologiilor potrivite pentru realizarea criptanalizei C3.3 Utilizarea tehnologiilor moderne în definirea metodelor de criptanaliză C3.4 Utilizarea de criterii și metode determinate de tehnologii pentru evaluarea criptanalizei C3.5 Dezvoltarea algoritmilor de criptanaliză utilizând tehnologii și sisteme moderne de criptare
--------------------------------	--

**6. Obiectivele unității de curs/modulului**

<b>Obiectivul general</b>	Însușirea conceptelor, metodelor și tehnicilor de criptanaliză
<b>Obiectivele specifice</b>	Prezentarea aspectelor teoretice și practice ale tehnicilor și metodelor de criptanaliză. Dezvoltarea capacității de analiză, comparare și de descriere a elementelor de criptanaliză.

**7. Conținutul unității de curs/modulului**

Tematica activităților didactice	Numărul de ore învățământ cu frecvență
<b>Tematica cursului</b>	
<b>T.1.</b> Abordarea teoretică și practică a tehnicilor și metodelor utilizate în proiectarea algoritmilor și protocoalelor criptografice	2
<b>T.2.</b> Abordarea teoretică și practică a tehnicilor și metodelor de spargere/evaluare ale algoritmilor și protocoalelor criptografice	2
<b>T.3.</b> Algoritmii asimetrici - securitate bazată pe dificultatea computațională a rezolvării problemelor matematice din teoria numerelor	2
<b>T.4.</b> Algoritmii simetrici - securitate estimată prin raportarea la metodele de căutare exhaustivă. Tehnicile criptografice moderne utilizate în protecția diverselor sisteme industriale de tip SCADA	2
<b>T.5.</b> Enigma. Enigma Cipher Machine. Enigma Keyspace. Rotors. Enigma Attack	2
<b>T.6.</b> RC4 as Used in WEP. RC4 Algorithm. RC4 Cryptanalytic Attack. Prevenirea atacurilor în RC4	2
<b>T.7.</b> Linear and Differential Cryptanalysis. Quick Review of DES. Overview of Differential Cryptanalysis. Overview of Linear Cryptanalysis. Tiny DES. Differential Cryptanalysis of TDES. Linear Cryptanalysis of TDES. Implications Block Cipher Design	4
<b>T.8.</b> Lattice Reduction and the Knapsack	2
<b>T.9.</b> RSA Timing Attacks. A Simple Timing Attack. Kocher's Timing Attack	2
<b>Total ore de curs:</b>	<b>20</b>
<b>Tematica lucrărilor de laborator/seminarelor</b>	
<b>L.1.</b> Enigma Attack	4
<b>L.2.</b> RC4 Cryptanalytic Attack	4
<b>L.3.</b> Differential Cryptanalysis of TDES. Linear Cryptanalysis of TDES.	4
<b>L.4.</b> Lattice Reduction and the Knapsack	4
<b>L.5.</b> RSA Timing Attacks. Kocher's Timing Attack	4
<b>Total lucrări de laborator/seminare:</b>	<b>20</b>

**8. Referințe bibliografice**

<b>Principale</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mark Stamp, <i>Information security. Principles and Practice</i>, Second Edition, SanJose State University, AJOHN WILEY&amp;SONS, USA, 2011. - 608 p.</li> <li>2. A.Calder, S.Watkins, <i>A Manager's Guide to Data Security and ISO 27001/ISO27002</i>, 4th Edition, Kogan Page, 2008.</li> <li>3. Constantin Popescu, <i>Introducere in Criptografie</i>, <a href="http://webhost.uoradea.ro/cpopescu/">http://webhost.uoradea.ro/cpopescu/</a></li> <li>4. С. И. Макаренко, <i>Информационная безопасность</i>, Ставрополь СФ МГГУ им. М. А. Шолохова, 2009.</li> <li>5. С. А. Нестеров, <i>Информационная безопасность и защита информации</i>, Санкт-Петербург, Издательство Политехнического университета, 2009.</li> </ol>
<b>Suplimentare</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. OECD, <i>Guidelines for the Security of Information Systems and Networks — Towards a Culture of Security</i>. Paris: OECD, July2002. <a href="http://www.oecd.org">www.oecd.org</a></li> <li>2. Luminița Scripcariu, Ion Bogdan etc., <i>Securitatea rețelelor de comunicații</i>, Casa de editură Venus, Iași, 2008. - 193 p.</li> </ol>

**9. Evaluare**

Periodică		Curentă	Studiu individual	Proiect/teză	Examen
EP 1	EP 2				
10%	10%	10%	30%	-	40%

Standard minim de performanță

Prezența și activitățile la prelegeri și lucrări practice. Obținerea notei minime de „5” la fiecare dintre lucrări și examen

**10. Criterii de evaluare**

Activitate	Componente evaluare	Metodă de evaluare, Criterii de evaluare	Pondere în nota finală a activității	Ponderea în evaluarea disciplinei
<b>Evaluare periodică I</b>	Conținut teoretic, teme 1-4	Test pe MOODLE	100%	<b>10%</b>
<b>Evaluare periodică II</b>	Conținut teoretic, teme 5-9	Test pe MOODLE	100%	<b>10%</b>
<b>Evaluare curentă</b>	Lucrări practice	Discuții în cadrul lecțiilor practice	50%	<b>10%</b>
		Dosar completat cu Rapoarte pentru fiecare Studiu de caz în discuție	50%	
<b>Studiul individual</b>	SMSI	Prezentare/discurs public	100%	<b>30%</b>
<b>Evaluarea finală</b>	Conținut teoretic și practic	Test pe MOODLE. Notare conform baremului	100%	<b>40%</b>