

## A TANTÁRGY ADATLAPJA

### 1. A képzési program adatai

1.1 Felsőoktatási intézmény	Babeş-Bolyai Tudományegyetem
1.2 Kar	Matematika és Informatika
1.3 Intézet	Magyar Matematika és Informatika
1.4 Szakterület	matematika
1.5 Képzési szint	mesteri
1.6 Szak / Képesítés	Komputacionális matematika

### 2. A tantárgy adatai

2.1 A tantárgy neve	Kriptográfia						
2.2 Az előadásért felelős tanár neve	Conf. Dr. Szántó Csaba						
2.3 A szemináriumért felelős tanár neve	Asist.Dr. Szöllősi István						
2.4 Tanulmányi év	2	2.5 Félév	3	2.6. Értékelés módja	vizsga	2.7 Tantárgy típusa	kötelező-alap

### 3. Teljes becsült idő (az oktatási tevékenység féléves óraszámja)

3.1 Heti óraszám	3	melyből: 3.2 előadás	2	3.3 szeminárium/labor	1
3.4 Tantervben szereplő össz-óraszám	42	melyből: 3.5 előadás	28	3.6 szeminárium/labor	14
A tanulmányi idő elosztása:					óra
A tankönyv, a jegyzet, a szakirodalom vagy saját jegyzetek tanulmányozása					53
Könyvtárban, elektronikus adatbázisokban vagy terepen való további tájékozódás					21
Szemináriumok / laborok, házi feladatok, portofóliók, referátumok, esszék kidolgozása					50
Egyéni készségfejlesztés (tutorálás)					14
Vizsgák					6
Más tevékenységek: projekt					14
3.7 Egyéni munka össz-óraszámja	158				
3.8 A félév össz-óraszámja	200				
3.9 Kreditszám	8				

### 4. Előfeltételek (ha vannak)

4.1 Tantervi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nincsen</li> </ul>
4.2 Kompetenciabeli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algebrai, számelméleti, programozási ismeretek</li> </ul>

### 5. Feltételek (ha vannak)

5.1 Az előadás lebonyolításának feltételei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Videoprojektossal felszerelt előadó</li> </ul>
5.2 A szeminárium / labor lebonyolításának feltételei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Videoprojektossal felszerelt előadó</li> </ul>

## 6. Elsajátítandó jellemző kompetenciák

<b>Szakmai kompetenciák</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriptorendszerek felépítésének és működésének megértése</li> <li>• Kriptorendszerek implementálásának és használatának képessége</li> <li>• Kriptorendszerek biztonsági elemzése</li> </ul>
<b>Transzverzális kompetenciák</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programozási és algoritmikai képességek elmélyítése</li> </ul>

## 7. A tantárgy célkitűzései (az elsajátítandó jellemző kompetenciák alapján)

7.1 A tantárgy általános célkitűzése	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Az előadás célja egyrészt különböző (titkos és nyilvános kulcsú) kriptorendszerek bemutatása és ezek matematikai háttérének és biztonságának elemzése (kriptoanalízise), másrészt pedig új kriptorendszerek szerkesztési elveinek, szabályainak a megismertetése.</li> </ul>
7.2 A tantárgy sajátos célkitűzései	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A szemináriumok célja a fenti kriptorendszerek számítógépes implementációja illetve konkrét használatának bemutatása, fejlesztve ezáltal programozási készségeket is.</li> </ul>

## 8. A tantárgy tartalma

8.1 Előadás	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
1.Kriptográfiai alapfogalmak	Előadás	[1], 1 fejezet
2.Caesar-kód és variációi	Előadás	[1], 2.1.1 fejezet
3.Mátrixos rendszerek	Előadás	[1], 2.1.2 fejezet
4.Kódkönyv, átrendezés kódok, rejtjelező gépek	Előadás	[1], 2.1.3,4,5,6 fejezet
5. Folyamtitkosítók	Előadás	[1], 2.2.1 fejezet
6. Tömbtitkosítók 1	Előadás	[1], 2.2.2 fejezet
7. Tömbtitkosítók 2	Előadás	[1], 2.2.2 fejezet
8. One-way és trapdoor függvények	Előadás	[1], 3 fejezet
9. Knapsack rendszerek	Előadás	[1], 3.1 fejezet
10. RSA	Előadás	[1], 3.2 fejezet
11. Diszkrét logaritmáláson alapuló rendszerek 1	Előadás	[1], 3.3,4 fejezet
12. Diszkrét logaritmáláson alapuló rendszerek 1	Előadás	[1], 3.3,4 fejezet
13. Hash függvények	Előadás	[1], 4 fejezet
14. Egyéb kriptográfiai protokollok	Előadás	[1], 5,6 fejezet
Könyvészet		
[1] Szántó Cs., Şuteu Szöllösi I.: <i>Kriptográfia</i> , Kolozsvári Egyetemi Kiadó 2009		

<p>[2] Koblitz N.: <i>A Course in Number Theory and Cryptography</i> (Second Edition), Springer, 1994          [3] Salomaa A.: <i>Public-Key Cryptography</i> (Second Edition), Springer, 2000          [4] Crivei S., Marcus A., Sacarea Ch., Szántó Cs.: <i>Computational algebra with applications to coding theory and cryptography</i>, EFES, 2006.</p>		
8.2 Szeminárium / Labor	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
1.Kriptográfiai alapfogalmak	Példák	
2.Caesar-kód és variációi	Implementációk, alkalmazások	
3.Mátrixos rendszerek	Implementációk, alkalmazások	
4.Kódkönyv, átrendezés kódok, rejtjelező gépek	Implementációk, alkalmazások	
5. Folyamtitkosítók	Implementációk, alkalmazások	
6. Tömbtitkosítók 1	Implementációk, alkalmazások	
7. Tömbtitkosítók 2	Implementációk, alkalmazások	
8. One-way és trapdoor függvények	Implementációk, alkalmazások	
9. Knapsack rendszerek	Implementációk, alkalmazások	
10. RSA	Implementációk, alkalmazások	
11. Diszkrét logaritmánálapon alapuló rendszerek 1	Implementációk, alkalmazások	
12. Diszkrét logaritmánálapon alapuló rendszerek 1	Implementációk, alkalmazások	
13. Hash függvények	Implementációk, alkalmazások	
14. Egyéb kriptográfiai protokollok	Implementációk, alkalmazások	
<p>Könyvészet          [1] Szántó Cs., Şuteu Szöllösi I.: <i>Kriptográfia</i>, Kolozsvári Egyetemi Kiadó 2009          [2] Koblitz N.: <i>A Course in Number Theory and Cryptography</i> (Second Edition), Springer, 1994          [3] Salomaa A.: <i>Public-Key Cryptography</i> (Second Edition), Springer, 2000          [4] Crivei S., Marcus A., Sacarea Ch., Szántó Cs.: <i>Computational algebra with applications to coding theory and cryptography</i>, EFES, 2006.</p>		

**9. Az episztemikus közösségek képviselői, a szakmai egyesületek és a szakterület reprezentatív munkáltatói elvárásainak összhangba hozása a tantárgy tartalmával.**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• A tantárgy tartalma megegyezik az egyetemi oktatásban a fontosabb egyetemeken oktatott kriptográfia tárgy hagyományos tartalmával.</li> <li>• A különféle kriptorendszer implementációk jelentős mértékben tesztelik és fejlesztik a programozási készségeket.</li> </ul>
--

**10. Értékelés**

Tevékenység típusa	10.1 Értékelési kritériumok	10.2 Értékelési módszerek	10.3 Aránya a végső jegyben
--------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------

10.4	Előadás	Pótólagos dokumentálódás	Referátum	50%
10.5	Szeminárium / Labor	Kriptorendszerek implementálásának és feltörésének képessége	Konkrét implementációs és feltörési feladatok	50%
10.6 A teljesítmény minimumkövetelményei				
Minimális átmenő jegy 5.				

Kitöltés dátuma

2013. április 30

Előadás felelőse

.....

Szeminárium felelőse

.....

Az intézeti jóváhagyás dátuma

2013. április 30

Intézetigazgató

Conf. Dr. Szenkovits Ferenc