

TANTÁRGY-ADATLAP

és tantárgykövetelmények

Cím:	Bevezetés a számítástudományokba
Tárgykód:	IVB365MNMI
Heti óraszám ¹ :	<i>2 ea, 0 gy, 2 lab</i>
Kreditpont:	<i>4</i>
Szak(ok)/ típus ² :	<i>Mérnökinformatikus (Bsc) / K</i>
Tagozat ³ :	<i>N</i>
Követelmény ⁴ :	<i>v</i>
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>os</i>
Nyelve:	<i>magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>-</i>
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Mérnöki matematika tanszék (100%)</i>
Tárgyfelelős/Előadó:	<i>Maróti György</i>
Gyakorlatvezető:	<i>Maróti György, Dinnyés Enikő</i>
Célkitűzése: A hallgatók megismerkednek az RSA titkosítás matematikai alapjával; ennek érdekében meg kell tanulniuk a számelmélet ide vonatkozó fogalmait, tételeit.	
Rövid leírás: A számfogalom kialakulása, Peano axiómák, helyiértékes számrendszerek, műveletek elvégzése helyiértékes számrendszerekben, az Euklideszi algoritmus, oszthatóság, legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös, osztók száma, prímszámok, a számelmélet alaptétele, kongruenciák, műveletek kongruenciákon, maradékosztályok, teljes és redukált maradékrendszer, Euler-Fermat tétel, Euler-féle függvény, lineáris kongruenciák és kongruencia-rendszerek, Kínai maradéktétel, kriptográfia, RSA kódolás. Dijkstra algoritmus, Bellman-Ford algoritmus.	
Oktatási módszer: Mintafeladatok bemutatása, csoportos feladatmegoldás.	
Követelmények a szorgalmi időszakban (az aláírás megszerzésének feltételei): A gyakorlatokon való, TVSZ előírása (45.§ (2)) szerinti részvétel. A Möbius rendszerben a beadandó feladatok és 2 zárthelyi dolgozat benyújtása. Az aláírás feltétele, hogy a fentiek pontszámának összege elérje a maximális pontszám 50%-át.	
Javítási (pótlási) lehetőségek: A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A zárthelyi dolgozatok a szorgalmi időszak végén, ill. a vizsgaidőszak elején egy-egy alkalommal javíthatók illetve pótolhatók. A beadandó + zárthelyi feladatok eredményének összege adja a félévközi teljesítményt. A javító dolgozatok (ZH-k, vizsgák) esetében mindig a legutolsó dolgozat eredményét vesszük figyelembe, azaz a javító dolgozatok megírásával rontani is lehet.	
A kurzus teljesítésének feltételei: Aláírással rendelkező hallgató a tárgy sikeres zárásához szükséges érdemjegyet kétféleképp szerezhethet: 1. Megfelelő félévközi teljesítménnyel megajánlott jegyként. Ehhez a benyújtott feladatok pontszámának legalább 70%-ot el kell érni. A megajánlott jegy ebből az eredményből, a vizsgajegynél (ld. alább) is alkalmazott százalékos határok szerint képződik (és ez a	

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ Több tanszék esetén zárójelben a terhelés várható százalékos megoszlása

feltételek miatt nyilván legalább közepes – megajánlott elégséges nincs). A megajánlott jegyet nem kötelező elfogadni, a hallgató választhatja a vizsgán való jegyszerzés lehetőségét, de ezzel a döntéssel lemond a megajánlott jegyről (tehát a vizsgán akár ronthat is a megajánlott jegyen).

2. Vizsgajeggyel.

A vizsga sikeres, ha a hallgató teljesítménye legalább 50%. Sikertelen vizsga a szabályzat szerint a vizsgaidőszakban, legfeljebb két alkalommal pótolható.

A vizsgán nyújtott százalékos eredmény az alábbiak szerint váltódik érdemjegyre.

[0,50).....1

[50,70).....2

[70,80).....3

[80,90).....4

[90,100].....5

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

- Maróti György: Előadások algoritmikus számelméletből. Livermore könyvkiadó, Békéscsaba, 2008. ISBN: 978963040305
- Házy Attila, Nagy Ferenc: Adatstruktúrák és algoritmusok (TÁMOP, Miskolci Egyetem, 2009)

2020. 09 . 07.

Dinnyés Enikő

tantárgyfelelős