

TANTÁRGY-ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Bevezetés a számítástudományokba
Tárgykód:	IVB365MN
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):	-
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Mérnöki matematika tanszék (100%)</i>
Tárgyfelelős/Előadó:	<i>Dinnyés Enikő</i>
Gyakorlatvezető:	<i>Dinnyés Enikő, Takács Viktor</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. 2 papír alapú zárthelyi dolgozat megírása. Az aláírás feltétele, hogy mindkét zárthelyi teljesítménye külön-külön elérje a 40%-ot.	
Javítási (pótlási) lehetőségek: A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A zárthelyi dolgozatok a szorgalmi időszakban (jellemzően az utolsó héten) egy alkalommal javíthatók illetve pótolhatók. Amennyiben még így sem sikerül a megkövetelt 40%-os teljesítés, a vizsgaidőszak első hetének végéig egy alkalommal lehetőség van a zárthelyi dolgozatok anyagából javító dolgozat írására. Ennek százalékos eredménye 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 félév-közi teljesítménnyel megajánlott jegyként. Ehhez mindkét ZH-t egyenként is legalább 55%-os eredménnyel kell megírni. A megajánlott jegy e két ZH átlagos eredményéből, a vizsgajegynél (ld. alább) is alkalmazott százalékos határok szerint	

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

képződik (és ez a 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 jegyéről (tehát vizsgán azon akár ronthat is).

2. Vizsgajeggyel.

A vizsga sikeres, ha a hallgató teljesítménye legalább 40%. Sikertelen vizsga a szabályzat szerint a vizsgaidőszakban, legfeljebb két alkalommal pótolható.

A vizsgán nyújtott százalékos eredmény az alábbiak szerint váltódik érdemjegyre.

[0,40).....	1
[40,55).....	2
[55,70).....	3
[70,85).....	4
[85,100].....	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)

2018. 09 . 05.

Dinnyés Enikő
tantárgyfelelős