

## Tantárgyi tematika

### INO1109A számítástechnika fejlődéstörténete

#### Féléves tematika:

1. hét: A számolás kezdetei. Az információ tárolása. A számfogalom kialakulása.
2. hét: Mechanikus számológépek és feltalálók. Elektromos számológépek és feltalálók Hollerith-től Turingig.
3. hét: Első generációs számítógépek. Neumann János élete és munkássága.
4. Második és harmadik generációs számítógépek.
5. Negyedik és ötödik generációs számítógépek.
6. A mesterséges intelligencia fogalma, alapfogalmai.
7. Informatikai megvalósítások: szakértői rendszerek, robottechnika.
8. Információtechnológia, operációs rendszerek, hardver és szoftver fejlődése.
9. Informatikai alkalmazások: ügyviteli, mérnöki rendszerek.
10. Számítógépes hálózatok, internet, multimédia.
11. Könyvtár és informatika.
12. Tartalomszolgáltatás, jogi szabályozás.
13. A világháló szolgáltatásai: e-ügyintézés, e-kereskedelem, e-közigazgatás, e-tanulás, hírportálok, közösségi portálok, a Web 2.
14. Az információs/tudás/hálózati társadalom mibenléte, jellegzetességei

#### A foglalkozásokon történő részvétel:

- Az előadások a képzés szerves részét képezik, így az Intézmény a hallgatóktól elvárja a részvételt az előadásokon (TVSz 8.§ 1.)

#### Félévi követelmény: kollokvium

##### Az értékelés módja, ütemezése:

- *A vizsgára bocsátás feltétele:*

Egy házi dolgozat elkészítése, egy prezentáció bemutatása, két zh megfelelt minősítésű (legalább 51%-os) teljesítése. Beadási határidők: november 31. A házi dolgozatok formai követelményire a szakdolgozati útmutatóban foglaltak az irányadók. A házi dolgozat és a két zh 51% alatti teljesítése a tantárgy félévi érvénytelenségét vonja maga után.

*A kollokvium típusa:* írásbeli és szóbeli.

##### Az érdemjegy kialakításának módja:

Az érdemjegyet az írásbeli házidolgozat, a 2 zh és a szóbeli prezentáció számtani átlaga határozza meg.

#### Irodalom:

1. A számírás története / Filep László, Bereznai Gyula. - Budapest : 1982.

2. Szűcs Ervin: A számítógép tegnaptól holnapig..Bp.:Műszaki K,1987.136.p.
3. Kovács Győző: 50 éves az első hazai számítógép: epizódok a hazai számítástechnika őstörténetéből. - In: Rádiótechnika évkönyve, ISSN 0557-6229, 2011. 1. sz., 140-163. p.
4. Goldstine, H.H.:A számítógép Pascaltól Neumannig.Bp.:Műszaki K.1987.368.p.
5. Árkos István: Tudomány- és technikatörténet CD-ROM-on XXII. Történetek a magyar (és a külföldi) számítástechnika (h)őskorából. - In: Tudományos és műszaki tájékoztatás, ISSN 0041-3917 , 2005. (52. évf.), 3. sz., 126-127. p.
6. Hajdú Csaba: Az első csöves géptől az LHC Gridig: a CERN a számítástechnika fejlődésének élvonalában. - In: Fizikai szemle, ISSN 0015-3257 , 2003. (53. évf.), 12. sz., 430-431. p.

Nyíregyháza, 2021. 09. 15.

Tanyiné dr. Kocsis Anikó PhD  
főiskolai docens