

## Tárgytematika / Course Description

### Kódoláselemélet

GKLM\_TATM019

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Nagy Szilvia

**Félév / Semester:** 2018/19/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 15/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az információ különböző csatornákon való átvitelének lehetőségeinek és kihívásainak megismertetése, forráskódolás-tömörítés, titkosítás, csatornakódolás-hibajavítás, modulációk, vonali kódok

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tematikája, rövid tartalma:

- 1.hét Hírközlési modell, forrás, csatorna, modellezése, információelméleti alafogalmak, információ, entrópiák
  - 2.hét Csatornakódolás: Blokk-kódok, generátormátrixok, szindróma, paritásellenőrző mátrixok Hamming-távolság
  - 3.hét Kódtávolság, szisztematikus kódok, bináris és nem bináris Hamming-kódok
  - 4.hét CRC, generátorpolinomok, paritásellenőrző polinomok, generátormátrixok, Singleton- és Hamming-korlát
  - 5.hét Reed-Solomon-kódok generálása generátorelemmel, generátormátrixszal, generátorpolinommal
  - 6.hét Reed-Solomon-kódok generálása spektrumukon keresztül, hibajavítás: hibahelylokátorok, hibahelypolinomok, törléses hibák javítása
  - 7.hét "BCH-kódok, generátorpolinomjaik, generátorelemeik; LDPC kódolás, hard sés soft javítása"
  - 8.hét Konvolúciós kódolás alapfogalmai, javítása, Viterbi-algoritmus, visszacsatolt konvolúciós kódolók, turbó kódok
  - 9.hét Csatornakódolási tétel és bizonyítása
  - 10.hét Titkosítás alapfogalmai, tökéletes titkosítás, RSA algoritmus, kriptoprotokollok
  - 11.hét Forráskódolás, változó kódszóhosszú kódolások, forráskódolási tétel és bizonyítása
  - 12.hét Forráskódolás hűségkritériummal
  - 13.hét Beszámoló
  - 14.hét Beszámoló/Kvantum-információ alapfogalmai
- 

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Aláírás feltétele a félév elején kiadott irodalomfeldolgozási, illetve programozási feladatok bemutatása a beszámoló(ko)n, szóbeli vizsga kiadott tételsor alapján.

---

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kötelező irodalom: Györfi-Győri-Vajda: Információ- és kódoláselmélet, Typotex

Ajánlott irodalom: J.C. MacKay: Information theory, inference and learning algorithms, Cambridge University Press 2003

---