

Tárgytematika / Course Description

Kódozáselmélet

GKLM_TATM019

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Nagy Szilvia

Félév / Semester: 2018/19/1

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
