

Tárgytematika / Course Description**Vezeték-nélküli és mobil hírközlő**

LGM_TA006_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szabó Csaba Attila

Félév / Semester: 2015/16/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**A tárgy célja:**

Áttekintést adni a hallgatóságnak a vezeték nélküli távközlő rendszerek alapvető problémáiról és a technológia mai állásáról.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION**Témakörök:**

| Sorsz. | Téma |
|--------|---|
| 1. | Bevezetés. A tárgy célkitűzései. A tárgy anyagának áttekintése. |
| 2. | A rádiócsatornák jellemzői. A frekvenciatartomány felosztása. Hullámterjedési alapok. Antennák alapfogalmai. |
| 3. | Zajok és zavarok a rádiócsatornában. A zajok modellezése. Jelfelismerés additív Gauss-zajban. Bayes és Neyman-Pearson-döntés. |
| 4. | A "klasszikus" modulációs eljárások áttekintése. OFDM. |
| 5. | Közös csatorna megosztásának módszerei: FDM, TDM, kódosztás. Többcsatornás hozzáférés: TDMA, FDMA, CDMA. |
| 6. | Szabad hozzáférés és kombinált eljárások. |
| 7. | Vezetéknélküli PAN- és BAN-hálózatok. Bluetooth, UWB-alapú PAN-ok, ZigBee. |
| 8. | WLAN technikák: IEEE 802.11x (Wi-Fi) |
| 9. | WMAN technikák: az 802.16x (fix és mobil WiMAX) |
| 10. | Mobil kommunikáció, a GSM-rendszer. |
| 11. | Újgenerációs mobil rendszertechnikák: 2.5G (GPRS, EDGE), 3G (UMTS), HSDPA/HSUPA |
| 12. | A mobil és a vezetékes távközlés konvergenciája. Szolgáltatásnyújtási platformok, az IMS rendszer. |
| 13. | Multimédia szolgáltatások nyújtása mobil hálózatokon. |

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**Számonkérési és értékelési információk**

Félévvégi követelmény: aláírás + vizsga.

Az aláírás megszerzésének feltétele: A házi feladat elfogadása.

A házi feladat javasolt témakörei:

- o A WLAN-ok újabb generációi *)
- o Vezetéknélküli mesh-hálózatok
- o B3G mobil rendszertechnikák, LTE *)
- o Mobil ad-hoc hálózatok
- o Vezetéknélküli szenzorhálózatok *)
- o RFID rendszerek
- o Műholdas távközlő rendszerek *)
- o Járműveken belüli és közötti vezetéknélküli kommunikáció
- o Infravörös és szabadtéri optikai kommunikáció
- o Global Positioning Systems
- o *További témakörök megbeszélés szerint*

Benyújtandó 10-15 oldalas összefoglaló az adott témakörből, irodalmi hivatkozásokkal ellátva.

Vizsga: írásbeli, rövid kérdéseket és számítási feladatokat tartalmaz. Elégséges szint: 60%.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A tananyag feldolgozásához ajánlott irodalom :

Elektronikus formában közzétett útmutatók (www.moodle.sze.hu)