

## Tárgytematika / Course Description

### Optikai hírközlés

GKNM\_TATM028

**Tárgyfelelős neve /**

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

**Félév / Semester:** 2019/20/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 4/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az optikai hírközlés által használt építőelemek fizikai tulajdonságainak, technológiai kérdéseinek, és mérésének, illetve az optikai hírközlő rendszerek felépítésének megismertetése.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tematikája, rövid tartalma

1.hét	A fény modellezése: geometriai optikai, elektromágneses hullám s foton modellek, alkalmazási területeik az optikai hírközlésben
2.hét	Optikai szálak tulajdonságai, üveg és műanyag szálak, geometria, törésmutató profil, csillapításmenet, diszperzió
3.hét	Optikai szálak gyártása, adalékolás, adalékolóanyagok, kábelek, kábelezés, optikai kábelek telepítésének előírásai
4.hét	Optikai csatlakozók, kötések, csatlakozók készítése, szálhegesztés
5.hét	Világítódiodák, LED-ek, lézerek tulajdonságai, szállézerek és félvezetőlézerek, heteroátmenetek, EEL-ek és VCSEL-ek, hangolás, feedback
6.hét	Optikai erősítők típusai, alkalmazásuk, félvezető, ritkaföldfémekkel adalékolt szálak, Raman-és Brillouin szóráson alapuló erősítők. Regenerálás, diszperzókompensálás

7.hét	Optikai vevők, diódák, tranzistorok, fotoelektron-sokszorozók működése és fizikai háttere
8.hét	Hullámhosszosztásos multiplexálás, tulajdonságok, követelmények az alkatrészekkel kapcsolatban, multiplexerek, demultiplexerek
9.hét	Optikai csatolók, csillapítók és fizikai hátterük: Bragg-rácsok, elektrooptikai, magnetooptikai, elasztóoptikai, akusztóoptikai, termooptikai anyagok és hatások
10.hét	Optikai szenzorok szálszenzorok, belső és külső érzékelés, távolság, nyomás és törésmutató változásána alapuló érzékelők, elektrooptikai, akusztóoptikai, termooptikai, magnetooptikai szenzorok, színszenzorok
11.hét	CCD-k és kijelzők, folyadékkristályok, organikus világítódiodák működése, e-tinták
12.hét	Optikai hírközlés a klasszikus távközlési környezetben és az autópárhban
13.hét	Beszámoló
14.hét	Beszámoló/Szolonok, szolonok léiása, terjedése, alkalmazása az optikai hírközlésben

---

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

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

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom	Volkmar Brueckner: Elements of optial networking, Springer-Vieweg, 2011; Lajtha György - Szép Iván: Fénytvközlés, Akadémiai kiadó 1987
Ajánlott irodalom	Jeff Hecht: Understading fiber optics, ISBN-13: 978-0131174290 ISBN-10: 0131174290