

## Tárgytematika / Course Description

### Digitális képfeldolgozás

NGB\_AJ024\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Horváth András

**Félév / Semester:** 2020/21/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A cél, hogy a hallgató megismerje a digitális képfeldolgozás alapelveit, eszközeit és módszereit. Ezeket felhasználva képes legyen egyszerű problémákat (előfeldolgozás, konvolúciós szűrők alkalmazása, összefüggő területek keresése és elemzése, ...) önállóan megoldani interaktív szerkesztő (GIMP) használatával vagy önálló program írásával (Python nyelven, az OpenCV rutinkönyvtár használatával).

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét: A képfeldolgozás területei. A látáselmélet alapjai. A képpontok szerinti felbontás.
2. hét: A képfeldolgozás eszközei. A digitális képfeldolgozás hardveres alapjai.
- 3--5. hét: A félév során használt szoftverkönyvtár megismerése. A lehetséges megoldások jellemzése. Az általunk használt eszközök (Python környezet) megismerése. Egyszerű alkalmazások írása.
- 6--9. hét: Az előfeldolgozás eszközei. Hisztogramm-készítés, kvantálás, szintér-transzformációk, lineáris szűrések. Képjavitási módszerek.
- 10--12. hét: A képosztályozás eszközei. Adatredukciós és lényegkiemelési eljárások. Kontúrkeresés. Digitális alakzatok osztályozása.
- 13--14. hét: Alkalmazások bemutatása.

---

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

Félévközi ellenőrzés (aláírás feltétele): nincs.

Számonkérés típusa: beadós feladatok + vizsga.  
Vizsga jellege: írásbeli és gyakorlati (géptermi).  
Az osztályzat kialakításának módja:

A félév során beadandó feladatokból 30, a vizsgán 70 pont szerezhető. Az összesen elérhető pontszám így 100. Az érdemjegy az alábbi táblázatból határozható meg:

0--39: elégtelen (1)  
40--54: elégséges (2)  
55--69: közepes (3)  
70--84: jó (4)  
85--100: jeles (5)

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Letölthető elektronikus segédanyagok a Moodle lapról. <https://szelearning.sze.hu/course/view.php?id=6484>

Schanda János: Szín és észlelet – Színtervezés számítógépes felhasználás számára. TypoTeX Kiadó, 2011. ISBN 978-963-279-520-1. (tankonyvtar.hu)

Czúni László, Tanács Attila: Képi információ mérése. TypoTeX Kiadó, 2011. ISBN 978-963-279-494-5 (tankonyvtar.hu)

Berke József és társai: Digitális képfeldolgozás és alkalmazásai, Pictron Kft, Budapest, 1996.