

Tárgytematika

Digitális képfeldolgozás

NGB_AJ024_1

Tárgyfelelős neve: dr. Horváth András

Félév: 2010/11/2

OKTATÁS CÉLJA

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 (C vagy Python nyelveken).

TANTÁRGY TARTALMA

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

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

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 40, a vizsgán 60 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

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

Letölthető elektronikus segédanyagok. (http://fizkem.sze.hu/cgi-bin/twiki/view/FizKemPubl/Targy_NGB_AJ024)