

## Tárgytematika / Course Description

### Számítási intelligencia\_B (Fuzzy rendszerek)

LGM\_TA002\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kóczy László Tamás

Félév / Semester: 2017/18/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 6/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja a különböző lágyszámítási módszerek alapjainak és alkalmazási lehetőségeinek ismertetése.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét: Tantárgy követelményeinek ismertetése, bevezetés a számítási intelligencia területeibe, igények és motivációk.
  2. hét: A hagyományos halmazelmélet áttekintése, a fuzzy halmazok típusainak, jellemzőinek bemutatása.
  3. hét: A fuzzy halmazokon végezhető műveletek és azok axiomatikus vázának bemutatása, aggregációs operátorok áttekintése.
  4. hét: A fuzzy relációk ismertetése. Max-min és algebrai kompozíció, valamint tranzitív lezárt számítási módjának ismertetése.
  5. hét: A projekció, hengeres kiterjesztett és hengeres lezárt, fuzzy relációkon végzett műveletek bemutatása.
  6. hét: Fuzzy irányítási rendszerek és alkalmazásai áttekintése. Tudásbázis-alapú szakértő rendszerek, Mamdani-, Larsen- és Sugeno-féle fuzzy irányítási rendszerek.
  7. hét: Defuzzifikációs módszerek: súlypont, geometriai középpont, maximumok közepe, középső maximum.
  8. hét: Fuzzy redukciós módszerek alapjai, algoritmusok bonyolultsága, azok csökkentési lehetőségei, ritka szabálybázisok.
  9. hét: Fuzzy szabályinterpoláció. Lineáris interpolációs eljárások. Interpolációs módszerek áttekintése.
  10. hét: Hierarchikus szabálybázisok, hierarchikus interpoláció.
  11. hét: Bevezetés az evolúciós algoritmikus módszerekbe. Genetikus algoritmusok, gyakran használt alapfogalmak, műveletek.
  12. hét: Genetikus programozás, bakteriális evolúciós algoritmusok, egyéb módszerek.
  13. hét: Neurális hálózatok alapjai: neuron modellek, hálózat topológiák.
  14. hét: Neurális hálózatok tanítási módszerei, neurális hálózatok gyakorlati alkalmazási lehetőségei. Neurofuzzy irányítási rendszerek.
-

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

A félév végén a hallgatók írásbeli és/vagy szóbeli vizsgát tesznek. Az aláírás megszerzésének nincs feltétele. A vizsgán minimum 60%-ot kell elérni az elégséges eredményhez. Megajánlott jegy nincs.

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kóczy T. László, Tikk Domonkos, Botzheim János: Intelligens rendszerek. Győr: Széchenyi István Egyetem, 2008. 287 p.

---