

C, C++ esettanulmányok, INMV707L

Félév: eseti, Típus: Labor, Óraszám/hét: 2

Oktató: Dr. Bátfai Norbert

Oktatási módszer: Konzultáció, Előfeltételek: INDK302

Vizsgáztatási módszer: Adott projektmunkában történő részvétel bemutatása.

Konzultáció: A folyamatos, on-line kapcsolattartás zárt Facebook csoportban, melyek fölött egy havi gyakoriságú szemináriumot tartunk.

Kompetencia: A kurzus sikeres teljesítése esetén a hallgatók képesek lesznek egy adott szűk területen a vertikális szakértésre, a hallgatói érdeklődés függvényében ilyen lehet például a Boost gráfalgoritmusai vagy Custom memória allokárok írása stb.

Tárgyleírás:

Esettanulmányként tematikusan két területet támogatunk kiemelten az önálló feladatok kiválasztásánál, ezek a

- Robotautó Világbajnokság és az
- Entrópia Samu

részletek tekintetében (a konkrét kiválasztható feladatok) lásd az aktuális oktatási-kutatási terveket.

Etikai elvárások: A vizsgákon bármi használható, de a (vizsgakérdésekkel kapcsolatos verbális, elektronikus) kommunikáció tilos. Akik az írásbelin másoknak küldenek megoldásokat, azok ugyanúgy durva etikai vétséget követnek el, mint azok, akiknek küldték.

A pontszámokat lehetőség szerint heti rendszerességgel frissítjük! Akiról bebizonyosodik, hogy rosszhiszeműen akart visszaélni a pontgyűjtésünkkel, annak ezt durva etikai vétségként rójuk fel.

A hallgatókkal kapcsolatos etikai normákra A DEBRECENI EGYETEM ETIKAI KÓDEXE az irányadó lsd.: <http://www.unideb.hu/portal/hu/node/47> :A Debreceni Egyetem Etikai Kódexe (Vizsgakódex).

Az etikai normákat megsértők, a durva etikai vétséget elkövetők:

- Automatikusan elégtelent kapnak a tárgyból
- A hallgató neve az IK oktatói között nyilvánosságra kerül.

Fogadó óra: kedd 11-12, péntek 10-11, Helye: I228.

2016. szeptember 16. Debrecen

Dr. Bátfai Norbert