



Pannon Egyetem, Kvantitatív Módszerek Tanszék

TDK témák/diplomatémák

Folyamat- és projekttervezési technikák egységesítése, alkalmazása projekt- és folyamatmenedzsment területén

Témavezető: *Dr. Kosztyán Zsolt Tibor*

A kutatás rövid ismertetése:

Mind a projekttervezésre (pl. CPM, MPM, PERT, GPERT), mind pedig a folyamatmodellezésre (pl. eEPC) eltérő, de azonos alapon nyugvó ütemezési technikákat alkalmaznak. A kutatás célja, hogy olyan tervezési, szervezési technikát dolgozzunk ki, mellyel a modellezési eljárások egyesíthetők, illetve a szükséges modellek legenerálhatók. Ezáltal kapcsolat teremthető a projekttervezés és a folyamatmodellezés között.

Fontos szempont, hogy a projekttervezés hiányosságait (pl. ciklikus tevékenységsorozatok kezelése) ebben a kifejlesztendő módszerben egységesen kezelni tudjuk.

A kutatásban eddig részt vett hallgatók eredményei:

- 1db magyar nyelvű tanulmány (2008)
- 1db Intézményi TDK 2. díj (2007)
- 2db nemzetközi konferencia előadás
- 4db magyar nyelvű konferencia előadás
- 6db jeles diplomadolgozat

Elérhetőség: kzst@vision.vein.hu