

Funkcionalno in informacijsko modeliranje investicijske gradnje proizvodnega obrata po standardu IDEF

Veis Šerifi¹ - Predrag Dašić^{2,*} - Ratomir Ječmenica¹ - Dragana Labović³

¹ Univerza v Kragujevcu, Tehnična fakulteta, Čačak, Srbija

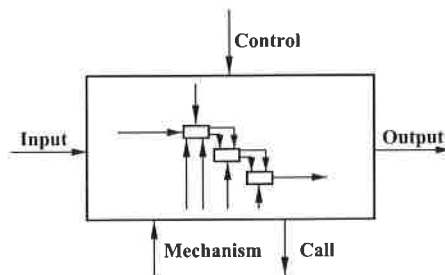
² SaTCIP d.o.o., Vrnjačka Banja, Srbija

³ Visoka poslovna šola, Beograd, Srbija

Za proces modeliranja so na voljo ustrezna orodja CASE. V postopku snovanja tega procesa je uporabljen standard za funkcionalno modeliranje IDEF0, ki se izvaja z orodjem BPWin. Družina integriranih metod IDEF predstavlja osnovno orodje nekaterih sodobnih strategij in metodologij za izboljševanje poslovnih procesov kot so npr. BPR, CPI, IPD, TQM, TPM. V članku je podan funkcionalni in informacijski model za »Investicijsko gradnjo proizvodnega obrata« na podlagi grafičnega jezika IDEF0, t.j. orodja CASE BPWin.

© 2009 Strojniški vestnik. Vse pravice pridržane.

Ključne besede: poslovni procesi, modeliranje procesov, IDEF



Input – Vhod Output – Izhod Control – Upravljanje Mechanism – Mehanizem
Call – Klic

Sl. 2. Osnovni koncept metodologije IDEF0