



Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem
Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 20-22. Septembar 2013.

National Conference with international participation
Faculty of technical sciences in Cacak, 20-22. September 2013.

UDK:

Kategorizacija rada (određuje recenzent)

**MERENJE EFEKTIVNOG VREMENA RADA BT
SISTEMA POGONA „TAMNAVA ISTOČNO POLJE“,
RB „KOLUBARA“ D.O.O.**

**MEASURING THE EFFECTIVE TIME WORK OF BT
SYSTEM OF „TAMNAVA EAST FIELD“, MC
„KOLUBARA“ LTD**

**Dragan Miladinović², Jeroslav Živanić¹, Dragan Četenović¹, Marko
Šućurović¹**

¹Fakultet tehničkih nauka u Čačku

²PD RB „Kolubara“ d.o.o. Lazarevac

²dragan.miladinovic@rbkolubara.rs, ¹jeroslav.zivanic@ftn.kg.ac.rs,

¹draganceten88@gmail.com, ¹markosucurovic@gmail.com

Rezime: U cilju stalnog poboljšavanja efektivnosti sistema organizacija mora neprestano da poboljšava performanse procesa integrisanih sistema menadžmenta korišćenjem politike, definisanjem ciljeva, rezultata provera, merenjem i analizom podataka, sprovođenjem korektivnih i preventivnih mera i preispitivanjem od strane rukovodstva. Menadžerske odluke prilikom svoje realizacije moraju dovesti do određenih unapređenja sistema. Objektivno sagledavanje postojećeg stanja sistema i procesa zahteva odlučivanje na osnovu činjenica a za objektivnu analizu moraju se koristiti metode i alati kvaliteta. U radu je primenjeno više alata sistematizovanih u inženjersko-statističke metode.

Ključne reči: efektivno vreme rada, metode i alati kvaliteta, unapređenje sistema kvaliteta.

Abstract: Managerial decisions in their implementation should lead to some improvement of the system. Objective assessment of existing state system and the process requires decisions based on facts. To quality decisions and significant improvements in management processes must be introduced using methods and tools of quality. The applied methods included a more systematized tools in engineering and statistical methods for quality control, so-called. „Traditional tools“.

Key words: effectively working times, quality methods and tools, improvement of quality systems.

