

РАЧУНОВОДСТВО

ЧАСОПИС ЗА РАЧУНОВОДСТВО, РЕВИЗИЈУ И ПОСЛОВНЕ ФИНАНСИЈЕ
ГОДИНА LI * Бр. 3-4 * Београд, март-април 2007.

Издавач:
"РАЧУНОВОДСТВО" д.о.о.

Сунздавач:
Савез рачуновођа и
ревизора Србије

Генерални секретар
и главни и одговорни уредник
мр Перо Шкобић

Његошева 19, Београд, п. фак. 403
info@srrs.org.yu

Одговорни уредник
"Рачуноводство"
мр Јован ЧАНАК
Лектор

Ана Бојановић,
професор српског језика и књижевности

Технички уредник
Витомир Савић

РЕДАКЦИОНИ ОДБОР

Андреј др Мирко, Алексић Богољуб,
Вукелић др Гордана, Иванишевић др
Милорад, Малешевић др Ђоко, Малинић
др Слободан, Милићевић др Весна,
Новићевић др Благоје, Петровић др
Марко, Раичевић др Божидар,
Стојановић Рада, Секуловић др Богдан,
Чанак мр Јован,
Шкарић-Јовановић др Ката

ИЗ ИНОСТРАНСТВА

Prof. Alexander Russell, Scotland
Prof. Mieczyslaw Dobija, Poland
Prof. Frants Butynets, Ukraine
Prof. Maska Tekavcic, Slovenia
Prof. Robert W. McGee, US
Prof. Sarder Ozkan, Turkey
Prof. Zeljko Sovic, England UK

Телефони:

Ген. секретар 3239-444
Одговорни уредник 3344-883, 3344-887
Уредништво 3241-948
Савезници 3233-077, 3344-549
3345-043, 3345-329, 3345-429
Курсови 33-43-140, 33-43-215, 3231-549
Маркетинг 3233-088
Ел. водич кроз посл. 3344-949, 3344-922
Претплата 3233-088, 3238-611
Рачуноводство 3344-405
Слободна телефонска линија (сугестије,
рекламације, коментари...) 33-45-001
Телефакс (011) 3231-220, 3345-527
E-mail: racunovodstvo@srrs.org.yu
Војвођанска банка А.Д. 355-1040232-19
Центробанка А.Д. 145-3232-76

Copyright © 1996, Савез РР Србије
Прештапвање објављених текстова није
дозвољено без одобрења издавача и
напомена изворе.
Текст не може бити репродукован
снимањем, фотокопирањем, електронски
или на други начин, без претходне
сагласности издавача

Штампа: Космос, Београд, Светог Саве 16-18

Садржај

НОВОСТИ ИЗ ПРОФЕСИОНАЛНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА

мр Зоран ШКОБИЋ

Глобална иницијатива заштите професионалних звања у рачуноводству.....3

ФИНАНСИЈСКО РАЧУНОВОДСТВО

др Владан ПАВЛОВИЋ

Препитивање концепта репродукционе вредности предузећа5

мр Владимир ЊЕГОМИР

Утицај међународних стандарда финансијског извештавања

на осигуравајућа друштва16

УПРАВЉАЧКО РАЧУНОВОДСТВО

др Надица ФИГАР

Производња по поруџбини и трошкова ефикасност.....27

Бранко ТАДИЋ, Бранислав ЈЕРЕМИЋ, Данијела ТАДИЋ, Предраг СТАНЧИЋ

Накнадна корекција вредности сложеног техничког система33

КОНТРОЛА И РЕВИЗИЈА

мр Александар ПЕТКОВИЋ

Одговорност менаџмента предузећа за криминалне радње39

ФИНАНСИЈСКА АНАЛИЗА

др Драган СТОЈАНОВИЋ

Радио и динамичка анализа редовних финансијских извештаја.....54

Иван МИЛОЈЕВИЋ, мр Александар МАЈСТОРОВИЋ

Аналитички показатељи финансијског капацитета

у функцији јавних набавки привредног субјекта63

ЈАВНЕ ФИНАНСИЈЕ, БАНКАРСТВО И ИНВЕСТИРАЊЕ

др Слободан КОМАЗЕЦ

Девизни курс, девизне резерве и монетарна политика.....73

мр Тајјана БОШКОВИЋ

Токови страних директних инвестиција у свету и у Србији у 2006. години.....79

мр Милош ЈАНКОВИЋ

Савремени системи регулације тржишта хартија од вредности.....84

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд
657

РАЧУНОВОДСТВО : часопис за
рачуноводство, ревизију и пословне финансије
Главни и одговорни уредник Перо Шкобић;
одговорни уредник Јован Чанак. - Год. 43,
бр. 1 (јулар 1998). - Београд : Рачуноводство:
Савез рачуновођа и ревизора Србије, 1998 -
(Београд : Космос). - 29 цм
Месечно. - Наставак публикације: Књиговодство
(мирничко изд.) = ISSN 0023-2394
ISSN 1450-6114 = Рачуноводство
COBISS.SR-ID 139739399

Бранко ТАДИЋ, Бранислав ЈЕРЕМИЋ,
Данијела ТАДИЋ*, Предраг СТАНЧИ Ћ**

Накнадна корекција вредности сложеног техничког система

Резиме

У овом раду је описан проблем одређивања вредности у шренућку испоруке веома сложеног и скупог техничког система који је предмет експертске арбијараже. Процена вредности разматраног техничког система заснована је на резултатима прелиминарних експертиза при чему су квантификовани недостаци техничког система. Важност сваког присиљно одређивања вредности техничког система у шренућку испоруке задаћа је релативним односом важности. Развијен је нов модел помоћу кога се одређује вредност техничког система у шренућку испоруке, узимајући у обзир сваки дефинисани присиљ и уважавајући њихову тежину. Развијени модел илустриран је примером.

Кључне речи: сложени технички систем, квалитет, вредност, важност.

1. Увод

Појам вредности је вишезначан и зависно од контекста може означавати врло различите квалитете и квантитете. Обично вредност неке ствари већину људи превасходно асоцира на цену коју је могуће постићи на тржишту (тржишна цена или цена уновчења). Под вредношћу се може подразумевати и вредност по којој је нека ствар евидентирана и води се у пословним књигама (билансу стања) предузећа. Вредност поновне изградње или набавке неке ствари (репродукциона вредност), вредност која се може постићи у поступку распродаје и ликвидације предузећа (ликвидациона вредност) такође су неке варијанте вредности.

Поред поменутих вредности средства (ствари, хартије од вредности) имају и тзв. приносну, односно суштинску (економску) вред-

ност (*intrinsic value*), која може али не мора имати неку посебну интерференцију са поменутих категоријама вредности. За илустрацију суштинске (економске) вредности послужићемо се логиком потенцијалног инвеститора, који при одлучивању о пласману разматра различите алтернативе и рангира их по критеријуму ризик-принос. У таквом размишљању тренутна књиговодствена вредност ствари или номинална вредност хартија од вредности има мали или никакав значај - пажња улагача је окренута будућности и концентрисана на потенцијалне будуће токове готовине. Процењена висина, временски распоред и извесност тог будућег тока приноса детерминишу суштинску (економску) вредност, која се исказује висином цене коју су потенцијални купци (улагачи) спремни да плате. Велика одступања између тржишне цене одређене ствари, као појавног

*) Професори Машинског факултета у Крагујевцу. Браће Јањић 6
**) Професор Економског факултета у Крагујевцу, Буле Пуцара 3

