

ТМГ. XXXVII	Бр. 4	Стр. 1879-1897	Ниш	октобар - децембар	2013.
-------------	-------	----------------	-----	--------------------	-------

UDK 657.632

Прегледни рад

Примљено: 20. 06. 2012.

Ревидирана верзија: 19. 05. 2013.

Одобрено за штампу: 02. 12. 2013.

Предраг Станчић

Драгомир Димитријевић

Владимир Станчић

Универзитет у Крагујевцу

Економски факултет

Крагујевац

ФОРЕНЗИЧКО РАЧУНОВОДСТВО – ОДГОВОР ПРОФЕСИЈЕ НА ПРЕВАРЕ У ФИНАНСИЈСКИМ ИЗВЕШТАЈИМА

Апстракт

Информације о финансијском положају и успешности предузећа које се презентирају у њиховим финансијским извештајима одувек су имале велики значај за кориснике, будући да су оне основа за доношење одлука о алокацији ресурса. Самим тим поуздано и транспарентно финансијско извештавање, које резултира истинитим и поштеним приказивањем финансијских остварења предузећа, битна је детерминанта поузданости и стабилности финансијског система. Бројне финансијске преваре и скандали с краја прошлог и почетка овог века указале су на постојање опасности од губљења поверења у поузданост финансијских информација које пружају финансијски извештаји од стране бројних корисника и доносиоца економских одлука. Самим тим једино откривањем узрока и метода превара у финансијским извештајима рачуноводствена професија може да поврати поверење у веродостојност информација које пружају финансијски извештаји. Управо су многи финансијски скандали настали у претходном периоду указали да је улога ревизора (како интерних тако и екстерних) недовољна у спречавању превара. Услед немогућности ревизора да спречи преваре у финансијским извештајима, рачуноводствена професија се користи форензичким рачуноводством. Основни задатак форензичког рачуноводства је да кроз примену законом дозвољених поступака и средстава истражи преваре у финансијским извештајима. Управо је и улога форензичког рачуноводства у истраживању и спречавању превара у финансијским извештајима и тема овог рада.

Кључне речи: форензичко рачуноводство, преваре, финансијски извештаји, преваре у финансијским извештајима

