

# Funkcija i struktura računovodstvenog informacijskog sustava

---

Ilinčić, Ljubomir

Undergraduate thesis / Završni rad

2014

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:035122>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-01-23**

*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



image not found or type unknown



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

**Preddiplomski studiji računarstva**

**FUNKCIJA I STRUKTURA  
RAČUNOVODSTVENOG  
INFORMACIJSKOG SUSTAVA**

**Završni rad**

**Ljubomir Ilinčić**

**Osijek, 2014.**

# SADRŽAJ

|   |    |
|---|----|
| 1. UVOD .....   | 1  |
| 1.1. Zadatak završnog rada.....                                       | 2  |
| 2. INFORMACIJSKI SUSTAVI .....  | 3  |
| 2.1. Poslovni informacijski sustav.....                               | 4  |
| 3. RAČUNOVODSTVO.....   | 8  |
| 3.1. Struktura računovodstva .....                                    | 9  |
| 4. RAČUNOVODSTVENI INFORMACIJSKI SUSTAV .....                         | 14 |
| 4.1. Značajke računovodstvenog informacijskog sustava .....           | 14 |
| 4.2. Analiza i kontrola računovodstvenog kontrolnog sustava .....     | 18 |
| 5. RAČUNALNI PROGRAMI U RAČUNOVODSTVENOM INFORMACIJSKOM SUSTAVU ..... | 20 |
| 5.1. Primjer jednog računovodstvenog informatičkog sustava.....       | 22 |
| 6. ZAKLJUČAK.....   | 28 |
| LITERATURA.....   | 28 |
| SADRŽAJ.....  | 28 |
| ŽIVOTOPIS.....  | 28 |

## SAŽETAK

Informacija predstavlja jedan od osnovnih resursa u poduzetništvu. Čovjek se razlikuje od ostalih živih bića upravo po tome što može pohranjivati informacije. Kako se broj informacija povećavao došlo je do potrebe razvoja sustava informacija, pa tako i računovodstvenog sustava informacija koji je podsustav informacijskog (poslovnog) sustava poduzeća. Funkcija informacijskog računovodstvenog sustava je planiranje, kontrola, analiza i informiranje, on je ujedno tako i strukturiran. Informacije koje izlaze iz informacijskog računovodstvenog sustava su financijski izvještaji koji koriste menadžerima kao internim korisnicima da upravljaju poduzećem i npr. pokreću investicijske projekte, ili eksternim korisnicima s kojima poduzeće surađuje. Sustav kontrole u računovodstvenim informacijskim sustavima obavlja se računalnim putem kako bi u stvarnom vremenu sustav imao informacije o promjenama na primjerice stanju računa korisnika. Računovodstveni informacijski sustav je centralna figura današnjih poslovnih sustava.

Ključne riječi: računovodstvo, informacija, poduzeće, menadžment

## **The structure and function of accounting information in enterprises**

### **ABSTRACT**

Information is one of the main resources in entrepreneurship. Human is different from other living beings because they can store information. As the number of information increased, there was a need to develop information systems, including the accounting information system, which is a subsystem of the information enterprise system. The function of the IT accounting system is planning, management, analysis and information, and it is also structured in that way. Information produced by the IT accounting system are financial reports used by managers as internal customers to manage their business and e.g. to start up investment projects, or by external customers the company cooperates with. The control system in accounting information systems is done by means of computers so that the system could have real-time information referring to changes on e.g. customer accounts. The accounting information system is the central figure of today's business systems.

Keywords: accounting, information, company, management