

Ekološko-ekonomska analiza recikliranja pisača

Maslarević, Bojan

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:200:255788>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-09**

Repository / Repozitorij:

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



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERAU OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET OSIJEK**

Stručni studij

**EKONOMSKO-EKOLOŠKA ANALIZA
RECIKLIČNOSTI PISAČA**

Završni rad

Bojan Maslarević

Osijek, rujan, 2014. Godine

SADRŽAJ

1. UVOD	1
2. POJAM RECIKLIRANJA I RECIKLIČNOSTI.....	2
2.1. Pojam recikliranja.....	2
2.2. Pojam recikličnosti	3
2.3. Vrednovanje i ocjenjivanje recikličnosti	4
3. PRIMJENA METODE VREDNOVANJA RECIKLIČNOSTI NA PRIMJERU PISAČA ..	5
3.1. Rastavljanje i analiza rastavljanja pisača CANON iP1300	6
3.2. Rastavljanje i analiza rastavljanja pisača LEXMARK.....	10
4. PRIMJER EKONOMSKO-EKOLOŠKE ANALIZE	12
4.1. Model ekonomsko - ekološke analize zbrinjavanja pisača CANON iP1300	13
4.2. Model ekonomsko - ekološke analize zbrinjavanja pisača LEXMARK	16
5. ANALIZA DOBIVENIH REZULTATA	18
6. KONSTRUKCIJSKE SMJERNICE RECIKLIČNOSTI	19
7. ZAKLJUČAK	20
LITERATURA	21
SAŽETAK.....	22
ŽIVOTOPIS	23

SAŽETAK

U ovom radu obrađena je metoda ekonomsko-ekološka analiza recikličnosti na primjeru dva pisača. Metodom je dokazano da pisači imaju nisku ocijenu recikličnosti koja bi se mogla povećati uporabom poznatih vrsta materijala.

SUMMARY

In this work, the method of economic and environmental analysis recyclability the example of two printers. The method has proven to printers have a low opinion recyclability which could be increased by using the known types of materials.