

Energana u rafineriji Sisak

Relić, Filip

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

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:200:389505>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-24**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Sveučilišni studij

ENERGANA U RAFINERIJI SISAK

Završni rad

Filip Relić

Osijek, 2015.



Završni rad Filip Relić

napisao/la Predrag Marić - Wednesday, 9 September 2015, 11:03

Član odbora Predrag Marić pročitao je završni rad kandidata Filipa Relića "Energana u rafineriji Sisak" i slaže se s ocjenom mentora izv.prof.dr.sc. Tomislava Barića izvrstan (5).

U zadnjoj rečenici na 2. stranici rada bi bilo korisno naglasiti što se točno odnosi na referencu [1] (zadnji pasus ili cijela stranica).

Odgovori (reply)

Contents

1. UVOD	1
1.1 OPIS ZADATKA	1
2. POVIJEST RAFINERIJE NAFTE SISAK	2
3. TERMoeLEKTRANA	4
3.1 POVIJESNI RAZVOJ TERMoeLEKTRANA	4
3.2 TURBINA	5
3.3 PREGRIJAČ PARE	6
3.4 RASHLADNI TORANJ	7
3.5. ELEKTRIČNI GENERATOR	8
3.6 PARNI KONDENZATOR	10
4. KOGENERACIJSKO POSTROJENJE	10
4.1. USPOREDBA POSTROJENJA	12
5. ENERGAN U RAFINERIJ I SISAK	16
5.1. UPS – NEPREKIDNI IZVOR NAPA JAJA	24
5.2. PRINCIP RADA ENERGAN	25
5.2.1. PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE	27
5.2.2. PRORAČUN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI DOBIVAJA PARE	33
5.2.3. KRUG PARE	36
5.2.3. POMOĆNI IZVORI	38
5.2.4. KOMPENZACIJA JALOVE ELEKTRIČNE ENERGIJE	40
6. ZAKLJUČAK	43
POPIS KORIŠTENIH OZNAKA I SIMBOLA	44
POPIS KORIŠTENE LITERATURE I DRUGIH IZVORA INFORMACIJA	45
ŽIVOTOPIS	46
SAŽETAK	47
ABSTRACT	47
PRILOZI	48

SAŽETAK

U završnom radu objašnjen je princip rada termoelektrana i kogeneracijskih postrojenja te njihovih najbitnijih dijelova. Također je opisan postupak pretvorbe energije i izračunata efikasnost te pretvorbe. Nakon toga se uspoređuju oba postrojenja i izlažu razlike među njima, njihove prednosti i mane. Drugi dio se bavi konkretnim primjerom kogeneracijskog postrojenja – energane u Rafineriji nafte Sisak. Objašnjava se način na koji se toplinska energija pretvara u električnu i pomoću shema dočaravaju problemi i rješenja u pogonu.

Ključne riječi: Efikasnost, električni generator, gorivo, kogeneracija, kondenzator, krug pare, napajanje, para, plamenik, pregrijač pare, pretvorba, prijenos, rashladni toranj, Sisak, temperatura, termoelektrana, tlak, turbina

ABSTRACT

The final thesis explains how thermal power plants and cogeneration stations work and the workings of their parts. It is also described how energy is transformed from one type to another and the efficiency of said transformation is calculated. After that both types of plants are compared and differences between them are presented in such a way that one can see their advantages and disadvantages. The second parts deals with a solid example of a cogeneration station – the combined heat and power plant in Sisak's oil refinery. It is explained how heat energy is transformed into electrical energy and certain diagrams are used to illustrate the problems and solutions of such a plant.

Key words: Burner, cogeneration, condenser, cooling tower, efficiency, electric generator, fuel, power supply, pressure, Sisak, steam, steam cycle, superheater, temperature, thermal power plant, transformation, transmission, turbine