

Model i utjecaj glavnih faktora pri projektiranju fotonaponskih sustava

Hmelina, Alen

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:200:593962>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-20**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Stručni studij Elektroenergetike

**Model i utjecaj glavnih faktora pri projektiranju
fotonaponskog sustava**

Završni rad

Alen Hmelina

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD	5
1.1. Zadatak završnog rada	5
2. SOLARNA ENERGIJA	6
2.1. Solarno zračenje zemljine atmosfere	6
2.2. Solarno zračenje zemljine površine	7
2.3. Pretvaranje solarne u električnu energiju FN ćelijama	10
2.4. Povijest fotonaponskih ćelija	10
2.5. Fotonaponski efekt	11
3. PROJEKTIRANJE FOTONAPONSKOG SUSTAVA	14
3.1. Intenzitet sunca	14
3.2. Kut sunca	15
3.3. Utjecaj sjene	16
3.4. Radna temperatura	18
3.5. Usklađivanje opterećenja	20
3.6. Traženje sunca	20
4. IZRADA FOTONAPONSKOG SUSTAVA	22
4.1. Model fotonaponskog sustava	22
4.2. Model fotonaponskog panela	23
4.3. Princip rada fotonaponskih ćelija	25
4.4. Prednosti fotonaponskog sustava	26
4.5. Fotonaponski sustavi u budućnosti	27
5. ZAKLJUČAK	29
LITERATURA	30
SAŽETAK	31
ABSTRACT	32
ŽIVOTOPIS	33

SAŽETAK

Tema ovog završnog rada je: "Model i utjecaj glavnih faktora pri projektiranju fotonaponskog sustava". Na početku ovog rada bilo je potrebno upoznati se i početi pretraživati o fotonaponskim sustavima i glavnim faktorima koji su bitni za projektiranje jednog takog sustava, te upoznati se sa programom Matlab. Program koji je bio korišten pri izradi ovog rada je Matlab Simulink pomoću kojega je modeliran fotonaponski panel te fotonaponski sustav. U radu je objašnjen princip rada fotonaponskih ćelija, prikazane karakteristike fotonaponskog panela, te objašnjeni glavni faktori koji utječu na projektiranje koje su im prednosti te kako bi fotonaponski sustavi mogli izgledati u budućnosti.

Ključne riječi: fotonaponski sustav, Matlab, modeliranje, projektiranje

ABSTRACT

Model and impact of the main factors in designing of solar panel system

The subject of this thesis is : Model and impact of the main factors in designing of solar panel system. In the beginning of this thesis it was required to get to know more about photovoltaic systems and the main factors important for designing one such system, and get to know with matlab software. The software used in this thesis was Matlab Simulink, which was used for modeling photovoltaic panels and the photovoltaic system. In this thesis the working principle of photovoltaic systems is explained. It also contains characteristics of a photovoltaic panel, and explanation of the main factors which affect the design, their advantages, and a display of how photovoltaic systems might look in the future.

Key words: solar panel system, Matlab, modeling, designing