

LATVIJAS UNIVERSITĀTE
FIZIKAS, MATEMĀTIKAS UN OPTOMETRIJAS
FAKULTĀTE
FIZIKAS NODAĻA

**SAULES PANEĻU EFEKTIVITĀTE
LATVIJAS KLIMATĀ**

BAKALAURA DARBS

Autors: **Viktorija Leimane**
Stud. apl. vl16047
Darba vadītājs: Dr. Phys. Andris Jakovičs

RĪGA 2019

Anotācija

Darba mērķis ir noteikt efektīvāko saules paneļu izvietojuma veidu Latvijai tipiskos meteoroloģiskajos apstākļos. Balstoties uz divu veidu saules paneļiem, kas novietoti piecās dažādās telpiskajās orientācijās Latvijas Universitātes Botāniskā dārza teritorijā, tiks noteikta solāro paneļu efektivitātes atkarība no mainīgiem parametriem: 1) meteoroloģiskie apstākļi 2) telpiskā orientācija 3) gada mēnesis 4) solāro paneļu tips.

Iegūtie monitoringa rezultāti tiks analizēti kontekstā ar šo paneļu efektivitātes fizikālo novērtējumu.

Atslēgas vārdi: Saules enerģijas paneļi, atjaunojamo energoresursu enerģija, vides monitorings

Abstract

The aim of this thesis is to determine the most efficient way of solar panel arrangement for typical weather conditions in Latvia. Based on two types of solar panels placed in five different spatial orientations in the University of Latvia Botanical Garden area, the dependency of the efficiency of solar panels on following variable parameters will be established: 1) meteorological conditions 2) spatial orientation 3) month of year 4) type of solar panels. The results of monitoring will be analyzed in the context of a physics based assessment of the effectiveness of these panels.

Keywords: Solar panels, renewable energy, environmental monitoring

Saturs

Apzīmejumi	2
Ievads	3
1 Teorijas apskats	4
1.1 Definīcijas	4
2 Eksperiments	5
2.1 Eksperiments1	5
Rezultāti	6
Secinājumi	7
Izmantotā literatūra un avoti	8

Apzīmejumi

Ievads

1 Teorijas apskats

1.1 Definīcijas

Definīcijas

2 Eksperiments

2.1 Eksperiments1

Rezultāti

Rezultāti

Secinājumi

Secinājumi

Bakalaura darbs “Saules paneļu efektivitāte Latvijas klimatā” izstrādāts
LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultātē.

Ar savu parakstu apliecinu, ka pētījums veikts patstāvīgi, izmantoti tikai
tajā norādītie informācijas avoti un iesniegtā darba elektroniskā kopija atbilst
izdrukai.

Autors: Viktorija Leimane

(paraksts) (datums)

Rekomendēju darbu aizstāvēšanai.
Vadītājs: Dr. Phys. Andris Jakovičs

(paraksts) (datums)

Recenzents: Dr. Phys. Aivars Vembris

(paraksts) (datums)

Darbs iesniegts Fizikas nodaļā _____
(datums)

(darbu pieņēma)

Darbs aizstāvēts bakalaura gala pārbaudījuma komisijas sēdē

_____ prot. Nr. _____, vērtējums _____
(datums)

Komisijas sekretārs/-e: _____
(Vārds, Uzvārds) (paraksts)