

LATVIJAS UNIVERSITĀTE
FIZIKAS, MATEMĀTIKAS UN OPTOMETRIJAS
FAKULTĀTE
FIZIKAS NODAĻA

SAULES PANEĻU EFEKTIVITĀTE LATVIJAS KLIMATĀ

BAKALaura DARBS

Autors: **Viktorija Leimane**

Studenta apliecības Nr.: 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

APZĪMĒJUMU SARAĶSTS.....	4
IEVADS.....	5
1 LITERATŪRAS APSKATS	6
1.1 Saules apstarojums.....	6
1.2 Klimats Latvijā.....	12
1.3 Saules paneļi	12
2 REZULTĀTI UN DISKUSIJA.....	13
SECINĀJUMI.....	14
PATEICĪBAS	15
IZMANTOTĀ DARBA LITERATŪRA UN AVOTI	16

APZĪMĒJUMU SARAKSTS

TSI - Kopējais saules apstarojums, Wm^{-2}

G_{sc} - Solārā konstante, Wm^{-2}

PV - Saules fotoelements

PVOUT – Saules fotoelementa potenciālā jauda, kWh/kWp

GHI – Globālais horizontālais apstarojums, kWh/m

DIF – Difūzais horizontālais apstarojums kWh/m

GTI – Globālais apstarojums virsmai optimālā slīpumā, kWh/m

OPTA – Optimālais slīpums enerģijas ieguves maksimizēšanai gada griezumā, °

DNI – Direct normal irradiation, kWh/m

radiometri

ACRIM - Aktīvā Dobuma Radiometrs Apstarojuma Monitoringam (Active Cavity Radiometer for Irradiance Monitoring) ACRIMSAT - Aktīvā Dobuma Radiometra Apstarojuma Monitorin-
ga Satelīts (Active Cavity Radiometer Irradiance Monitor Satellite) VIRGO - Saules apstarojuma
variabilitāte un gravitācijas oscilācijas (Variability of solar Irradiance and Gravity Oscillations)
organizācijas NOAA - Okeanoloģijas un atmosfēras valsts pārvalde (National Oceanic and At-
mospheric Administration) NASA - Nacionālā aeronautikas un kosmosa administrācija (National
Aeronautics and Space Administration)

IEVADS

Vispirms tiek aplūkota Saules emitētā starojuma daba un ģeometriskie apsvērumi - virziens, no kura staru kūlis sasniedz virsmu, leņķis uz virsmas un laika gaitā saņemtais starojuma daudzums. Tiek apskatīta atmosfēras ietekme uz virsmas saņemto saules starojumu, un tās praktiskā nozīme, apstrādājot pieejamos Saules starojuma datus, lai aprakstītu radiācijas gadījumus uz virsmas dažādās orientācijās.

1. LITERATŪRAS APSKATS

1.1. Saules apstarojums

Lielākā daļa Saules emitētās enerģijas tiek saražota kodolreakcijās fotosfērā.

Saņemto enerģiju laika vienībā uz uz laukuma vienības perpendikulāri starojuma izplatīšanās virzienam 1 AU attālumā integrēta pa visiem viļņu garumiem raksturo solārā konstante (G_{sc}).

Solārā konstante G_{sc} ir saņemtā enerģija laika vienībā uz laukuma vienības perpendikulāri starojuma izplatīšanās virzienam 1 AU attālumā integrēta pa visiem viļņu garumiem.[1]

Kaut gan absolūtais kopējais saules apstarojuma vērtība ir kontroversiāla, jo laika gaitā mērīta ar dažādiem radiometriem un kosmosa misijām, piemēram, iegūtas dažādas vērtības,

tas tiek risināts veidojot salikumus (composites) no dažādu misiju datu apkopojuma.

apkopojot dažādu (ne vienmēr pārklājušos) misiju novērojumus

Daudzi novērošanas ieraksti lielā mērā balstās uz spēju apvienot dažādus (ne vienmēr pārklājušos) novērojumus vienā salikumā.

dažādu tikai daļēji pārklātu viena fiziskā novērojuma gadījumu apvienošana vienā salikumā

Dažādu (un tikai daļēji pārklātu) viena un tā paša fiziskā daudzuma laikrindu apvienošana vienā kompaktā ir gan zinātnisks, gan statistisks izaicinājums, kas rodas daudzos kontekstos, jo īpaši paleoclimaticreconstructions

Par labāko saules apstarojuma reprezentāciju tiek uzskatīti TIM mērījumi, uz kuriem tiek balstīts šis darbs.

korelē ar sunspot number

Kopējais saules apstarojums (TSI) ir saules starojuma absolūtās intensitātes mērījums integrēts visā saules enerģijas diskā un visā saules enerģijas spektrā.

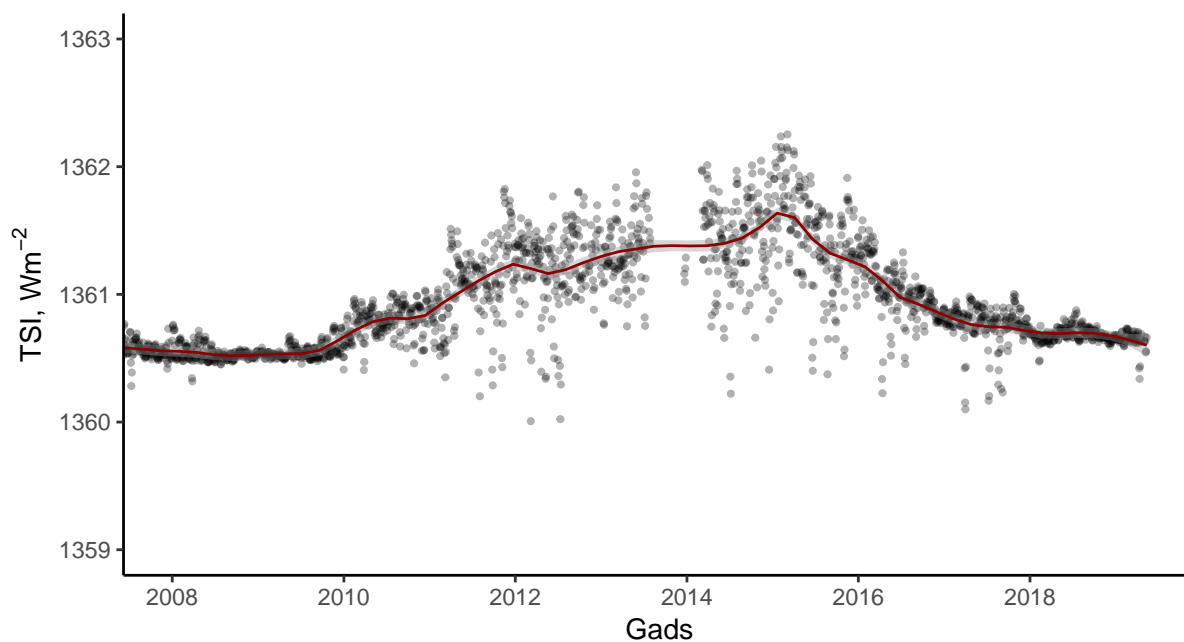
diennakts vidējais apstarojums 1 AU attālumā no Saules.

Norāda uz solārās radiācijas izmaiņām, kas ietekmē solārās enerģijas apjomu uz Zemes atmosfēras augšējiem slāņiem.

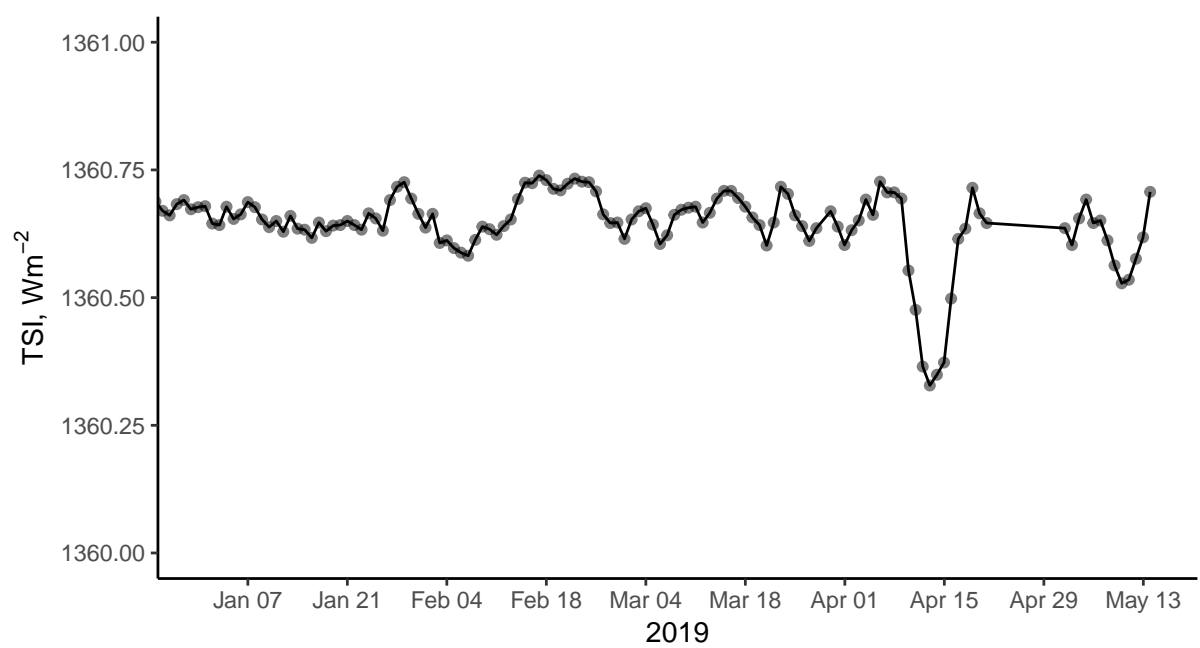
Šajā darbā tiek izmantoti TSI dati no SORCE (Solar Radiation and Climate Experiment) TIM (Total Irradiance Monitor) dati, pēc kuriem absolūtā vērtība ir $1360.8 \pm 0.5 \text{ Wm}^{-2}$, jo tie ir precīzākie un ...[2]

TSI mērījumu vēsture

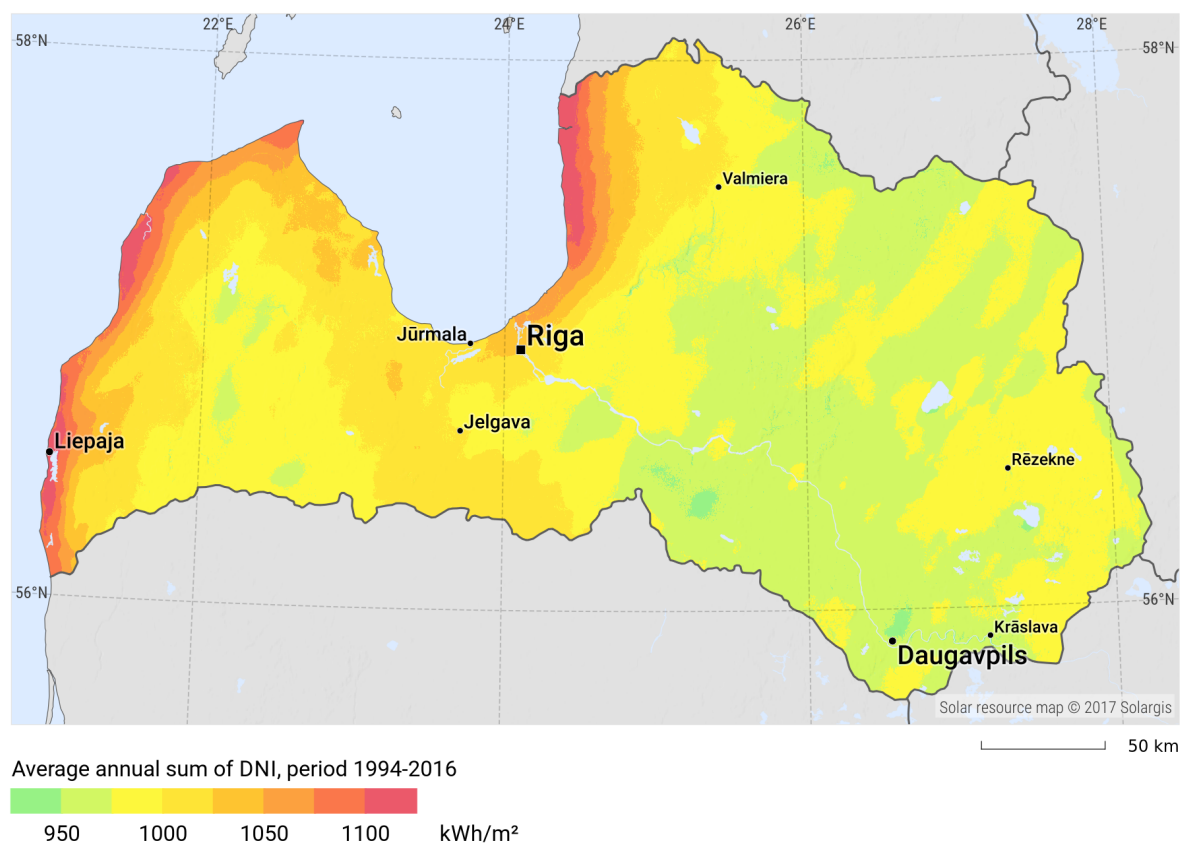
radiometrs	misija	darbības laiks
Hickey-Frieden	NIMBUS-7	1978–1992
ACRIM I	Solārā Maksimuma Misija (SMM)	1980–1989
ACRIM	Zemes Radiācijas Budžeta Satelīts (ERBS)	1984–2003
ACRIM II	Augšējās Atmosfēras Izpētes Satelīts (UARS)	1991–2001
VIRGO	Solārā un Heliosfēras observatorija (SOHO)	1996–pašlaik
ACRIM III	ACRIMSAT	2000–pašlaik
TIM	Saules Radiācijas un Klimata Eksperiments (SORCE)	2003–pašlaik



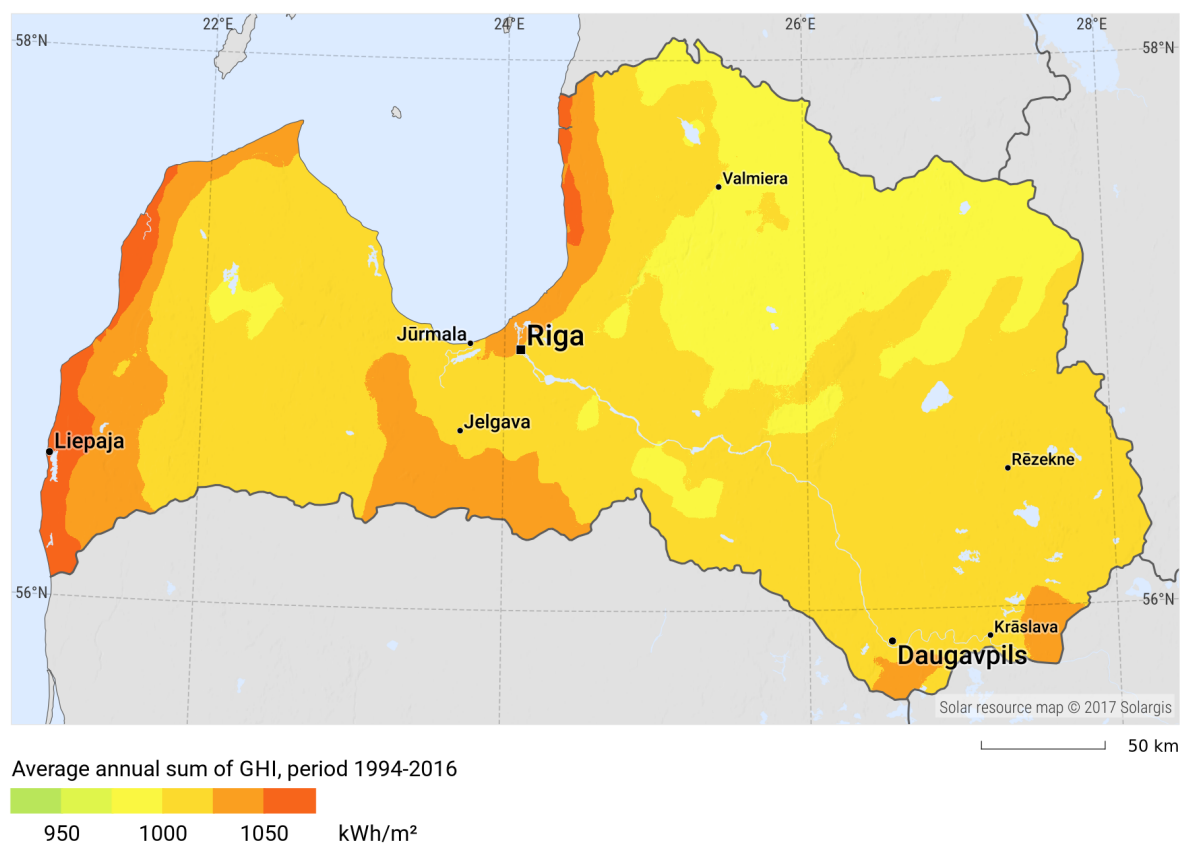
1.1. att. Kopējais saules apstarojums 24. saules ciklā [3]



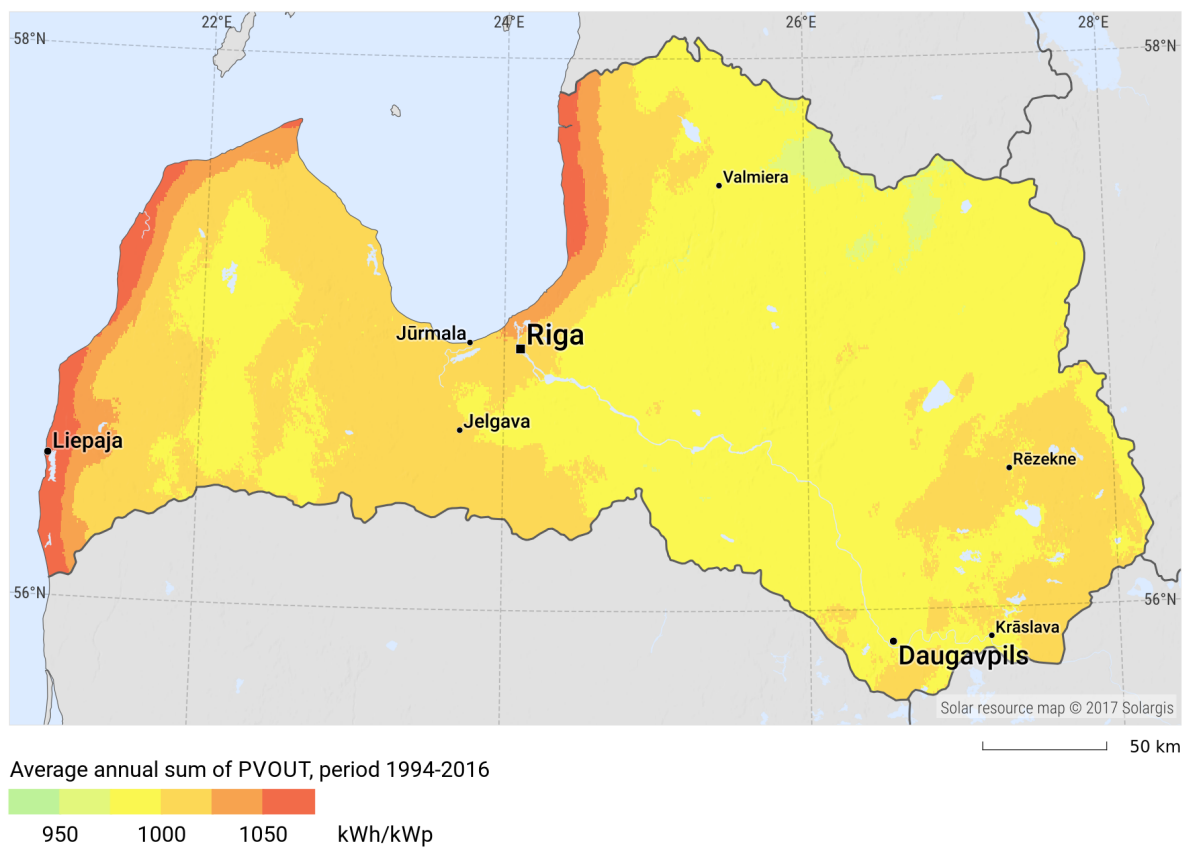
1.2. att. Kopējais saules apstarojums solāro paneļu datu ieguves laikā [3]



1.3. att. Tiešais normālais apstarojums [4]



1.4. att. Globālais horizontālais apstarojums Latvijā [4]



1.5. att. PV potenciālā jauda [4]

1.2. Klimats Latvijā

Enter antagonists. Mākoņi. Bloķē daudz saules apstarojuma. Cik LV mākoņainu dienu?

Izanalizēt VTPMML meteo datus no 2013. Pajautāt Stasim kļūdas.

1.3. Saules paneļi

KĀ STRĀDĀ SAULES PANEĻI? Ielikt dokus par LG un JA tipu + no kādiem kristāliem tie Ielikt shēmu analīze par saules paneļu plantācijām pasaulē optimālie apstākļi?

2. REZULTĀTI UN DISKUSIJA

SECINĀJUMI

PATEICĪBAS

Pateicos paroksetīnam, xanax, GNU/Linux, Pētera Draguna dzejas krājumam 'Tumšās stundas', Tarvi Verro for teaching me git, Valtam Krūmiņam un Annai Bulei par emocionālo atbalstu, Paulīnai Lodbrukai un Pēterim Ratniekam par ticību maniem spēkiem, Žeņam par kucēnu video, Solvitai par maģiju un Cilvēkam par pacietību. Paldies Aleksandrai Elbakjanai par sci-hub. Paldies "Puratos Latvia" un Asjas un Berndta Everts piemiņas fondam par stipendiju studiju laikā.

Darbs veikts ar Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekta "Viedo risinājumu gandrīz nulles enerģijas ēkām izstrāde, optimizācija un ilgtspējas izpēte reāla klimata apstākļos" Nr ESS2017/209 1.1.1.1/16/A/192 finansiālo atbalstu.

IZMANTOTĀ DARBA LITERATŪRA UN AVOTI

- [1] John A. Duffie; William A. Beckman. *Solar Engineering of Thermal Processes*. 4. izdev. Wiley, 2013. ISBN: 9780470873663. URL: <http://gen.lib.rus.ec/book/index.php?md5=84481e599cbcd1e3c70f82b3c1379d1c>.
- [2] Claus Fröhlich. „Total Solar Irradiance Observations”. *Surveys in Geophysics* 33.3 (2012), lpp. 453—473. ISSN: 1573-0956. DOI: 10 . 1007 / s10712 - 011 - 9168 - 5. URL: <https://doi.org/10.1007/s10712-011-9168-5>.
- [3] Greg Kopp. *SORCE Level 3 Total Solar Irradiance Daily Means, version 018*. Tehn. ziņ. Skatīts: 2019-05-22. Greenbelt, MD, USA: NASA Goddard Earth Science Data un Information Services Center (GES DISC), 2019. DOI: doi : 10 . 5067 / D959YZ53XQ4C. URL: http://lasp.colorado.edu/data/sorce/tsi_data/daily/sorce_tsi_L3_c24h_latest.txt.
- [4] Solargis. *Solar resource maps of Latvia*. Tehn. ziņ. Skatīts: 2019-05-20. World Bank Group, 2019. URL: <https://solargis.com/maps-and-gis-data/download/latvia>.

Bakalaura darbs „**Saules paneļu efektivitāte Latvijas klimatā**” izstrādāts Latvijas Universitātes **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: _____ /author/

Rekomendēju/nerekomendēju darbu aizstāvēšanai

Vadītājs: Dr. Phys. Andris Jakovičs _____ .

Recenzents: Dr. Phys. Aivars Vembris

Darbs iesniegts Fizikas nodaļā _____ .

Dekāna pilnvarotā persona: _____

Darbs aizstāvēts bakalaura gala pārbaudījuma komisijas sēdē

_____.2019. prot. Nr. _____, vērtējums _____

Komisijas sekretārs: _____