

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 SARAKSTS	4
IEVADS	5
1 LITERATŪRAS APSKATS	6
1.1 Definīcijas	6
1.2 Saules apstarojums.....	6
1.3 Klimats Latvijā.....	13
1.4 Saules paneļi	13
2 REZULTĀTI UN DISKUSIJA.....	14
SECINĀJUMI.....	15
PATEICĪBAS	16
IZMANTOTĀ DARBA LITERATŪRA UN AVOTI	17

APZĪMĒJUMU SARAKSTS

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

SSI - Saules spektrālais apstarojums, $\text{Wm}^{-2}\text{nm}^{-1}$

G_{sc} - Solārā konstante, Wm^{-2}

PV - Saules fotoelements

PVOUT – Saules fotoelementa potenciālā jauda, kWh/kWp

GHI – Globālais horizontālais apstarojums, kWh/m^2

DIF – Difūzais horizontālais apstarojums kWh/m^2

GTI – Globālais apstarojums virsmai optimālā slīpumā, kWh/m^2

OPTA – Optimālais slīpums enerģijas ieguves maksimizēšanai gada griezumā, °

DNI – Direct normal irradiation, kWh/m^2

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. Definīcijas

Saules plankums - magnētiskās plūsmas koncentrācija bipolāros klāstros vai grupās, kas novērojama kā tumšs plankums uz Saules fotosfēras.

Saules plankumu cikls - aptuveni 11 gadus ilga kvaziperiodiska variācija saules plankuma skaitlī. Magnētiskā lauka polaritātes modelis mainās ar katru ciklu.

Saules plankuma skaitlis - Dienas saules plankuma aktivitātes indekss (R), definēts kā $R = k(10g + s)$, kur s - individuālo plankumu skaits; g - saules plankumu grupu skaits; k - observatorijas faktors. **SSI** - saules spektrālais starojums vai spektra enerģijas blīvums - saules jaudas izkliede uz virsmas laukuma vienību. **TSI** - Saules starojuma absolūtās intensitātes mērījums integrēts visā saules enerģijas diskā un visā saules enerģijas spektrā.

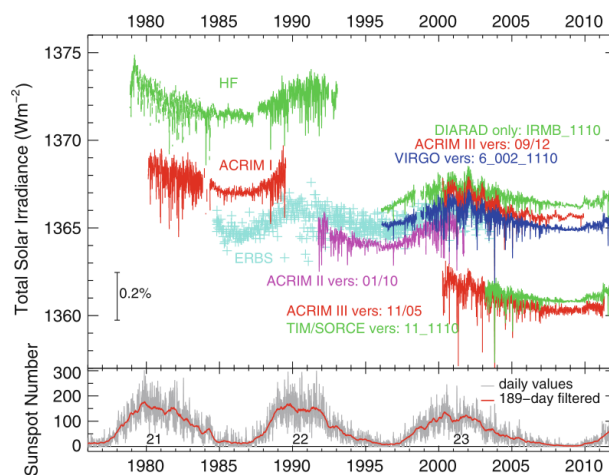
1.2. Saules apstarojums

Lielākā daļa Saules emitētās enerģijas tiek saražota kodolreakcijās fotosfērā.

saules apstarojums darbina PV ražo enerģiju, tāpēc ir svarīgi zināt cik tieši liels tas ir. Norāda uz solārās radiācijas izmaiņām, kas ietekmē solārās enerģijas apjomu uz Zemes atmosfēras augšējiem slāņiem.

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]

Kopējā saules apstarojuma vērtība mainās laikā un korelē ar Saules plankumu ciklu. Viena fizikālā lieluma tikai daļēji pārklājušos novērojumu laikrindu apvienošana kompozītā ir gan zinātnisks, gan statistisks izaicinājums un neviens kompozīts (piemēram, PMOD, ACRIM, IRBM) līdz šim nav guvis konsensu solārā apstarojuma pētnieku kopienā. 1.1 Par labāko saules apstarojuma mērījumu reprezentāciju tiek uzskatīti TIM instrumenta dati mēraparāta uzbūves (TIM ir lielāka precizitātes apertūra tuvu dobumam un mazāka redzeslauku bloķējošā pie instrumenta ieejas, klasiskajos radiometros ir pretēji, kas palielina jutību pret atstaroto gaismu no redzeslauku bloķējošās apertūras un kļūdu no instrumenta sasildīšanas) un augstās precizitātes dēļ, tāpēc šajā darbā grafiki balstās uz šiem mērījumiem, pēc kuriem absolūtā kopējā saules apstarojuma vērtība ir $1360.8 \pm 0.5 \text{ Wm}^{-2}$. [2]

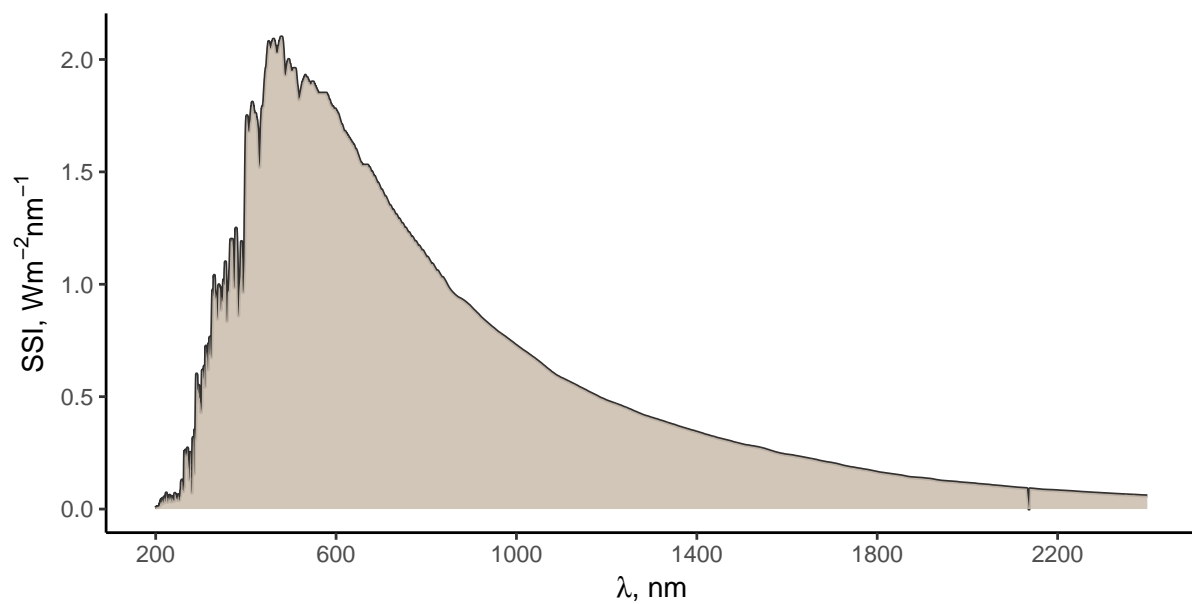


1.1. att. Salīdzinājums dienā vidējotiem saules kopējā apstarojuma datiem no dažādām misijām un Saules plankuma skaitlis, lai ilustrētu solārās aktivitātes variabilitāti trīs ciklos. [2]

1.1. tabula

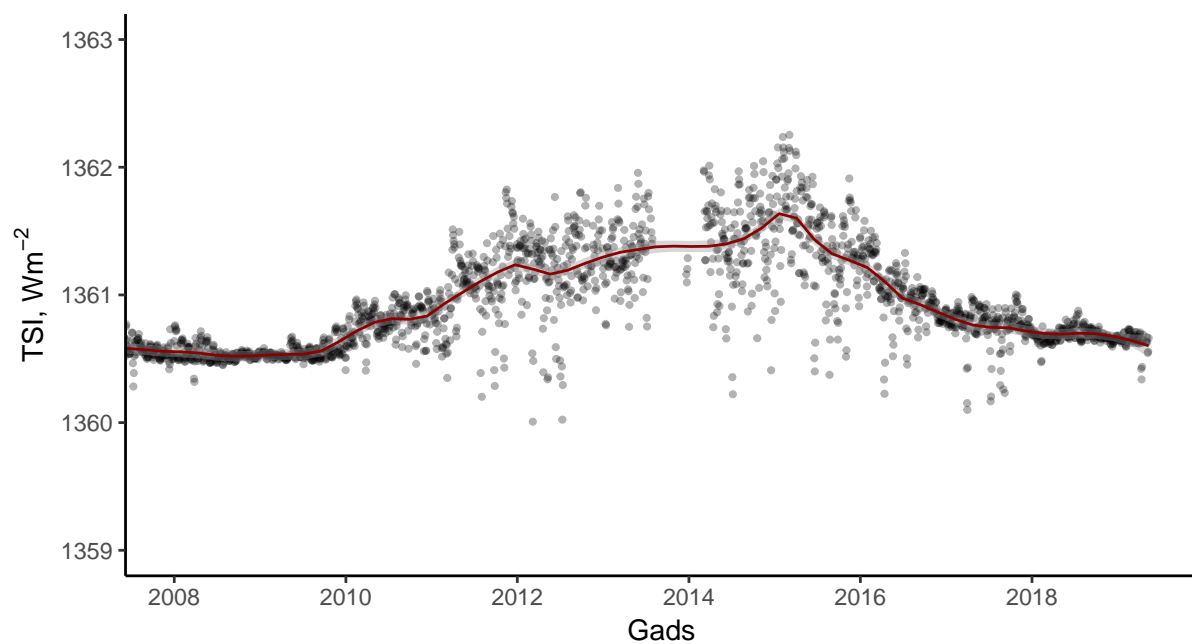
TSI mērījumu vēsture

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

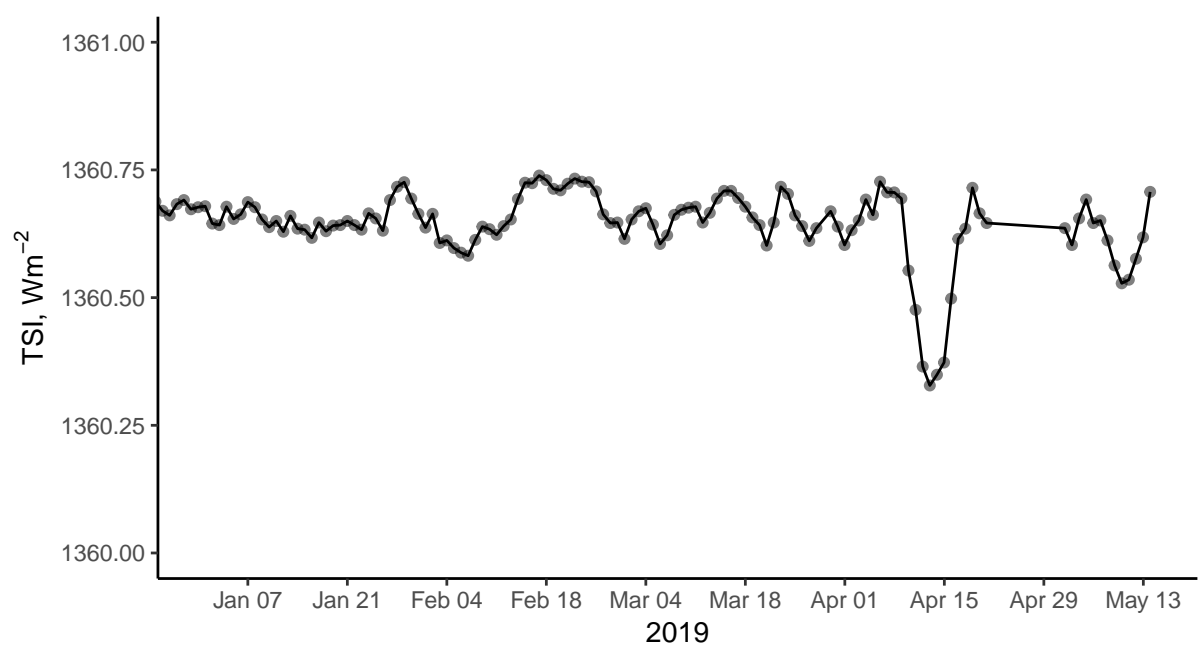


2019-01-13

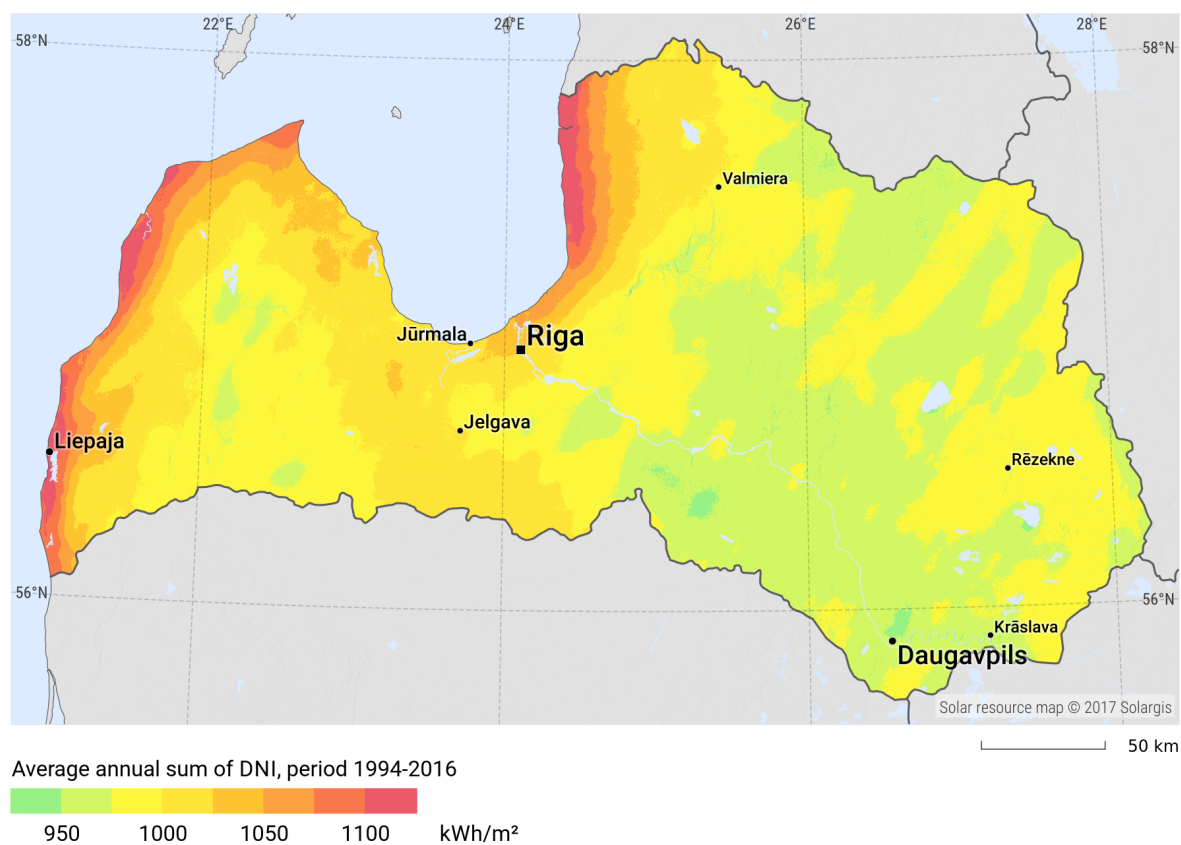
1.2. att. SSI 1AU attālumā (24 h vidējā vērtība) [4]



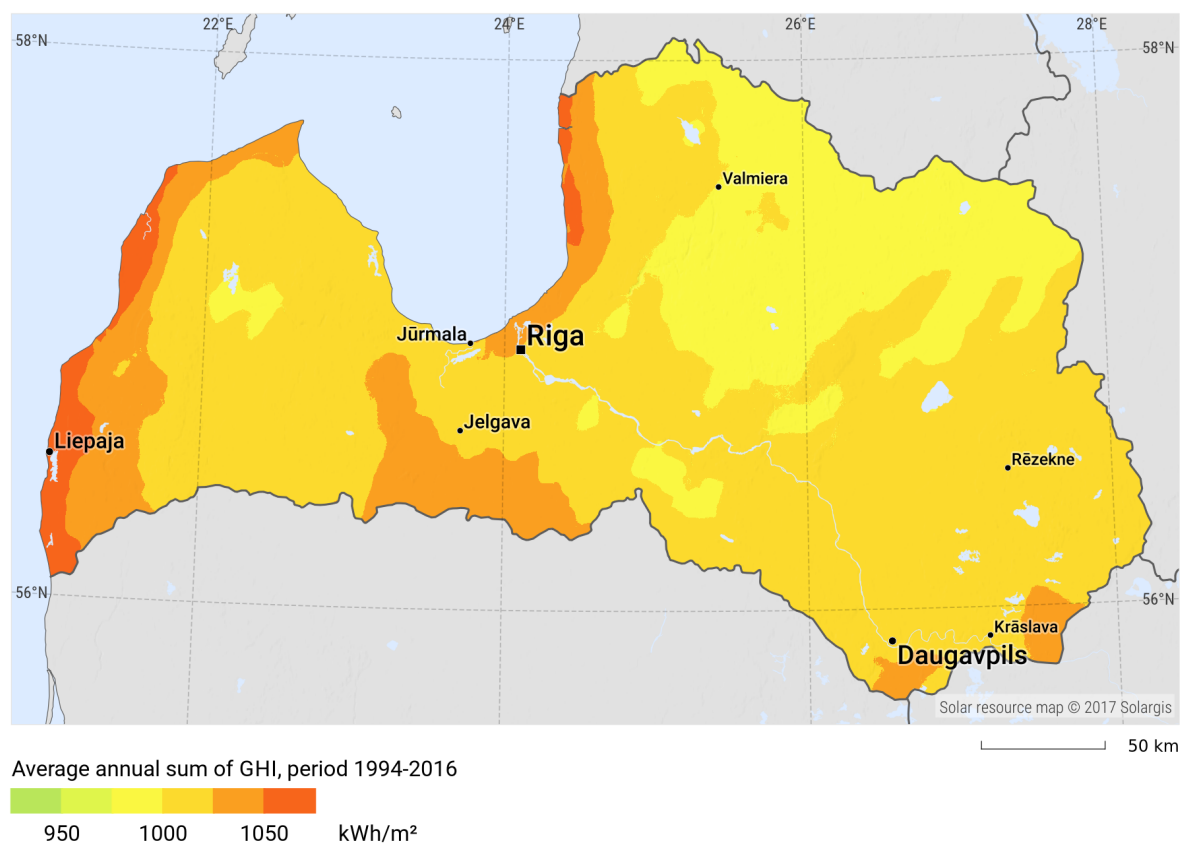
1.3. att. TSI 24. saules ciklā 1AU attālumā (24 h vidējā vērtība)[3]



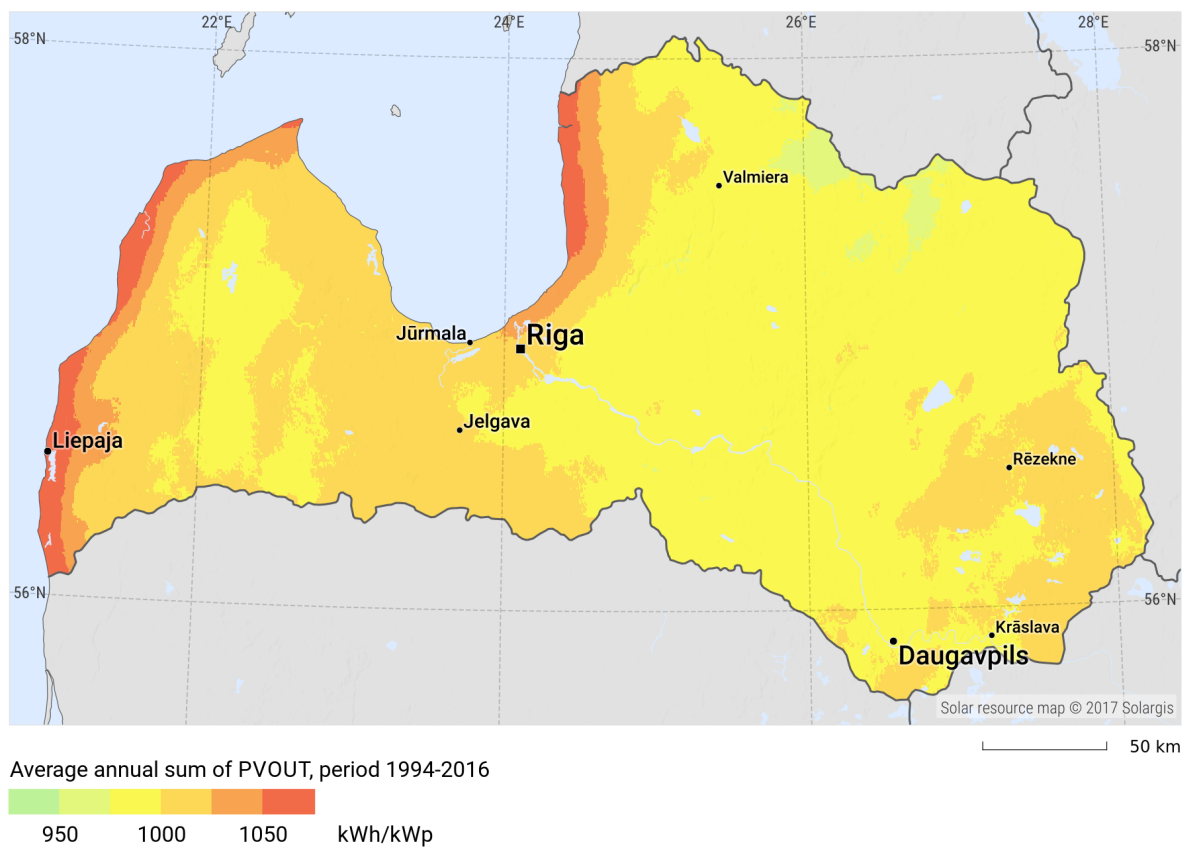
1.4. att. TSI izmaiņas solāro paneļu datu ieguves laikā 1AU attālumā (24 h vidējā vērtība)[3]



1.5. att. Tiešais normālais apstarojums [5]



1.6. att. Globālais horizontālais apstarojums Latvijā [5]



1.7. att. PV potenciālā jauda [5]

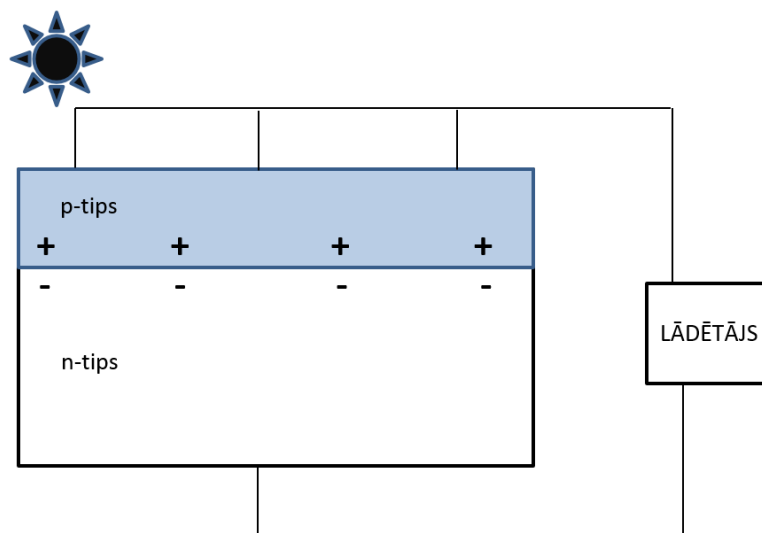
1.3. Klimats Latvijā

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

Izanalizēt VTPMML meteo datus no 2013. Pajautāt Stasim kļūdas.

1.4. Saules paneļi

KĀ STRĀDĀ SAULES PANEĻI? fotons uzspīd elektronam un viņu ierosina un tad tas aiziet pāri vadītspējas zonai un aizpeld uz elektrodu un caurums aizpeld uz otru elektrodu un rodas potenciālu starpība no kurienes strāva. Ielikt dokus par LG un JA tipu + no kādiem kristāliem tie Ielikt shēmu analīze par saules paneļu plantācijām pasaulē optimālie apstākļi?



1.8. att. Saules paneļa darbības princips

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] Erik Richard. *SORCE Level 3 Solar Spectral Irradiance Daily Means V001*. Tehn. ziņ. Skatīts: 2019-05-23. Greenbelt, MD, USA: NASA Goddard Earth Science Data un Information Services Center (GES DISC), 2018. DOI: doi : 10.5067/TSIS/SIM/DATA302. URL: http://lasp.colorado.edu/home/tsis/data/ssi-data/?doing_wp_cron=1558640803.1350839138031005859375.
- [5] 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: _____