

Utjecaj načina priprave nanokristaličnog sloja TiO₂ na efikasnost fotonaponske ćelije

Galić, Antonija

Undergraduate thesis / Završni rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Split, Faculty of Chemistry and Technology / Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:223015>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-25**

Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of chemistry and technology - University of Split](#)



**SVEUČILIŠTE U SPLITU
KEMIJSKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET**

**UTJECAJ NAČINA PRIPRAVE NANOKRISTALIČNOG SLOJA
 TiO_2 NA EFIKASNOST FOTONAPONSKE ĆELIJE**

ZAVRŠNI RAD

ANTONIJA GALIĆ

Matični broj: 745

Split, rujan 2016.

**SVEUČILIŠTE U SPLITU
KEMIJSKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
PREDDIPLOMSKI STUDIJ KEMIJSKE TEHNOLOGIJE
SMJER: KEMIJSKO INŽENJERSTVO**

**UTJECAJ NAČINA PRIPRAVE NANOKRISTALIČNOG SLOJA
 TiO_2 NA EFIKASNOST FOTONAPONSKE ĆELIJE**

ZAVRŠNI RAD

ANTONIJA GALIĆ

Matični broj: 745

Split, rujan 2016.

**UNIVERSITY OF SPLIT
FACULTY OD CHEMISTRY AND TECHNOLOGY
UNDERGRADUATE STUDY OF CHEMICAL TECHNOLOGY
STUDY ORIENTATION: CHEMICAL ENGINEERING**

**IMPACT WAY OF PRODUCING NANOCRYSTALLINE TiO₂
LAYER ON EFFICIENCY PHOTOVOLTAIC CELLS**

BACHELOR THESIS

ANTONIJA GALIĆ

Parent number: 745

Split, September 2016

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

ZAVRŠNI RAD

Sveučilište u Splitu

Kemijsko-tehnološki fakultet

Preddiplomski studij kemijske tehnologije

Znanstveno područje: tehničke znanosti

Znanstveno polje: kemijsko inženjerstvo

Tema rada je prihvaćena na 4. sjednici Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta održanoj dana 09. prosinca 2015.

Mentor: prof. dr. sc. Pero Dabić

Pomoći pri izradi:

UTJECAJ NAČINA PRIPRAVE NANOKRISTALIČNOG SLOJA TiO₂ NA EFIKASNOST

FOTONAPONSKE ĆELIJE

Antonija Galić, broj indeksa 745

Sažetak: U radu je ispitivana efikasnost fotonaponskih ćelija pripravljenih na osnovi nanokristaličnog TiO₂, uz različitu viskoznost paste i debljine nanesenog tankog sloja TiO₂ na staklu. Također ispitivani su različiti načini sušenja i pečenja nanesenog nanokristaličnog TiO₂ sloja te je određen prihvatljiv način priprave uz odgovarajuće vrijeme sušenja i temperaturu pečenja TiO₂ filma. Kompaktnost sloja provjeravana je optičkim mikroskopom, a njegova mehanička otpornost provjeravana je metalnom špatulom. Dio stakalaca s pripravljenim nanokristaličnim TiO₂ filmovima uronjen je 5 sekundi u fotoosjetljivo organsko bojilo ekstrahirano etanolom iz suhog cvijeta hibiskusa, a ostala stakalca ostavljena su 30 minuta u fotoosjetljivom bojilu. Inducirani fotonapon je mjerен sedam dana te je na osnovi dobivenih vrijednosti zaključeno o efikasnosti fotonaponskih ćelija. Najveću vrijednost induciranog fotonapona dale su fotoćelije pripravljene uz tanki sloj nanokristaličnog TiO₂ iz paste manje viskoznosti s kratkim uranjanjem u fotoosjetljivo bojilo te zagrijavanjem u laboratorijskoj peći od sobne temperature do 400 °C uz brzinu zagrijavanja od 10 °C min⁻¹.

Ključne riječi: nanokristalični TiO₂, fotonaponska ćelija, fotoosjetljivo bojilo

Rad sadrži: 34 stranice, 26 slika, 4 tablice, 8 literaturnih referenci

Jezik izvornika: hrvatski

Sastav povjerenstva za obranu:

- 1) Prof. dr. sc. Vanja Martinac – predsjednik
- 2) Doc. dr. sc. Damir Barbir – član
- 3) Prof. dr. sc. Pero Dabić – član – mentor

Datum obrane: 23. rujna 2016.

Rad je u tiskanom i električnom (pdf) obliku pohranjen u Knjižnici Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, Ruđera Boškovića 35.

BASIC DOCUMENTATION CARD

BACHELOR THESIS

University of Split

Faculty od Chemistry and Technology Split

Undergraduate Study of Chemical Technology

Scientific area: Technical science

Scientific filed: Chemical engineering

Thesis subject was approved by Faculty Council of Faculty of Chemistry and Technology, session no. 04 (09. December 2015)

Mentor: Pero Dabić, PhD, full prof.

Technical assistance:

**IMPACT OF PRODUCING WAY NANOCRYSTALLINE TiO₂ LAYER ON EFFICIENCY OF
PHOTOVOLTAIC CELLS**

Antonija Galić, indeks number 745

Abstract: The paper examined the efficiency of photovoltaic cells prepared based with nanocrystalline TiO₂, with different viscosity of the paste and the thickness applied a thin layer of the TiO₂ on glass. It was examined different ways of drying and firing the applied nanocrystalline TiO₂ layer and is determined acceptable way of preparation with adequate drying time and firing temperature of TiO₂ film. Compactness of layers were examined by optical microscope, and its mechanical resistance checked with a metal spatula.

Part of slides with prepared nanocrystalline TiO₂ films were immersed for five seconds in a photosensitive organic dye extract with ethanol from dry flowers of hibiscus and other slides were left 30 minutes in the photosensitive dye. Induced photovoltaics is measured for seven days and on the basis of the obtained values the efficiency of photovoltaic cells was determined. The highest values of the induced photovoltaic photocells are provided made with a thin layer TiO₂ nanocrystalline with lower viscosity of the paste with a short dip in the photosensitive dye and the laboratory furnace by heating from room temperature to 400 °C at a heating rate of 10 °C min⁻¹.

Keywords: nanocrystalline TiO₂, photovoltaic cell, photosensitive dye

Thesis contains: 34 pages, 26 figures, 4 tables, 8 references

Original in: Croatian

Defence committee:

- 1) Vanja Martinac, Ph D, full prof. – chair person
- 2) Damir Barbir, Ph D, assist. prof. – member
- 3) Pero Dabić, Ph D, full prof. – supervisor

Defence date: September 23, 2016.

Printed and electronic (pdf format) version of thesis is deposid in Library of Faculty of Chemistry and Technology Split, Ruđera Boškovića 35.

Završni rad je izrađen u Zavodu za anorgansku tehnologiju, Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu pod mentorstvom prof. dr. sc. Pere Dabića, u razdoblju od lipnja do srpnja 2016. godine.

Hvala prof. dr. sc. Peri Dabiću na razumijevanju i pomoći, a najviše hvala mojim roditeljima na ogromnoj podršci.

ZADATAK ZAVRŠNOG RADA

- Odrediti optimalan način priprave tankog sloja nanokristaličnog sloja TiO₂ na staklu. Tijekom eksperimentalnog rada mijenjati viskoznost paste i debljinu sloja nanokristaličnog TiO₂ te uvjete sušenja i pečenja tankog sloja.
- Optičkim mikroskopom snimiti dobiveni film pečenog nanokristaličnog TiO₂ na stakalcu te zaključiti o kompaktnosti TiO₂ filma.
- Pripraviti fotonaponske ćelije s nanokristaličnim TiO₂ uz fotoosjetilo ekstrahirano iz cvijeta hibiskusa.
- Tjedan dana mjeriti inducirani fotonapon na svakoj ćeliji te zaključiti o njihovoj efikasnosti s obzirom na način priprave nanokristaličnog TiO₂.

SAŽETAK

U radu je ispitivana efikasnost fotonaponskih ćelija pripravljenih na osnovi nanokristaličnog TiO₂, uz različitu viskoznost paste i debljine nanesenog tankog sloja TiO₂ na staklu. Također su ispitivani različiti načini sušenja i žarenja nanesenog nanokristaličnog TiO₂ sloja te je određen prihvatljiv način priprave uz odgovarajuće vrijeme sušenja i temperaturu pečenja TiO₂ filma. Kompaktnost sloja provjeravana je optičkim mikroskopom, a njegova mehanička otpornost provjeravana je metalnom špatulom. Dio stakalaca s pripravljenim nanokristaličnim TiO₂ filmovima uronjen je 5 sekundi u fotoosjetljivo organsko bojilo ekstrahirano etanolom iz suhog cvijeta hibiskusa, a ostala stakalca ostavljena su 30 minuta u fotoosjetljivom bojilu.

Inducirani napon je mјeren sedam dana te je na osnovi dobivenih vrijednosti zaključeno o efikasnosti fotonaponskih ćelija. Najveću vrijednost induciranih fotonapona dale su fotoćelije pripravljene uz tanki sloj nanokristaličnog TiO₂ iz paste manje viskoznosti s kratkim uranjanjem u fotoosjetljivo bojilo te zagrijavanjem u laboratorijskoj peći od sobne temperature do 400 °C uz brzinu zagrijavanja od 10 °C min⁻¹.

Ključne riječi: nanokristalični TiO₂, fotonaponska ćelija, fotoosjetljivo bojilo

SUMMARY

The paper examined the efficiency of photovoltaic cells prepared based nanocrystalline TiO₂, with different viscosity of the paste and the thickens applied a thin layer of the TiO₂ on glass. It was eamined a different wayes of drying and firing the applied nanocrystalline TiO₂ layer and is determined acceptable way of preparation with adequate drying time and firing of TiO₂ film. Compactness layers was examined by optical microscope, and its mechanical resistance checked with a metal spatula. Part of slides with prepared nanocrystalline TiO₂ films were immersed for five seconds in a photosensitive organic dye extract with ethanol from dry flowers of hibiscus and other slides were left 30 miunutes in the photosensitive dye.

Induced photovoltaics is measured for seven days and on the basis of the obtained values the efficiency of photovoltaic cells was determined. The highest value of the induced photovoltaic photocells are provided made with a thin layer TiO₂ nanocrytsalline with lower viscosity of the paste with a short dip in the photosensitive dye and the laboratory furnace by heating from room temperature to 400 °C at a heating rate of 10 °C min⁻¹.

Keywords: nanocrystalline TiO₂, photovoltaic cell, photosensitive dye

SADRŽAJ

UVOD	1
1. OPĆI DIO	3
1.1. SOLARNA ĆELIJA.....	4
1.2. FOTOELEKTRIČNI EFEKT	5
1.3. IZRADA SOLARNIH ĆELIJA	6
1.4. VRSTE SOLARNIH ĆELIJA.....	8
1.4.1. Ćelije na bazi kadmij telurida, CdTe	8
1.4.2. Ćelije na bazi bakar-indij-galij-selen, CIGS	8
1.4.3. Višespojni galij-arsenid, GaAS.....	8
1.5. Ćelije s fotoosjetljivim bojilima, Gratzelove ćelije, DSSC.....	8
1.5.1. TiO ₂ nanočestice.....	12
1.6. ORGANSKA BOJILA.....	12
1.6.1. Antocijanini	12
1.6.2. Ekstrakt cvijeta hibiskusa	13
2. EKSPERIMENTALNI DIO	14
2.1. CILJ RADA	15
2.2. OPIS PRIBORA I KEMIKALIJA	15
2.2.1. Priprema TiO ₂ paste.....	16
2.2.2. Postupak izrade fotonaponskih ćelija.....	16
3. REZULTATI I RASPRAVA.....	24
4. ZAKLJUČCI.....	31
5. LITERATURA.....	33

UVOD

UVOD

Povećanje industrijalizacije i urbanizacije dovelo je do iscrpljenja fosilnih goriva. Navedena činjenica rezultirala je iznalaženjem alternativnih izvora energije kako bi se zadovoljila potreba (zahtjev) za energijom rastuće populacije. Obnovljivi ili nekonvencionalni izvori energije su naročito poželjni. Među prirodnim izvorima energije koji mogu efektivno biti korišteni, solarna energija zauzima značajno mjesto. Krajem 20. stoljeća najviše su primjenjivane konvencionalne solarne ćelije utemeljene na siliciju. Danas se proučavaju solarne ćelije koje spadaju u kategoriju treće generacije solarnih ćelija, tzv. Gratzelove ćelije. Istraživanja vezana za izradu ovih ćelija počinju 1991. godine. Cijena energije proizvedene fotonaponskim ćelijama dosta je visoka. Nju je moguće sniziti na dva načina: smanjiti proizvodne troškove ili povećati učinkovitost sunčanih ćelija, tj. omjer dobivene energije i ukupne energije koja dolazi u ćeliju. Tehnologija priprave sunčanih ćelija u obliku tankih filmova omogućava vrlo jeftinu izradu ćelija uz učinkovitost od 15-20% ovisno o vrsti ćelije. U ovom radu pripravljena je i ispitivana tankoslojna ćelija na bazi nanokristaličnog titanova(IV) oksida.

1. OPĆI DIO

1.1. SOLARNA ĆELIJA

Solarna ćelija (fotonaponska) je poluvodički uređaj koji izravno pretvara sunčevu energiju u električnu pomoću fotonaponskog efekta. Grupa ćelija tvori solarne module poznate i kao solarni paneli ili fotonaponske ploče. Energija proizvedena solarnim modulima primjer je obnovljive energije. Ćelije se koriste za detekciju svjetlosti ili drugih oblika elektromagnetskog zračenja blizu vidljivog spektra, na primjer detektori infracrvenog svjetla, ili mjerenja intenziteta svjetlosti. Prvu solarnu ćeliju otkrio je 1941. godine Russell Ohl, no njezina djelotvornost pretvorbe bila je ispod 1%. Skupina istraživača u Bell Laboratories u New Yorku 1954. godine izradila je silicijevu solarnu ćeliju s djelotvornošću od 6% i prvi solarni modul pod imenom Bellova solarna baterija. Na slici 1 prikazana je solarna ćelija izrađena od monokristaličnog silicija. Kako je proizvodna cijena prvih solarnih ćelija bila vrlo visoka, prva komercijalna primjena počinje 1958. godine na satelitima prilikom svemirskih istraživanja. Tu je njihova cijena bila prihvatljiva u odnosu na sve ostale visoke troškove. Unatoč znatnjim ulaganjima u istraživanje i razvoj solarne fotonaponske tehnologije u posljednjih desetak godina, danas je cijena solarnih ćelija, odnosno fotonaponskih sustava, i dalje visoka, a oni su komercijalno konkuretni drugim uobičajenim izvorima električne energije samo u određenim područjima primjene, tj. tamo gdje nema u blizini električne mreže.¹



Slika 1. Solarna ćelija izrađena od monokristaličnog silicija¹

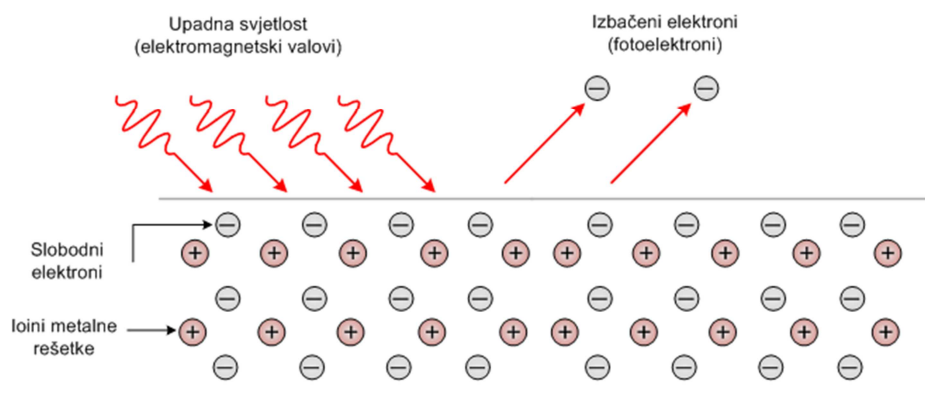
Solarne ćelije se često električki spajaju i zatvaraju u module. Fotonaponski moduli uglavnom imaju gornju staklenu ploču (usmjerenu prema suncu), propuštajući

svjetlo i u isto vrijeme štiteći poluvodič od ogrebotina i utjecaja vjetrom nošenih čestica, kiše, tuče i sličnih prirodnih faktora.

Solarne ćelije spojene u modulima, daju zbirni napon. Ukoliko se spoje paralelno, rezultat je veća struja. Moduli se zatim međusobno spajaju, serijski ili paralelno, ili oboje, kako bi stvorili polje sa željenim vršnim vrijednostima istosmjernog napona i struje.

1.2. FOTOELEKTRIČNI EFEKT

Fotoelektrični efekt je otkrio francuski fizičar Alexandre-Edmond Becquerel 1839. godine. Fotoelektrični efekt (Slika 2) je fizikalna pojava kod koje djelovanjem elektromagnetskog zračenja, dovoljno kratke valne duljine, dolazi do izbijanja elektrona iz obasjanog materijala. Zračenje s valnom duljinom manjom od granične ne izbija elektrone, jer elektroni ne mogu dobiti dovoljno energije za raskidanje veze s atomom. Za fotoelektrični učinak potrebni su fotoni energije od nekoliko elektronvolti i kemijski elementi visokog atomskog broja.²



Slika 2. Prikaz fotoelektričnog efekta²

Fotoni svjetla imaju točno određenu količinu energije, koja određuje frekvenciju svjetlosti. Ako neki elektron u materijalu upije energiju fotona, te nakon toga njegova energija postane veća od izlaznog rada materijala, elektron će biti izbačen iz materijala. Ako je energija ulaznog fotona svjetlosti mala, tada elektron neće imati dovoljno energije da napusti materijal. Ako se poveća intenzitet energije ulazne svjetlosti, povećat će se i broj izbačenih elektrona, ali se neće povećati energija pojedinog

elektrona. To znači, da energija izbačenih elektrona ne ovisi o intenzitetu svjetlosti, već samo o frekvenciji ulaznih fotona. To je zapravo međudjelovanje ulaznih fotona i izbačenih elektrona.

Solarne čelije zasnovane su na fotoelektričnom efektu i izrađene od dva sloja: pozitivnog i negativnog, a razlika potencijala između ta dva sloja ovisi o intenzitetu solarnog zračenje. Solarna energija stiže na Zemlju u obliku fotona (elektromagnetskih valova). Prilikom pada na površinu solarne čelije fotoni predaju svoju energiju panelu i na taj način izbijaju negativno nabijene elektrone iz atoma (fotoelektrone). Izbijeni elektroni kreću se prema drugoj (negativnijoj) strani panela i na taj način dolazi do razlike potencijala, tj. generira se električna energija. Daleko najrasprostanjениji materijal za solarne čelije je monokristal silicija – kristalni silicij.

1.3. IZRADA SOLARNIH ĆELIJA

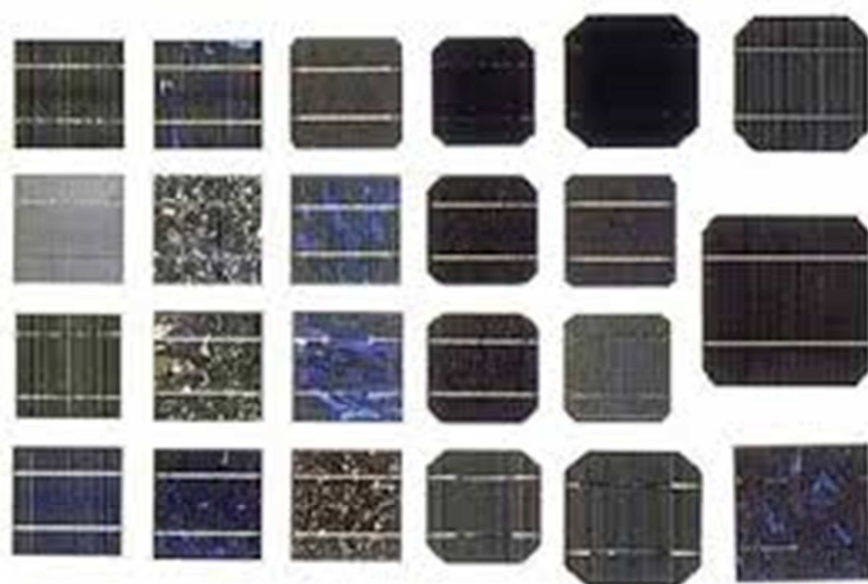
Tehnologija izrade solarnih čelija danas ima znatno ubrzani tehnološki napredak u istraživanju materijala za izradu solarnih čelija i pronalasku novih koncepata i procesa njihove proizvodnje. Silicij, kao osnovni materijal za izradu solarnih čelija, apsolutno dominira, s udjelom oko 98% i to pretežno u tehnologiji kristalnog silicija. Uglavnom prevladava tehnologija proizvodnje monokristalnog silicija dobivenog tzv. Czochralskim postupkom ili tehnologijom lebdeće zone (engl. *float zone*). Proizvodnja monokristalnog silicija je skuplja, no učinkovitost čelije je veća.

Monokristalni silicij dijeli se u više kategorija prema kristalnosti i veličini kristala nastale poluge, trake ili pločice:

- 1) Monokristalni silicij – pločaste čelije od jednog kristala obično su skupe, a budući da su rezane iz cilindričnih poluga ne pokrivaju potpuno pravokutni solarni modul bez značajnog gubitka rafiniranog silicija. Zato mnogi c-Si paneli imaju nepokrivene praznine u kutovima čelije.
- 2) Poli ili multikristalni silicij – napravljen od lijevanih pravokutnih poluga. Talina silicija podvrgava se kontroliranoj kristalizaciji pažljivim hlađenjem. Poli-Si čelije su jeftinije za proizvodnju nego čelija od monokristalnog silicija, ali su manje efikasne. Podatci s US DOE (*United States Department of Energy*) pokazuju da je prodaja multikristalnog silicija već nadmašila prodaju monokristalnog.

3) Trakasti silicij je tip multikristalnog silicija: formira se izvlačenjem ravnih tankih filmova iz rastaljenog silicija, što rezultira mikrokristalnom strukturom. Te čelije imaju nižu efikasnost od poli-Si, ali štede na troškovima izrade zbog velikog smanjenja silicijskog otpada, jer taj pristup ne zahtjeva rezanja iz poluga.

U novoj tehnologiji tankog filma primjenjuju se poluvodiči s tzv. izravnim zabranjenim pojasom, a njihove debljine mogu biti znatno manje, uz bitno manji utrošak materijala, što uzrokuje nisku cijenu i mogućnost proizvodnje velikih količina čelija. Solarne čelije tankog filma pripadaju trećoj generaciji solarnih čelija, a postoje nekoliko eksperimentalnih poluvodičkih materijala poput bakar-indij-galij selenida (CIGS), bakar-indij-diselenida (CIS) ili kadmijeva telurida (CdTe), te organskih materijala. U masovnu su proizvodnju ušle solarne čelije izrađene od tankog filma silicija (TFSi). Proizvode se postavljanjem tankih slojeva poluvodičkih materijala na podlogu (tzv. supstrat). Takva izvedba solarnih čelija je vrlo zahvalna, jer omogućava njihovu fleksibilnost u odnosu na klasične krute solarne čelije. To omogućava njihovu širu primjenu. Međutim, njihova je dosadašnja učinkovitost 7 do 10%, što je značajno manje od klasičnih solarnih čelija (27 do 30%). Na slici 3. prikazane su različite izvedbe komercijalnih kristalnih čelija na osnovi silicija.³



Slika 3. Komercijalne kristalne čelije na osnovi silicija³

1.4. VRSTE SOLARNIH ĆELIJA

1.4.1. Ćelije na bazi kadmij telurida, CdTe

Koriste tanki sloj kadmij telurida kao poluvodički sloj za apsorpciju i pretvorbu sunčeva svjetla u elektricitet. Kadmij prisutan u ćelijama je toksičan ako se ispusti. Ispuštanje je nemoguće tijekom normalnog pogona ćelije i malo vjerojatno u slučaju požara na stambenom krovu. Kvadratni metar CdTe sadrži otprilike istu količinu kadmija kao jedna nikal-kadmij baterija tipa C u stabilnijem i slabije topljivom obliku.

1.4.2. Ćelije na bazi bakar-indij-galij-selen, CIGS

CIGS je materijal direktnog energetskog procjepa. Ima najveću učinkovitost među materijalima tankog filma. Tradicionalne metode proizvodnje obuhvaćaju procese u vakuumu uključujući umjetno isparavanje i raspršivanje.

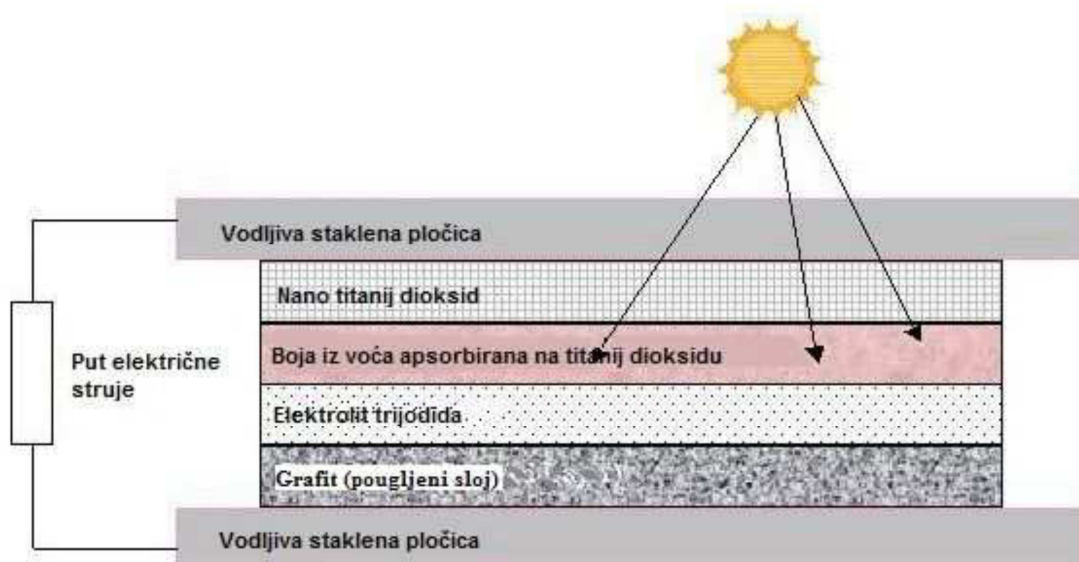
1.4.3. Višespojni galij-arsenid, GaAs

Višespojne ćelije sastoje se od višestrukih tankih filmova. Trostruka spojna ćelija se može sastojati od dva poluvodiča: galij(III) arsenida, germanija i indija. Svaki tip poluvodiča ima karakterističnu energiju procjepa koja uzrokuje učinkovitiju apsorpciju svjetlosti određene boje elektromagnetskog zračenja. Poluvodiči se pažljivo odabiru tako da upijaju gotovo cijeli sunčev spektar. Višespojne ćelije bazirane na GaAs su najučinkovitije ćelije.

1.5. Ćelije s fotoosjetljivim bojilima, Gratzelove ćelije, DSSC

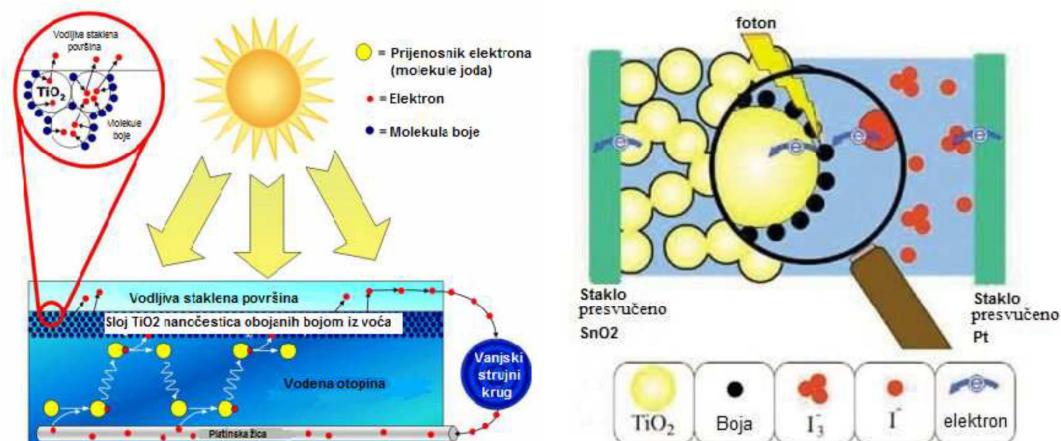
Ćelije s fotoosjetljivim bojilima DSSC (eng. *Dye Sensitive Solar Cells*) je razvio prof. Michael Gratzel. DSSC napravljene su od jeftinijih materijala i ne trebaju složenu opremu za proizvodnju pa se mogu vrlo lako napraviti. Proizvodnja ovog tipa solarnih ćelija u većim količinama je znantno jeftinija od starog dizajna ćelija u tehnici čvrstog stanja. DSSCovi se mogu izraditi kao savitljivi paneli, a premda im je učinkovitost pretvorbe manja od najboljih ćelija iz tankog filma, omjer perfomansa/cijena bi trebao biti dovoljno visok da im omogući natjecanje s proizvodnjom električne energije iz fosilnih goriva. Tankoslojne ćelije na bazi nanokristaličnog titanova(IV) oksida koje su također jeftine, a imaju učinkovitost oko 12%. Poseban oblik takvih fotonaponskih ćelija su tzv. Gratzelove solarne ćelije gdje se pored nanokristaličnog TiO₂ praha

primjenjuje i fotoosjetljivo organsko bojilo iz bobičastog voća. Shematski prikaz Gratzelove čelije⁴ prikazan je na slici 4.



Slika 4. Shematski prikaz Gratzelove solarne čelije⁴

Ovakav je tip čelija pogodan za laboratorijsku pripravu jer su polazni materijali relativno jeftini, a vrijeme i sam postupak priprave je jednostavan i ne zahtjeva skupu opremu i posebne laboratorijske uvjete. Uspjeh priprave je stoga omogućen širem krugu istraživača i studenata. Mehanizam djelovanja fotonaponske čelije ne osnovi nanokristaličnog TiO_2 prikazan je na slici 5.⁴



Slika 5. Mehanizam djelovanja fotonaponske čelije na bazi nanokristaličnog TiO_2 ⁵

Procesi koji se odvijaju u ovakvoj fotonaponskoj ćeliji slični su fotosintezi, gdje organski pigmenti (klorofil i drugi) sunčeve svjetlo pretvaraju u kemijsku energiju.

Kada fotoni pogode čestice klorofila javlja se foto-inducirani naboj uslijed čega mogu izbaciti elektrone. Glavna komponenta DSSCa je poluvodički materijal sa širokim područjem prijelaza – nanokristalični TiO_2 . On je nanesen u tankom sloju na vodljivi oksid, obično SnO_2 na staklu. Sloj TiO_2 u kontaktu je i s organskim bojilom koje obasjano sunčevom svjetlošću postaje pobuđeno. Ovaj fenomen zove se fotopobuda i pri tome se oslobađaju elektroni iz pigmenta u poluvodički oksidni sloj. Regeneracija izgubljenog elektrona iz pigmenta vrši se redoks procesom u elektrolitu. Elektrolit je smjesa jodid/trijodid, koja je u kontaktu s pigmentom. Zadnji sloj je transparentni vodljivi oksid. Generirani elektropotencijal odnosi se na razliku između redoks potencijala u elektrolitu i Fermijeva nivoa elektrona unutar krutine. Elektroni izbačeni iz pigmenta difundiraju kroz TiO_2 sloj u elektrodu, nakon toga kroz sloj vodljivog oksida te se javlja tok struje.

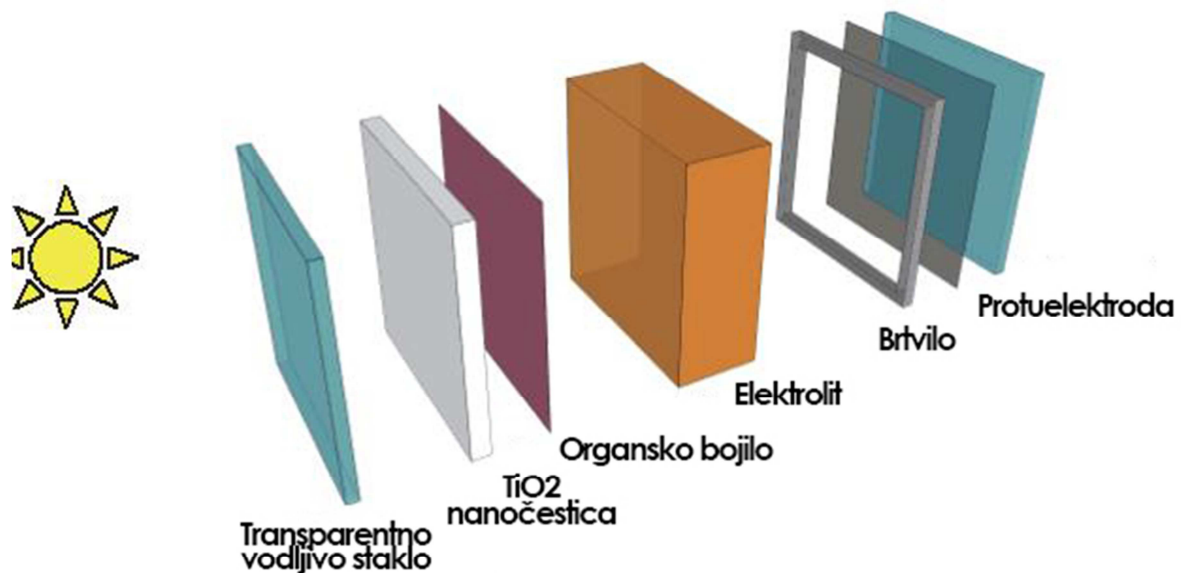
Mehanizam pretvorbe sunčeve svjetlosti u elektricitet može se objasniti preko pet osnovnih koraka procesa (a-e). Sunčeva svjetlost-fotoni pobuđuju elektorne iz organskog bojila na površini TiO_2 zrna (a), elektroni se oslobađaju i kroz radnu elektrodu (poluvodič od TiO_2 nanozrna) dolaze do vodljivog stakla (b). Organsko bojilo nadoknađuje elektron preko jodid iona (c), a nastali trijodid difundira do protu elektrode (d), gdje trijodid prelazi u jodid ion (e). Na ovaj način je zatvoren ciklus i ako se na elektrode spoji voltmetar može se izmjeriti razlika potencijala od oko 0,4 V.

- a) $D + h\nu \rightarrow D^*$
- b) $D^* \rightarrow D^+ + e^-$
- c) $D^+ + I \rightarrow I_3^- + D$
- d) I_3^- difunedira do protu elektrode
- e) $I_3^- \rightarrow I$, difundira do molekule organskog bojila

Koraci su:

D – organsko bojilo (antocijanini ili slični spojevi); D^* – pobuđeno bojilo; D^+ – oksidirano bojilo; $h\nu$ – energija fotona (h – Planckova konstanta, $6,626 \cdot 10^{-34}$ Js i ν – valna duljina fotona)

Ćelije s fotoosjetljivim pigmentima ovise o poroznom sloju nanokristaličnog titan(IV) oksida koji znatno povećava površinu materijala. Svjetlom generirani fotoni se iz "fotoosjetljivih bojila" predaju TiO_2 sloju n-tipa, a šupljine apsorbiraju elektrone na drugoj strani bojila. Električni krug se zatvara redoks vezom u elektrolitu, koji može biti tekućina ili krutina. Ovaj tip ćelije osigurava fleksibilniju upotrebu materijala i tipično se proizvodi printanjem filma i/ili upotrebom ultrazvučnih štrcaljki što omogućava nižu cijenu nego kod masivnih solarnih ćelija. Međutim, bojila u ovim ćelijama također trpe degradaciju pod utjecajem topline radi UV svjetla, a kućište ćelija je teško zabrtviti zbog otopina korištenih u uređaju. Komercijalnu proizvodnju DSSC solarnih modula započela je britanska tvrtka *G24i Innovations* 2009. godine. DSSC dizajn (Slika 6.) uključuje niz različitih komponenti kao što su staklena podloga, poluvodički sloj nanočestica TiO_2 , organsko bojilo, elektrolit i protu elektroda.⁴



Slika 6. Tipična konfiguracija DSSCa⁴

1.5.1. TiO₂ nanočestice

DSSC ima nisku efikasnost, pa profesor Gratzel koristi porozne TiO₂ nanočestice za anodni materijal. TiO₂ sloj je negativno dopiran. Prednosti TiO₂ uključuju visoku osjetljivost i visoku stabilnost strukture pod sunčevim zračenjem i nisku cijenu. Tipična veličina čestice je 8-10 nm, debljina TiO₂ filmova je 2-20 μm. Maximalna efikasnost dobije se uz debljinu sloja 12-24 μm ovisno o bojilu i vrsti elektrolita. Međutim, TiO₂ apsorbira UV svjetlo, čiji je udjel u sunčevom spektru samo oko 5%.

1.6. ORGANSKA BOJILA

Boja molekula je ključna komponenta za DSSC kako bi imale veću sposobnost bolje apsorpcije fotona vidljive svjetlosti. Međutim, visoka cijena rutenij bojila je važan faktor koji sprječava masovniju proizvodnju DSSCa.

Organska bojila, uključujući prirodne pigmente i sintetska organska bojila imaju princip "primatelj-davatelj". Strukturom, naziva "push-pull", poboljšava se gustoća struje i apsorpcija u crvenom i infracrevnom području. Prirodna bojila poput, klorofila, karotena i antocijanina su lako dostupna u listovima, cvijeću i voću.⁵

1.6.1. Antocijanini

Riječ antocijanin dolazi od dvije grčke riječi, anthos (cvijet) i kynos (plavo). Antocijanini su grupa biljnih pigmenata, a odgovorni su za boje voća, cvijeća i povrća. Najčešće se ekstrahiraju iz grožđa, višanja, crvenog kupusa, te iz bobica bazge ili crnog ribizla. U prirodi je identificirano više od 300 vrsta antocijana. Iz strukturalnih varijacija - H, -OH i -OCH₃ grupa na B-prstenu proizilazi 6 različitih aglikona antocijanina: pelargonidin, cianidin, delfnidin, peonidin, petunidin i malvidin. Osim pelargonidina, grožđe sadrži svih 5 vrsta antocijanida, s malvidinom i delfnidinom kao dominantnima. Cianidin je najčešći antocijanin u prirodi i ekstrakti crvenog zelja, crne mrkve i bobica bazge su u cijelosti na bazi cianidina. Antocijanini su reaktivne molekule. One koje sadrže orto-fenolne grupe (cianidin, petunidin i delfnidin) su više podložne oksidaciji i stvaraju komplekse s metalnim ionima.

Antocijanini u prirodi postoje kao glikozidi. Aglikoni koji mogu nastati kiselinskom ili enzimskom hidrolizom su izuzetno nestabilni. Glikozidna supstitucija

povećava stabilnost i vodotopljivost. Na stabilnost antocijanina utječu koncentracija, svjetlo i molekularni pigmentacijski efekti. Pigmentni antocijanini pokazuju veću stabilnost kada su prisutni u većim koncentracijama. Ispitivanja su pokazala da stabilnost antocijanina raste kako se smanjuje aktivnost vode. Ova grupa ima više od 150 topljivih pigmenata u vodi koji su vrlo rašireni u carstvu biljaka. Na promjenu boje antocijanina mogu utjecati i enzimi. Gubitak boje rezultat je smanjenja topljivosti antocijanina i njegove pretvorbe u bezbojne produkte.

1.6.2. Ekstrakt cvijeta hibiskusa

Kao organsko bojilo može se koristiti i ekstrakt cvijeta hibiskusa. Modificirani postupak ekstrakcije cvijeta hibiskusa⁶ može se provesti na sljedeći način: obojene latice se odvoje, isperu destiliranom vodom i osuše sušilom za kosu. Latice se zatim pravilno usitne u tarioniku. Prenesu se laboratorijsku čašu u 95%tnu otopinu etanola i zagrijavaju na 45 °C u trajanju od 40 min. Boja koja se dobije iz ekstrakta hibiskusa je tamno crvena. Tako dobivena boja se filtrira i pravilno pohrani vodeći računa da se izravno ne izlaže sunčevoj svjetlosti. Bez daljnog pročišćavanja koristi se u pripravi DSSCa.

2. EKSPERIMENTALNI DIO

2.1 CILJ RADA

Cilj rada je određivanje osnovnih parametara koji utječu na pripravu nanokristaličnog sloja TiO₂ za izradu Gratzelovih solarnih čelija.

2.2. OPIS PRIBORA I KEMIKALIJA

U eksperimentalnom radu su korišteni:

- Nanokristalični TiO₂ – oznake P25, srednji promjer čestica je 25 nm, proizvođač Degussa, Njemačka
- Sušeni cvijet od hibiskusa
- "KI₃" u etilen glikolu (smjesa KI i I)
- etilni alkohol, p.a. 96%, prozvođač Kemika, Zagreb, Hrvatska
- octena kiselina 96%, proizvođač Gram-mol, Hrvatska
- destilirana voda provodnosti 3 μ S/cm⁻¹
- deterdžent za pranje suđa
- selotejp
- ahatni tarionik i tučak
- prazna šprica
- vodljiva stakalca (25 x 25 mm)
- multimetar
- mikroskopsko stakalce
- satno staklo
- boca ispiralica s vodom
- boca ispiralica s etanolom
- stezaljke ili štipaljke za spajanje stakalca
- vateni štapić ili jastučić
- izvor jakog svjetla (električna žarulja ili sunčeva svjetlost)

2.2.1. Priprema TiO₂ paste

U ahatni tarionik prenese se 0,5 g nanopraha TiO₂ i doda nekoliko kapi vrlo razrijeđene octene kiseline. Tučkom intenzivno miješati prah i dodavati po nekoliko kapi kiseline dok se ne dobije jednolična koloidna suspenzija (Slika 7.). Gustoća pripravljene koloidne suspenzije (paste) mora biti slična konzistenciji paste za zube. Doda se kap deterdženta za pranje suđa koji služi kao sredstvo za kvašenje. Radi lakšeg prenošenja paste na stakalce koristi se i šprica. U slučaju da se pasta osuši treba dodati još malo razrijeđene octene kiseline. Korištenjem šprice umanjuju se gubitci paste.



Slika 7. Priprema TiO₂ paste u tarioniku

2.2.2. Postupak izrade fotonaponskih celija

Pripravljene su dvije serije fotonaponskih celija. Postupak njihove izrade sastoji se od 4 osnovne faze:

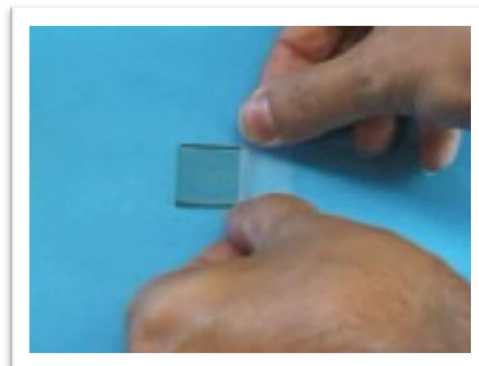
- 1) izrada stakalca s poroznim slojem TiO₂
- 2) izrada stakalca s vodljivim slojem ugljika
- 3) spajanje tih stakalaca uz dodatak otopine KI₃
- 4) provjera funkcionalnosti pripravljenih celija

1) Faza: postupak izrade pločice s poroznim slojem nanokristaličnog TiO_2 (katoda) Odredi se vodljiva strana stakalca s tankim slojem SnO_2 . Koristeći multimetar (Slika 8.) izmjeri se otpor, koji bi na vodljivoj strani trebao iznositi od 20-30 Ω .



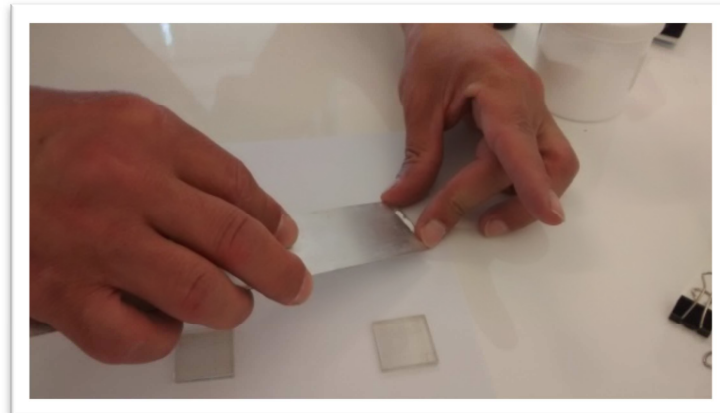
Slika 8. Određivanje vodljive strane stakalca

Stakalce se sa tri strane zlijepi ljepljivom trakom (2-3 mm od ruba) (Slika 9.). Slobodnu površinu stakalca potrebno je obrisati vatenim jastučićem namočenim u etanol. Na dijelu stakalca bez ljepljive trake bit će spojno mjesto.



Slika 9. Priprema stakalca prije nanošenja paste, stavljanje ljepljive trake

Doda se mala količina TiO₂ i mikroskopskim stakalcem ravnomjerno poravna po cijeloj površini stakalca prije nego se pasta osuši (Slika 10.). Debljina ljepljive trake je dovoljna za dobivanje TiO₂ filma od 20-40 μm.



Slika 10. Način nanošenja paste na stakalce pomoću mikroskopskog stakalca

Na električnom grijalu ili u laboratorijskoj peći stakalce se zagrijava 10-20 minuta (Slika 11.). Boja površine filma se mijenja u smeđe jer sredstvo za kvašenje i organsko otapalo izgaraju. Isključi se grijanje, a stakalce ostavi na grijanoj ploči dok se ne ohladi. Boja TiO₂ filma treba ponovno posvijetliti, slično kao prije grijanja.



Slika 11. Fiksiranje TiO₂ paste zagrijavanjem pri
 $T = 400 \text{ } ^\circ\text{C}$, brzina zagrijavanja $10 \text{ } ^\circ\text{C min}^{-1}$

Hladno stakalce se uroni u ekstrahirano bojilo (Slika 12.). TiO_2 film apsorbira antocijanine i postaje ljubičast.



Slika 12. Uranjanje stakalca u bojilo

Stakalce se lagano ispere vodom kako bi se uklonili ostatci zrnaca od ekstrahiranog bojila. Nakon toga se ispere etanolom (Slika 13.) zbog uklanjanja vode iz pora TiO_2 sloja. Stakalce poprima ružičastu boju od vodenog ekstrakta hibiskusa.



Slika 13. Ispiranje stakalca etanolom

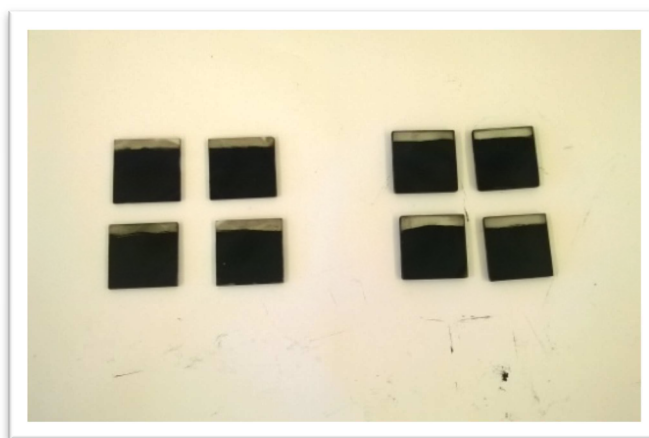
2) Faza: nanošenje vodljivog sloja ugljika na drugo stakalce (anoda)

Drugo stakalce prevuče se preko plamena tako da se s donje strane stakalca stvori ugljični film. Za bolje rezultate, stakalce treba brzo micati preko sredine plamena više puta (Slika 14.).



Slika 14. Nanošenje ugljičnog sloja

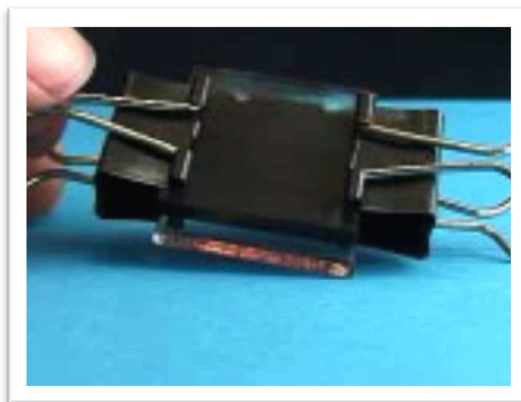
Vatenim štapićem jednoliko se rasporedi ugljični sloj po cijeloj površini stakalca (Slika 15.). Dio staklene pločice bez ugljičnog sloja služi za kontakt.



Slika 15. Stakalca s nanesenim ugljičnim slojem

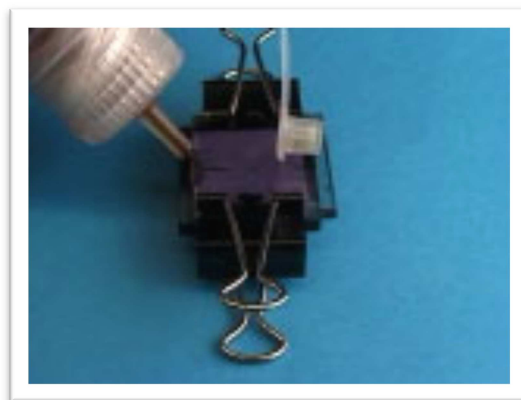
3) Faza: spajanje stakalaca te dodavanje KI_3 otopine

Stakalca se sastave sa slojevima prema unutra, ali djelomično smaknuta (oko 0,5 cm) te se ne miču da se ne oštete slojevi. Stakalca se prihvate stezaljkama (Slika 16.).



Slika 16. Spojena stakalca učvršćena metalnim stezaljkama

Doda se kap otopine KI_3 na suprotnim stranama stakalaca (Slika 17.). Otopina će se jednoliko rasporediti kroz porozni sloj radi kapilarnih sila. Otopina može izazvati koroziju stezaljki pa je potrebno spriječiti njihov dodir.



Slika 17. Dodavanje otopine KI_3 između spojenih stakalaca

4) Faza: provjera funkcionalnosti pripravljenih čelija

Provjera efikasnosti pripremljene solarne čelije izvodi se mjeranjem induciranih napona osvijetljene fotonaponske čelije kroz 7 dana (Slika 18.). Koristi se multimetar na kojem se izabere mjerno područje DC V od 2 V. Negativna elektroda je stakalce prevućeno s TiO_2 slojem, a pozitivna elektroda je stakalce prevućeno s ugljikom. Osvijetljenoj čeliji mjeri se napon i rezultati zapisuju u tablicu radi izvješća.



Slika 18. Mjeranje induciranih napona pripravljene čelije

Pripravljene su dvije serije čelija. U tablicama 1. i 2. prikazani su načini pripreme čelija.

Tablica 1. Prva serija (probna) fotočelija

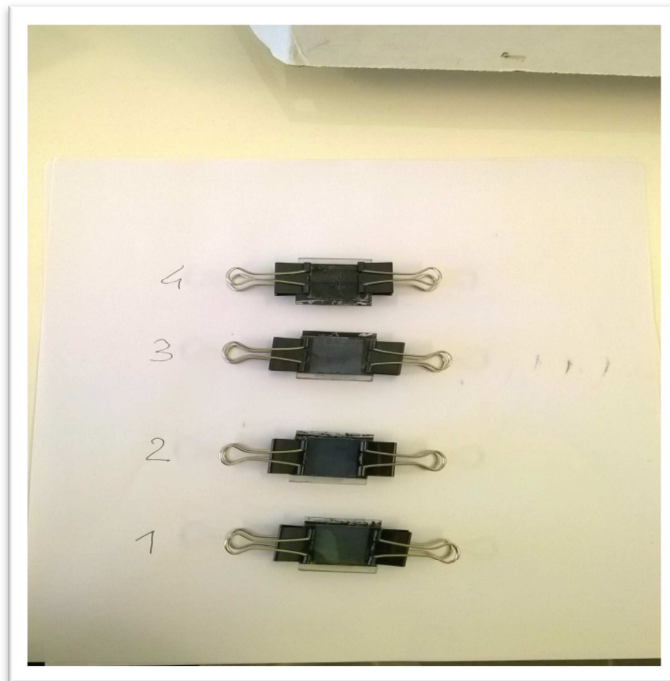
Oznaka solarne čelije	Određivana viskoznost paste	Kontakt	Umetanje uzorka u fotoosjetljivom bojilu
PSC1	gusta	Ugljični sloj	Odmah izvađene
PSC2	gusta	Ugljični sloj	Odmah izvađene
PSC3	gusta	Grafitni sloj	Odmah izvađene
PSC4	gusta	Grafitni sloj	Odmah izvađene

Tablica 2. Druga serija fotočelija

Oznaka solarne čelije	Određivana viskoznost paste	Umetanje uzoraka u fotoosjetljivom bojilu	Kontakt
SC 1	gusta	30 min	Obično staklo sa tekućim srebrom
SC 2	gusta	30 min	Obično staklo sa tekućim srebrom
SC 3	rijetka	Odmah izvađene	Vodljivo staklo
SC 4	rijetka	Odmah izvađene	Vodljivo staklo
SC 5	rijetka	Odmah izvađene	Obično staklo sa tekućim srebrom
SC 6	rijetka	Odmah izvađene	Obično staklo sa tekućim srebrom
SC 7	rijetka	30 min	Vodljivo staklo
SC 8	rijetka	30 min	Vodljivo staklo

3. REZULTATI I RASPRAVA

Na slikama 21 i 22 prikazane su serije ćelija. Pripravljenim ćelijama mjerен je napon kroz 7 dana, što je prikazano u tablicama 3 i 4 te grafički na slikama 23 i 24.



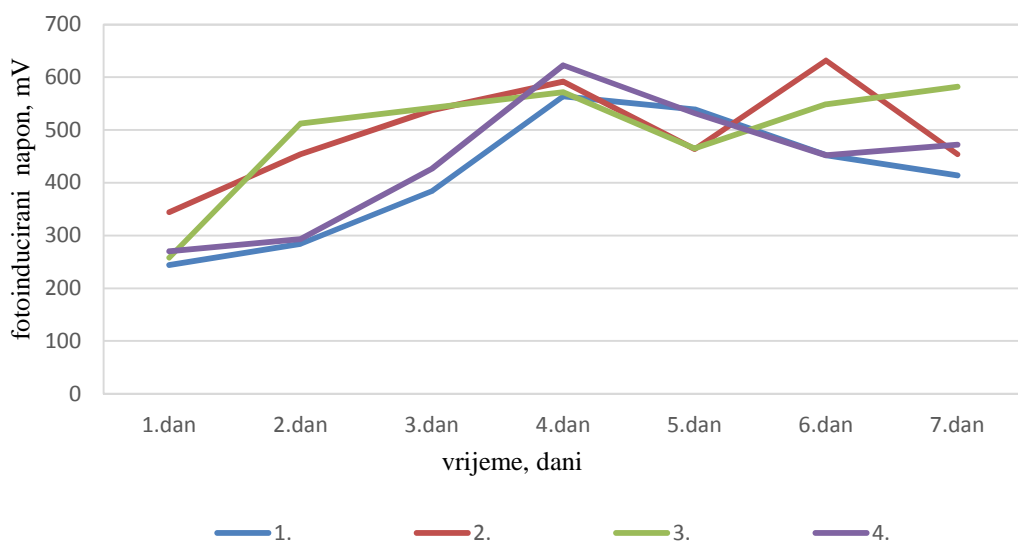
Slika 21. Prva serija ćelija



Slika 22. Druga serija ćelija

Tablica 3. Inducirani naponi pripravljenih ćelija uz bojilo vodeni ekstrakt hibiskusa mjereni kroz 7 dana (prva serija)

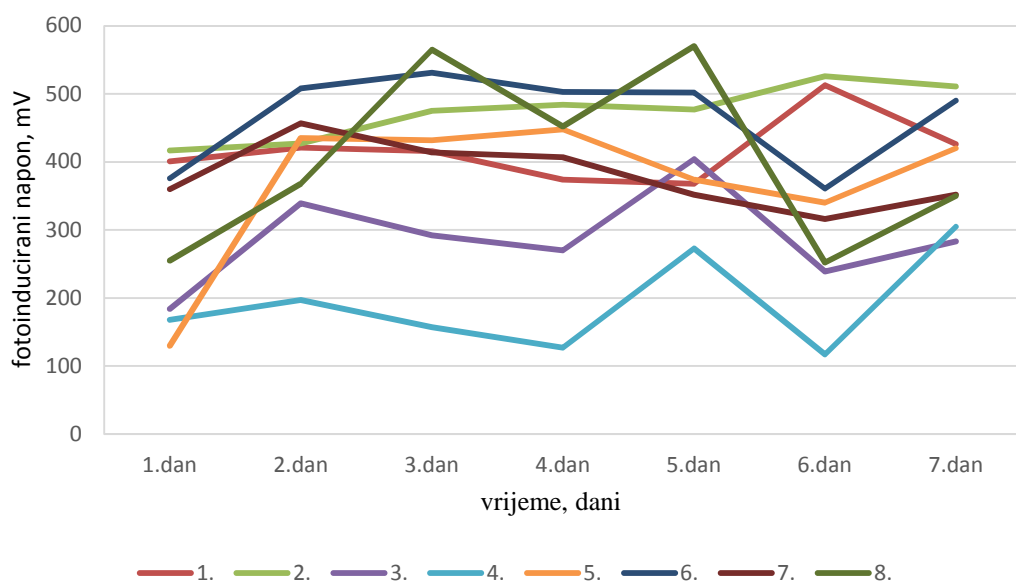
Oznaka solarne ćelije	1. dan	2. dan	3. dan	4. dan	5. dan	6. dan	7. dan
Fotoinducirani napon, mV							
PSC1	244	284	384	564	539	452	414
PSC2	344	454	538	592	464	632	454
PSC3	258	512	542	572	465	549	582
PSC4	270	293	427	623	532	452	472



Slika 23. Ovisnost fotoinduciranog napona o vremenu za prvu seriju pripravljenih solarnih ćelija

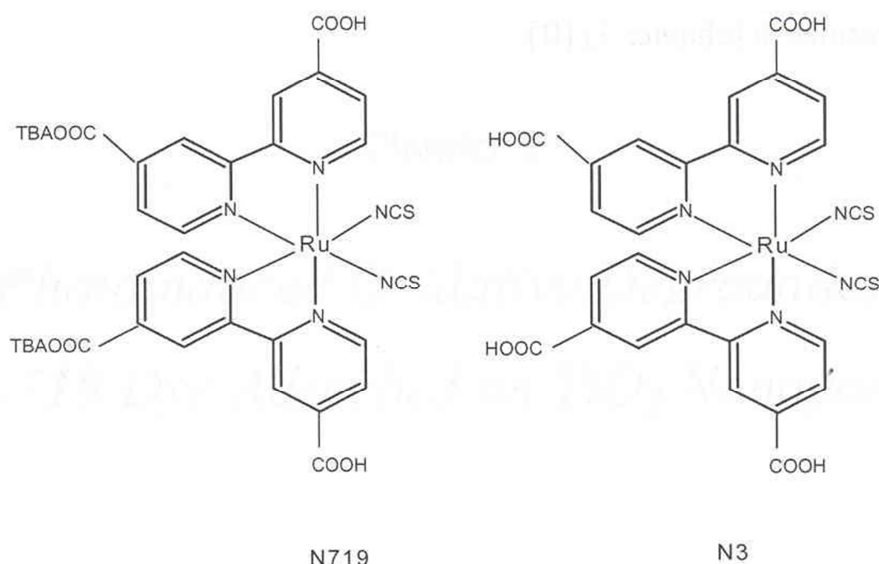
Tablica 4. Inducirani napon pripravljenih ćelija uz bojilo vodeni ekstrakt hibiskusa mjerен kroz 7 dana (druga serija)

Oznaka solarne ćelije	1. dan	2. dan	3. dan	4. dan	5. dan	6. dan	7 .dan
Fotoinducirani napon, mV							
SC1	401	421	416	374	368	513	426
SC2	417	427	475	484	477	526	511
SC3	184	339	292	270	404	239	283
SC4	168	197	157	127	273	117	305
SC5	130	435	432	448	374	340	420
SC6	376	508	531	503	502	361	490
SC7	360	457	414	407	352	316	352
SC8	255	368	565	452	570	252	350



Slika 24. Ovisnost fotoinduciranog napona o vremenu za drugu seriju pripravljenih solarnih ćelija

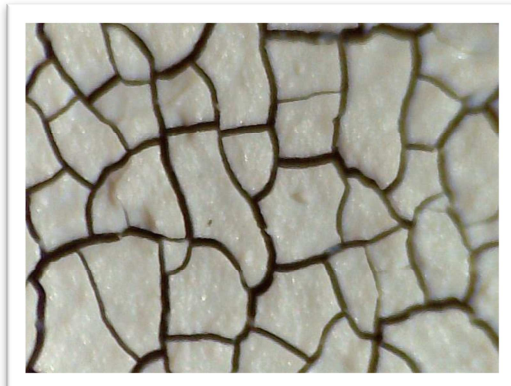
Priprava fotonaponskih čelija na osnovi nanokristaličnog TiO₂ može se izvesti u laboratoriju uz niske troškove i uz ne zahtjevnu opremu. Uspjeh priprave ovisi o kvaliteti priprave nanokristaličnog sloja TiO₂ te o vrsti fotoosjetljivog organskog bojila. Komercijalne čelije proizvode se strojnim nanošenjem TiO₂ sloja postupkom sitotiska ili naprskavanjem paste TiO₂ i na taj način se dobije jednolika debljina sloja, a kao fotoosjetljivo bojilo koriste se skupi kompleksni spojevi s rutenijem kao centralnim ionom, komercijalnih oznaka N719 i N3⁷ (Slika 25.). Za laboratorijsku pripravu DSSCa obično se koriste ekstrakti iz bobičastog voća, npr. kupine, borovnice, maline i drugih, te se dobiju naponi na čeliji oko 440 mV⁸.



Slika 25. Molekulske strukture komercijalnih organskih bojila na osnovi rutenija, oznaka N719 i N3⁸

U ovom radu kao fotoosjetljivo bojilo upotrijebljen je ekstrakt cvijeta hibiskusa, kao potencijalno učinkovito sredstvo. U literaturi je relativno dobro opisan način priprave TiO₂ paste, o čijoj gustoći ovisi kompaktnost nanokristaličnog sloja, dok je o postupku nanošenja i kvaliteti ugljičnog sloja na protuelektrodu vrlo malo podataka. Stoga je u radu pripremljena probna serija čelija prikazana u tablici 1, gdje su dvije čelije pripremljene uz nanošenje ugljičnog sloja pomoću parafinske svijeće ili plinskog upaljača, a druge dvije nanošenjem sloja pomoću grafitne olovke. Dobiveni fotonaponi su zadovoljavajući (tablica 3 i slika 23), ali u kontaktu sa elektrolitom grafitni sloj lako bi se skidao. Također, čelije s grafitnim slojem trebalo je češće osvježiti dodatkom

otopine KI_3 . TiO_2 pasta pripremljena prema priloženim uputama⁸ relativno je gusta. Ovako pripravljena teško se jednoliko nanosila na stakalce, a također primijećene su i nakupine TiO_2 zrna koje nisu homogeno raspoređena u pasti, slika 26.



Slika 26. Izgled nanesenog TiO_2 sloja sa nehomogeniziranim nakupinama TiO_2 zrna,
povećanje 40X

Dobiveni TiO_2 slojevi na stakalcu bili su nešto deblji od preporučenih 20-40 μm što je rezultiralo pucanjem sloja TiO_2 prilikom zagrijavanja u peći.

Na osnovi dobivenih rezultata iz probne serije pripravljenih solarnih ćelija utvrđeno je da pripremljena pasta treba biti rjeđa u odnosu na opisani postupak u tehničkim uputama⁸, naneseni TiO_2 slojevi trebaju biti jednoliki i da ne prelaze debljinu 30 μm (debljina izolirane trake po rubovima stakalca). Također, ugljični sloj na anodi nanesen plamenom pokazao se kao bolji, jer je bio jednolikiji te su ćelije imale dulju aktivnost bez naknadnog dodavanja KI_3 otopine. U tablici 2 dati su osnovni parametri pripreme osam solarnih ćelija, gdje se kombiniralo s gustoćom paste TiO_2 i duljinom kontakta TiO_2 sloja s organskim bojilom. Solarne ćelije SC1, SC2, SC5 i SC6 kao kontakt (slobodni dio staklene pločice), imale su premaz s vodljivim srebrom, dok su ostale četiri bile samo s vodljivim stakлом. Kontakti s vodljivim srebrom u početku, prvi dan, bili su odlični vodiči, a kasnije se sloj vodljivog srebra raspao. Raspad vodljivog srebra vjerojatno je uvjetovan reakcijom metalnih nanočestica srebra s otopinom KI_3 . Veća gustoća paste, pored težeg nanošenja sloja TiO_2 i pucanja sloja prilikom stabilizacije u peći, nije se dobro pokazala niti pri uranjanju u alkoholni ekstrakt hibiskusa. Dio TiO_2 sloja je otpao što je posebno bilo vidljivo na pločicama solarnih ćelija SC1 i SC2, koje su bile 30 minuta uronjene u ekstrakt hibiskusa, a sloj TiO_2 je nanesen s gustom pastom. Proba stabilizacije TiO_2 sloja sušenjem na zraku pa prenošenjem na električno grijalo nije dalo postojan sloj TiO_2 . Stoga su sve solarne ćelije (tablica 1 i tablica 2)

stabilizirane tako da se pločica s TiO_2 slojem nakon uranjanja u organsko bojilo prenese u laboratorijsku peć te se temperatura diže od sobne do $400\text{ }^{\circ}\text{C}$ uz brzinu zagrijavanja od $10\text{ }^{\circ}\text{C min}^{-1}$. Na ovaj način dobiveni su postojani TiO_2 slojevi, kvalitetniji su bili oni pripremljeni iz rjede paste. Izmjereni fotonaponi na čelijama bili su u rasponu od 130 do 565 mV (tablica 2). Dobru fotoaktivnost pokazale su i čelije SC1 i SC2 pripremljene iz guste paste i 30 minuta uronjene u organsko bojilo, ali trebalo ih je svaki dan osvježavati otopinom KI_3 . Vjerljatan razlog za to je postojanje kanala između ispucalih dijelova TiO_2 na pločici kroz koje se elektrolit iscijedi. Solarna čelija SC6 koja je imala sloj TiO_2 pripravljen iz rijetke paste uz kratko uranjanje u organsko bojilo pokazala se kao najefikasnija za promatrano vrijeme od 7 dana. Ova čelija zadržala je pet dana visoke vrijednosti fotonapona od oko 500 mV bez dodavanja otopine KI_3 . Šesti dan fotonapon je bio 361 mV da bi nakon dodatka KI_3 ponovno porastao do 500 mV. Za komercijalnu primjenu ovakvih solarnih čelija ograničavajući faktor je upravo pad fotonapona uslijed sušenja elektrolita. Ovo je u praksi riješeno hermetičkim zatvaranjem solarne čelije te korištenjem elektrolita u obliku gela.

4. ZAKLJUČCI

Na osnovi dobivenih rezultata i rasprave mogu se izvući sljedeći zaključci:

- Moguća je priprava efikasne solarne čelije na osnovi nanokristaličnog TiO_2 uz fotoosjetljivo bojilo ekstrahirano iz cvijeta hibiskusa.
- Kvalitetan TiO_2 nanokristalični sloj moguće je dobiti iz dobro homogenizirane rijetke paste, uz debljinu sloja do $30\ \mu m$.
- Dovoljno je kratko uranjanje pločice s TiO_2 slojem u alkoholni ekstrakt hibiskusa.
- Stabilizacija TiO_2 sloja provodi se zagrijavanjem u laboratorijskoj peći od sobne temperature do $400\ ^\circ C$ uz brzinu zagrijavanja od $10\ ^\circ C\ min^{-1}$.
- Uz fotoosjetljivo organsko bojilo ekstrahirano iz hibiskusa moguće je dobiti solarne čelije sa fotonaponima do $600\ mV$.

5. LITERATURA

1. Y. Jiao, F. Zhang, S. Meng, Dye Sensitized Solar Cells Principles and New Design, Beijing National Laboratory for Condensed Matter Physics and Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China, 2000.
2. Lj. Majdanžić, Fotonaponski sustavi, Hrvatska stručna udruga za sunčevu energiju, Tehnička škola Rudera Boškovića, Zagreb, 2013.
3. M. Gratzel, Dye Sensitized Solar Cells, Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews, 4 (2003) 145–153.
4. P. Dabić, D. Barbir, Novi anorganski materijali, Laboratorijske vježbe, KTF, Split, 2011.
5. E. Stathatos, Dye Sensitive Solar Cells: A New Prospective to the Solar to Electrical Energy Conversion, Journal of Engineering Science and Technology Review, 5, (2012) 9-13.
6. N. T. M. Rosana, J. Amarnath.D, K.L.V Joseph, A. Suresh, S. Anandan, G. Saritha, Natural Sensitizers for Dye Sensitized Solar Cell Applications, International Journal of Scientific & Engineering Research, 5 (2014) 340-344.
7. L. Deng, Dye-Sensitized Solar Cells with a Soli Hole Conductor, Disseratation, Mc University, Hamilton, USA, 2012.
8. G. P. Semestad, Nanocrystalline Solar Cell Kit: Recreating photosynthesis, The Institute of Chemical Education, ICE Publication 98-001, Madison, 1998.