

Osobine i primena električno provodljivih polimera

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 29 | Nivo: Tehnološki fakultet

Sadržaj:

PROVODNI POLIMERI – NEVEROVATNO OTKRIĆE.....	1 ELEKTRIČNA
PROVODLJIVOST.....	2 ŠTA ČINI MATERIJAL
PROVODLJIVIM.....	4 HEMIJSKO ILI ELEKTROHEMIJSKO p-
DOPINGOVANJE.....	5 HEMIJSKO I ELEKTROHEMIJSKO n-
DOPINGOVANJE.....	6 DOPINGOVANJE KOJE NE UKLUČUJE DOPANT JONE: -
FOTO DOPINGOVANJE.....	7 -DOPINGOVANJE
UBACIVANJEM NAELEKTRISANJA.....	7 -DOPINGOVANJE BEZ
REDOCKA.....	8 PRIMENE PROVODNIH
POLIMERA.....	9 I grupa
PROVODLJIVOST.....	11 II grupa
ELEKTROAKTIVNOST.....	12 METODE PROIZVODNJE
MATERIJALA ZA ICP.....	13
PRIMENE.....	14 TV I
KOMPJUTERSKI EKRANI.....	14 ŠTAMPANA
ELEKTRONIKA.....	15
SENZORI.....	16 FLEKSIBILNA
ELEKTRONIKA.....	16 "SMART"
STRUKTURE.....	17 PUNJIVE
BATERIJE.....	17 ELEKTROMEHANIČKE
PRIMENE.....	17 KONJUGOVANI
POLIMERI.....	18 POLITIOFENI I
OLIGOTIOFENI.....	19
POLISILANI.....	22 KOPOLIMERI KOJI
SADRŽE SILICIJUM.....	23 PRIMENE POLUPROVODNIH
POLIMERNIH MATERIJALA.....	24 PRIPREMA PROVODNOG "core-shell"
LATEKSA.....	25
LITERATURA.....	27

1

Provodi polimeri- neverovatno otkriće

U normalnim okolnostima polimeri nemaju svojstva metala. Oni su izolatori, ne provode električnu struju. Električne žice su izolovane polimernom prevlakom koja služi kao zaštita od struje. Alan L. Hieger, Alan G. MacDirmid i Hideki Shirakawa su promenili dosadašnja saznanja o polimerima, otkrivši da poliacetilen može imati provodna svojstva skoro kao metal. Poliacetilen je od ranije poznat kao crni prah. Tek 1974. je bio pripremljen od acetilena u prisustvu Ziegler- Natta katalizatora u obliku srebrnastog filma, od strane Shirakawa-e i saradnika. Uprkos svom metalnom izgledu nije bio provodnik. 1977. Hieger, MacDirmid i Shirakawa su otkrili da oksidacijom poliacetilena parama hlor, broma ili joda, njegova provodljivost raste 109 puta. Tretiranje poliacetilena halogenima je nazvano "doping" slično dopingovanju poluprovodnika. Dopingovana forma poliacetilena je pokazivala provodljivost 105 Sm-1 što je bilo više od bilo kojeg poznatog polimera. Za poređenje, provodljivost teflona je 10-16 Sm-1 a srebra i bakra 108 Sm-1. Bitno svojstvo provodljivih polimera je prisustvo konjugovane dvostrukе veze duž ugljeničnog lanca polimera. Kadakonjugacija nije dovoljna da učini polimer provodljivim. Ono što čine dopanti – je da ubacuju prenosioce najelektrisanja u obliku viška elektrona ili praznina. Praznina je prostor gde nedostaje elektron. Kada u takvu prazninu uskoči elektron iz blizine, nova šupljina nastaje tamo gde je elektron bio, što omogućava prenos najelektrisanja. Danas, istraživanje provodljivih materijala se razvija u mnoge svrhe kao što su: zaštita od korozije, električni kondenzatori, antistatičke obloge, elektromagnetna zaštita kod

kompjutera i "pametni" prozori koji mogu menjati itenzitet propuštenog svetla. Druga generacija provodljivih polimera čine oni u tranzistorima, svetlosno emitujućim diodama, laserima ali i u naprednim primenama kao što su: ravni TV ekrani, solarne ćelije itd. Potencijalne prednosti ovih materijala su niska cena koštanaja i proizvodnost. Uskoro možemo očekivati svetleću plastiku u prostorijama.

2

Električna provodljivost

Provodljivost je definisana Omovim zakonom: $U=RI$ Gde je $I(A)$ -jačina struje kroz provodnik, $U(V)$ je razlika potencijala na krajevima provodnika. Konstana proporcionalnosti R se naziva električni otpor, i izražava se u omima(Ω). Recipročna vrednost otpornosti R^{-1} predstavlja provodljivost. Omov zakon ne važi za sve materijale. Električna prežnjenja kroz gasove, vakuum cevi i poluprovodnici generalno odstupaju od Omovog zakona. Kod provodnika koji se pokoravaju Omovom zakonu, otpornost je srazmerna dužini provodnika l i obrnuto srazmerna površini poprečnog preseka A :

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com