

*** Ovde unesite naziv Vaše škole ili fakulteta**

SEMINARSKI RAD

Tema : Elektroliza

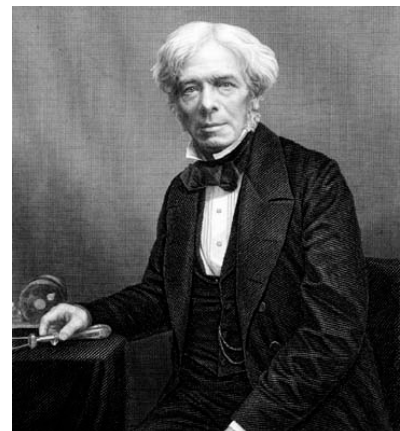
Profesor:
***ime i prezime**

Učenik:
***ime i prezime**

Maj, 2012.

Sadržaj

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 1 | UVOD | 2 |
| 2 | Elektroliza | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 2.1 | Hofmanov voltametar | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 3 | Elektroliza vode | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 3.1 | Primena elektrolize | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 4 | ZAKLJUČAK | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 5 | LITERATURA | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |



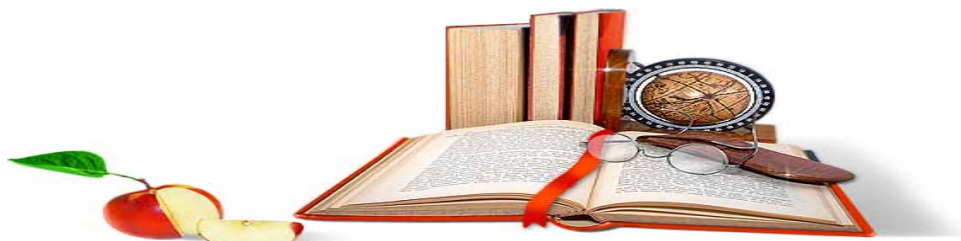
1 UVOD

U 1832. godini, Majkl Faradej je otkrio da je količina elemenata razdvojena pomoću jednosmerne struje proporcionalna količini električne struje koja prolazi kroz kolo. Ova tvrdnja je postala osnova prvog Faradejevog zakona elektrolize koji glasi „količina materije izdvojena elektrolizom u jednom te istom elektrolitu direktno je proporcionalna jačini električne struje i vremenu njenog proticanja kroz elektrolit“. Faradej je takođe otkrio da su mase razdvojenih elemenata direktno proporcionalne atomskim masama elemenata kada se primeni odgovarajući celobrojni delilac. To je pružilo snažan dokaz da delići elektriciteta zaista postoje kao delovi atoma elemenata.

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

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI, DIPLOMSKI](#) IЛИ [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI IЛИ NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) IЛИ NA

maturskiradovi.net@gmail.com