

NUKLEARNA ENERGIJA

SEMINARSKI RAD

1.UVOD

Gorivo je supstanca koja se koristi kao izvor energije. Za razliku od gorivih materija, što su materije koje sagorjevanjem pored ostalih produkata, oslobađaju i toplotu, goriva su gorive materije koje se sagorevaju zarad proizvodnje toplote. Gorivo daje energiju obično onda kada mu se menja fizička ili hemijska struktura. Kada kažemo da goriva oslobađaju energiju mjenjanjem hemijske strukture, pri tom se prvenstveno misli na proces sagorjevanja (oksidacije). Još neki od načina za dobijanje energije su nuklearna fisija i nuklearna fuzija. Važno svojstvo energije dobivene iz goriva je to da može biti skladištena i korištena po potrebi, i to na onim mjestima gde se ne može proizvesti i u vremenima kada opada njena proizvodnja.

Goriva se dele pre svega prema agregatnom stanju i prema načinu dobijanja (prirodna i prerađena, koja opet mogu biti primarna, sekundarna ili sintetička). U poslednje vreme sve je značajnija i podela prema nastanku - fosilna i biogoriva. Osim toga mogu se podeliti i prema karakteru upotrebe (na energetska i tehloška), zapaljivosti (samozapaljiva i nezapaljiva), itd.

U ovom radu biće opisan proces proizvodnje i prerade nuklearnog goriva koje predstavlja veliki izvor energije.

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

WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

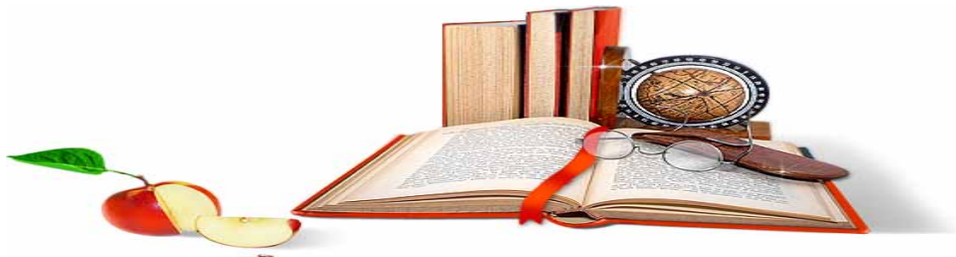
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

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](#) ILI [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 ILI NEKI DRUGI RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com