

SEMINARSKI/MATURSKI RAD IZ HEMIJE

TEMA:

HROMATOGRAFIJA

**Ime Prezime
Škola**

**U (grad)
Datum**

SADRŽAJ:

- 1. Uvod u hromatografiju**
- 2. Otkriće**
- 3. Podele hromatografija**
 - **Podela prema fizičkoj prirodi mobilne i stacionarne faze**
 - **Podela prema mehanizmu odvajanja**
 1. Particiona ili podeona
 2. Adsorpciona
 3. Jonoizmenjivačka
 4. Afnitetna
 5. Ekskluziona hromatografija ili gel filtracija
 - **Podela prema načinu smeštaja stacionarne faze**
 1. Kolonska
 2. Planarna
 - **Podela prema tehnici rada**
- 4. Koeficient raspodele i faktor selektivnosti**
- 5. Efikasnost kolone**
- 6. Zaključak**
- 7. Literatura**

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

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
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 RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com