

700°C, a olefiny, najmä etylén, propylén a butylén, budú oddeľované. Zvyšujúce plyny a odpadové produkty použijú sa predovšetkým ako palivo. Neskôr však budú tvoriť základnú surovinu pre výrobu mnohých chemikálií. Výroba sodných vyšších alkylsulfátov v Stanlove zakladá sa na paraľázovom krakovaní vosku, na vytvorení vyšších olefínov, z ktorých sa potom syntetizuje mydlo a vlhčiace prostriedky.

Ide tu teda o výrobu syntetických produktov, ktoré sa dosiaľ vyrábaly nesyntetickou cestou, väčšinou z produktov suchej destilácie dreva.

L. Suran

SPOLKOVÉ ZVESTI

Prijímanie inžinierov do služieb Povereníctva techniky.

Povereníctvo techniky v Bratislave prijme do svojich služieb väčší počet inžinierov, ktorí vyjdú zo Slovenskej vysokej školy technickej a medzi inými aj odboru chemického.

Platové pomery u Povereníctva techniky sú pomerne veľmi výhodné, pretože okrem základného platu, ktorý činí u slobodného začiatočníka netto 2.800.— Kčs, u ženatého netto 3.700.— Kčs, sa ešte priznáva mimoriadna odmena až do 1.000.— Kčs mesačne a počas exponovania na stavbe stavebný prídavok vo výške 2.150.— Kčs až 2.500.— Kčs mesačne.

Okrem toho, ak dotyčný uchádzač nastúpi službu u Povereníctva techniky hneď po skončení štúdií, dostane jednorazovú prémie vo výške 10.000.— Kčs v prípade, že poberal štátne štipendium od Povereníctva školstva a osvetu a vo výške 15.000.— Kčs, ak nepoberal nijaké štipendium.

Percipienti týchto prémie budú musieť zostať v službách Povereníctva techniky aspoň 2 roky. Ich požitky sa v dôsledku výplaty týchto prémie nijako nezmenšia.

Prosíme pp. kolegov, ktorí sú členmi SChS, aby si na sjazd do Banskej Štiavnice doniesli spolkové legitímácie na doplnenie členskými známkami.

Najbližšie číslo (7. číslo) Chemických Zvestí výjde v septembri t. r. Príspevky sa však prijímajú aj počas prázdnin.

Redakcia.

Oprava

V čísle 4, Chemických zvestí na str. 112, Tab. 2. má správne byť:

Tepnota kvapal. pri srážaní 75° 75° 75°.

Prosíme pp. čitateľov, aby si chybu láskave opravili.

R e d a k c i a.