

SADRŽAJ — CONTENTS

RADOVI — PAPERS

I. Brihta, D. Vranjican i B. Pende: Prinos poznavanju bakarnih katalizatora za hidriranje (A Contribution to the Knowledge of Copper Hydrogenation Catalysts)	121
F. Krleža i B. Težak: Izlučivanje argentum-hidroksida, cink-hidroksida i aluminijum-hidroksida u hidroksidnom mediju, koji je dobiven raspadom uree (The Formation of Silver-, Zincum- and Aluminium- Hydroxides in Alcaline Medium Obtained by Hydrolysis of Urea)	125
B. Oreščanin-Majhofer i R. Seiwerth: O novoj sintezi 2-metil-pirolizidina (Über eine neue Synthese von 2-Methyl-Pyrrolizidin)	131
E. Matijević and B. Težak: Coagulation Effects of Sodium Pyrophosphate on Silver Halide Sols <i>in Statu Nascendi</i> (Koagulacioni efekti natrijeva pirofosfata na solovima srebrnih halogenida <i>in statu nascendi</i>)	135
M. Deželić i B. Stančić: Konduktometrijska i potenciometrijska titracija nikotina. I. Elektrokemijska titracija nikotina octenom kiselinom i supstuiranim octenim kiselinama (Konduktometrische und potentiometrische Titration des Nikotins. I. Elektrochemische Titration des Nikotins mit Essigsäure und substituierten Essigsäuren)	141
V. Hahn i Z. Kochansky: Sinteze u redu difeniletera. I. Prilog poznavanju (<i>p</i> -nitrodifenileter)-sulfonskih kiselina (Syntheses in the Diphenyl Ether Series. I. <i>p</i> -Nitrodiphenyl Ether Sulfonic Acids)	151

LABORATORIJSKE BILJEŠKE — LABORATORY NOTES

D. Dvornik and P. Hammes: Note on the Preparation of Ethyl Phenylmalonate (Bilješka o pripremi etil fenilmalonata)	161
--	-----

PRIKAZI — REVIEWS

Franjo Krleža: Razvitak kemijske nastave na hrvatskim gimnazijama	163
M. Dubravčić: Osrt na metode za određivanje joda u biološkom materijalu (Methods for the Determination of Iodine in Biological Material)	165

RECENZIJE — BOOK REVIEWS

Olof Samuelson: Ion Exchangers in Analytical Chemistry (K. Schulz)	177
--	-----

VIJESTI — NEWS

Pravila za nazivanje organskih spojeva	179
Prvi međunarodni kongres za analitičku kemiju (V. Marjanović-Krajovan) .	184