

## SADRŽAJ — CONTENTS

### RADOVI — PAPERS

<b>M. Mirnik, V. Pravdić and F. Matijevac:</b> Electrokinetic Studies in Dispersed Systems. II. An Electroosmotic Apparatus ( <i>Elektrokinetičke studije u disperznim sistemima. II. Elektroosmotski aparat</i> ) . . . . .	237
<b>M. Mirnik and V. Pravdić:</b> Electrokinetic Studies in Dispersed Systems. III. Electrokinetic Potentials of the Silver Iodide by the Streaming Potential and Electroosmotic Method ( <i>Elektrokinetičke studije u disperznim sistemima. III. Elektrokinetički potencijali srebrnog jodida</i> ) . . . . .	213
<b>M. J. Herak, J. Kratochvil, M. M. Herak and M. Wrischer:</b> A Light Scattering and Electron Microscope Examination of Monodispersed Metal Iodate Hydrosols ( <i>Istraživanje monodisperznih hidrosolova metalnih jodata pomoću rasipanja svijetla i pomoću elektronske mikroskopije</i> ) . . . . .	221
<b>F. Krleža:</b> The Separation of the Bivalent from the Trivalent Cations in the Presence of Phosphate by a Modified Ammonia Method and Comparison of Results thus Obtained with Results of Separation by the Urea Method ( <i>Odjeljivanje monoksida od seskvioksida u nazočnosti fosfata modificiranom amonijak metodom i komparacija dobivenih rezultata s rezultatima odvajanja metodom ureje</i> ) . . . . .	231
<b>M. Deželić and L. Likar:</b> Some Condensation Products of Helicin. III. Syntheses with Tuberculostatically Active Substances ( <i>O nekim kondenzacionim derivatima helicina. III. Sinteze s tuberkulostatski aktivnim supstancijama</i> ) . . . . .	237
<b>C. Benko and M. Tišler:</b> Reduction of Some N-substituted Aminoacetonitriles with Lithium Aluminium Hydride ( <i>Redukcija nekih N-supstituiranih aminoacetonitrila s litijevim aluminijevim hidridom</i> ) . . . . .	243
<b>M. Proštenik:</b> Über die Bildung von 3,4-Diäthyl-pyridin beim Erhitzen des Dihydrogentianins mit Selen ( <i>O stvaranju 3,4-dietil-piridina grijanjem dihidrogentijanina sa selenom</i> ) . . . . .	247
<b>M. Zebec, Gj. Deželić, J. Kratochvil and K. F. Schulz:</b> A Remark on the Refractive Index Increment of Dextran for the Molecular Weight Determination by Light Scattering ( <i>Inkrement indeksa loma dekstrana za određivanje molekularne težine pomoću rasipanja svijetla</i> ) . . . . .	251

### RECENZIJJE — BOOK REVIEWS

<b>V. N. Njegovan:</b> <i>Osnovi hemije</i> (I. Filipović) . . . . .	257
<b>J. Ríha a L. Serák:</b> <i>Základy technické polarografie</i> (I. Filipović) . . . . .	259
<b>J. Kubík a F. Gründel:</b> <i>PVC, Výroba, zpracování a použití</i> (I. Brihta) . . . . .	259
<b>A. Stoy:</b> <i>Technologie Syntetických Vlaken</i> (L. Gansel) . . . . .	260

### PRIOLOG — APPENDIX

Popis časopisa koje prima Centralna kemijska biblioteka . . . . .	A33
---	-----

### BIBLIOGRAPHIA CHEMICA CROATICA

Radovi (Papers) . . . . .	B5
---------------------------	----