

Χημικά Χρονικά

CHIMIKA CHRONIKA

ΜΗΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ, ΕΠΙΣΗΜΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ 41ου ΤΟΜΟΥ
1976

Τόμος
Volume 41ος

Έτος
Year 1976

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΥΛΗΣ

ΚΥΡΙΟ ΑΡΘΡΟ

| | τεύχος | σελ. | Εισηγήσεις από την τετάρτη πολιτιστική εκδήλωση της Ε.Ε.Χ. (4-5-76) με θέμα: 'Η έρευνα, βασική και εφαρμοσμένη, στην χώρα μας. Σημερινή κατάσταση και προοπτικές | |
|--|--------|------|--|---------|
| Μαζί με τίς ευχές μας | (1-2) | 3 | | |
| Μιά άπεργία | (3) | · | | (9) 15 |
| Η συλλογική σύμβαση | (4) | 3 | Πέτρες: κατάρρευση και συντήρηση | (9) 29 |
| Τό άντεργατικό νομοσχέδιο | (5) | 3 | ΑΧΕΜΑ 76: Η χημική τεχνολογία και ο παγκόσμιος οικονομικός και ανθρωπολογικός προβληματισμός | (11) 23 |
| Οί απόψεις του Δ.Σ. της Ε.Ε.Χ. για τό νέο Όργανισμό του Γ.Χ.Κ. | (6) | 3 | Τό πρόβλημα της λειτουργίας της ΕΤΗΥΛ ΕΛ-ΛΑΣ Α.Ε. σέ σχέση με τό περιβάλλον της Θεσσαλονίκης. Οικονομική τοποθέτηση | (12) 25 |
| Οί χημικοί μπροστά στά προβλήματά τους | (7-8) | 3 | Σκέψεις ενός χημικού από τή Μέση Έκπαίδευση | (12) 28 |
| Τό νομοσχέδιο για τούς χημικούς μηχανικούς | (9) | 3 | | |
| Τό Ταμείο μας. Άναπροσαρμογή στους πόρους του | (10) | 9 | | |

Η βιομηχανική ανάπτυξη, ή ρύπανση του περιβάλλοντος και ή προστασία των εργαζομένων στή βιομηχανία

Τό πρόβλημα της Κλινικής Χημείας

ΓΕΝΙΚΑ ΑΡΘΡΑ

| | τεύχος | σελ. | ΜΕΛΕΤΕΣ | |
|---|--------|------|--|----------|
| Η επικοινωνία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ίδρυμάτων με τόν έπιστημονικό επαγγελματικό χώρο | (1-2) | 5 | Συμβολή εις τας έρεύνας επί της άνιχνεύσεως προϊόντων μαλακού σίτου εις τοιαύτα σκληρού, του Ι.Σ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ | (1-2) 31 |
| Κάπνισμα ακίνδυνο και εύχάριστο | (1-2) | 7 | Καταπολέμηση των μικροοργανισμών: ένα από τά βασικώτερα προβλήματα της τεχνολογίας του νερού, του Α. ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΥ | (3) 25 |
| Διεθνείς Χημικές οργανώσεις. Ίσες ευκαιρίες χημικής ανάπτυξεως και κατοχυρώσεως του χημικού επαγγέλματος σέ όλα τά Έθνη | (1-2) | 25 | Πίνακες παρέχοντες τή σύσταση των τροφίμων: Δεδομένα και προοπτικές, των Σ. ΠΑΣΣΑΛΟΓΛΟΥ - ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΟΥ και Ε. ΒΟΥΔΟΥΡΗ | (3) 37 |
| Πώς νά εκμεταλλευθούν οί Έλληνες χημικοί τή σύνδεση της ΕΕΧ με τό ASLIB | (4) | 5 | Η συμβολή των θετικών έπιστημών στην άρχαιολογία, του Γ. ΒΑΡΟΥΦΑΚΗ | (4) 29 |
| Έκθεση του άπερχομένου προέδρου για τήν κατάσταση της ΙΥΡΑC (1973 - 1975) | (4) | 20 | Έπιδράσεις της ρυπάνσεως του περιβάλλοντος επί της διατροφής, των Μ.Ι. ΣΚΟΥΛΛΟΥ και Δ.Σ. ΓΑΛΑΝΟΥ | (4) 37 |
| Η σημασία της Άναλυτικής Χημείας στην έπιστήμη των τροφίμων | (4) | 23 | Η έρευνα της χημικής βιβλιογραφίας με τό σύστημα της IDC, του Η. GRÜNEWALD (μετάφραση από τόν Ε. Γαζή) | (5) 23 |
| Πίνακας άτομικών βαρών με τέσσερα σημαντικά ψηφία | (5) | 17 | Ύπερρχοι. Πειράματα εφαρμογών στή Βιολογία και τά Τρόφιμα, του Σ.Α. ΚΑΛΟΓΕΡΕΑ | (5) 34 |
| Η συντεχνιακή νομοθεσία φραγμός στην έπιστημονική και τεχνολογική πρόοδο της χώρας μας | (5) | 19 | Ένα προηγμένο σύστημα πάνω σέ μιά «λανθασμένη» άρχή ή πώς νά αξιολογήσετε ένα φασματοφωτόμετρο άτομικής άπορροφήσεως, του Η. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ | (6) 31 |
| Πειραματισμός στή διδασκαλία της Βιομηχανικής Χημείας | (6) | 27 | Περιεκτικότης εις όλικόν ύδράργυρον ένίων σιτίων του ανθρώπου, του Σ. ΓΕΩΡΓΑΚΗ | (6) 37 |
| Η προστασία του εργαζομένου ανθρώπου και του περιβάλλοντος από τίς βιομηχανικές δραστηριότητες | (7-8) | 23 | Ποσοτικός προσδιορισμός έξαχλωροβενζολίου εις σκευάσματα φυτοφαρμάκων δι' άερίου χρωματογραφίας, του Α. ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗ | (6) 39 |
| Η ενεργειακή κρίσις | (7-8) | 43 | Άρχές κρυσταλλογραφίας, του Α. ΜΑΥΡΙΔΗ | (7-8) 30 |
| Τεχνολογία τροφίμων στην άρχαία Ρώμη | (7-8) | 49 | Βιομηχανικές εφαρμογές των ύδατοδιαλυτών χημικών όξέων, του Σ.Ε. ΜΟΣΧΟΠΑΙΔΗ | (7-8) 39 |
| Η ιστορική σχέση άνάμεσα στην έπιστήμη των τροφίμων και στην θρέψη | (7-8) | 51 | Τό παγκόσμιο δημογραφικό πρόβλημα και ή | |

| | | | | | |
|--|-------|----|--|-------|----|
| ανάγκη ανάπτυξης έρευνας για νέες τεχνολογικές μεθόδους παραγωγής τροφίμων, του Γ.Χ. ΚΟΝΤΟΥ | (9) | 31 | "Ένας αυτόματος χημικός πυροσβεστήρας στά δοχεία σκουπιδιών των αεροπλάνων | (7-8) | 28 |
| Προβλήματα ανακύπτοντα από τό κλείσιμο του κυκλώματος της χαρτοποιητικής μηχανής, του Μ.Σ. ΧΑΡΙΤΑΚΗ | (9) | 35 | Όκτώ αιώνες στον έλεγχο των φαρμάκων | (7-8) | 28 |
| Άπορίες και σκέψεις για την έπιστημονική χημική όρολογία της χώρας μας, του Γ. ΣΤΕΡΓΙΟΥ | (9) | 40 | Η Χημεία κατόρθωσε νά κάνει προσιτή την πολυτέλεια των χρωμάτων στον καθένα | (7-8) | 28 |
| Συμβολή εις την μελέτην συγχρόνων μεθόδων προσδιορισμού του λίπους και των πρωτεϊνών γάλακτος, των Ε. Μ. ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗ και Ι.Γ. ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ | (9) | 44 | Χρωστικές ουσίες για τά τρόφιμα | (7-8) | 29 |
| Τό πρόβλημα των αποθέσεων (καθαλατώσεων και μή) του βιομηχανικού νερού. Έπισκόπηση, προσδιορισμός και αντιμετώπισή του, του Α. ΜΕΓΑΛΟΛΠΟΥΛΟΥ | (10) | 20 | Τέστ καρκίνου άσφαλή κατά 85% | (7-8) | 29 |
| Διοξειδίο του θείου και ρύπανση της ατμόσφαιρα, του Θ. ΚΟΥΡΚΟΥΛΑ | (10) | 34 | Βρέθηκε ίόν ατόμου ύδρογόνου με δύο άρνητικά φορτία | (9) | 25 |
| Η τυποποίησης, του Κ. Σ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ | (11) | 33 | Η Βιοχημεία των πονοκεφάλων | (9) | 25 |
| Η ιστορία της Χημείας. Μέρος πρώτο: Προεπιστήμη, του Ι. ΓΟΥΔΕΛΗ | (12) | 33 | Τό κόστος για την προστασία του περιβάλλοντος στις ΗΠΑ | (10) | 18 |
| Θερμικών περιβάλλον και έργασία, του Μ. Α. ΣΑΡΗΒΑΛΑΣΗ | (12) | 41 | Έρευνα για τό τριχλωροαιθυλένιο | (10) | 18 |
| Φαινόμενα άντισταθμίσεως, του Α. ΛΥΚΟΥΡΓΙΩΤΗ | (12) | 44 | Μιά λύση στο πρόβλημα της αποθηκεύσεως του θειϊκού όξέος | (10) | 18 |
| ΠΕΡΙΣΚΟΠΙΟ | | | Έλεγχος ρυπάνσεως | (10) | 18 |
| UNESCO: Όδηγίες προς τούς Έπιστήμονες | (1-2) | 21 | Μιά μηχανή για τή διδασκαλία της Χημείας | (10) | 19 |
| Τό κλειδί για τίς καρδιοπάθειες πιθανόν νά εύρίσκεται στην άναλογία ψευδαργύρου - χαλκού στο σώμα | (1-2) | 21 | Βραβείον Νόμπελ της Χημείας - ένας χημικός δεσμός με 3 άτομα | (11) | 20 |
| Διαφοροποιημένα αίμοσφαίρια: Νέος τρόπος για τή χορήγηση φαρμάκων | (1-2) | 22 | Διαχωρισμός ισοτόπων του ούρανίου με άκτινες Laser | (11) | 21 |
| Μπορούν οι γυναίκες νά κάνουν άνδρικές δουλειές; | (1-2) | 23 | Πάρα πολλά φάρμακα | (11) | 21 |
| Έμβόλιο για τή Β-ηπατίτιδα | (1-2) | 23 | Ψηλό ποσοστό καρκίνου από τήν έκθεση σε πολυχλωριωμένα διφαινύλια | (11) | 22 |
| Συνθετική τροφή του μεταξοσκώληκα | (3) | 13 | Κοινός πηλός μπορεί νά βοηθήση στην κατάλυση περίπλοκων χημικών αντιδράσεων | (11) | 22 |
| Έπίδραση του αίθυλενίου στην ώριμαση των φρούτων | (3) | 13 | Απομάκρυνση του όξειδίου του άζώτου από τά καυσαέρια των έργοστασίων | (11) | 22 |
| Σκληρότητα πόσιμου νερού και ύγεια | (3) | 13 | Τά βακτηρίδια στην ύπηρεσία της διατήρησης της ενέργειας | (11) | 22 |
| Η κατεργασία του νερού με όζον κερδίζει έδαφος στη Φλώριδα | (3) | 14 | Ο έλεγχος των έντόμων και παρασίτων στην Κίνα | (12) | 29 |
| Νέος διαλύτης για τήν κυτταρίνη | (3) | 14 | Παραπροϊόντα της παραγωγής όλεφινών ίσως είναι καρκινογόνα | (12) | 29 |
| Καί πάλι ό καπνός! | (3) | 14 | "Ένα μοντέλο για τή διδασκαλία της α- έλικας των πρωτεϊνών | (12) | 30 |
| Η πικρή γεύση του κακάο | (3) | 15 | Πρώτες δοκιμασίες σε ανθρώπους νέου άντικαρκινικού φαρμάκου | (12) | 31 |
| Όργανοϊκό ήμιαγωγό | (3) | 15 | Έκρήξεις προερχόμενες από τό σχηματισμό άζιδίων στα Έργαστήρια | (12) | 31 |
| Υδράργυρος στην ύποστάθμη των λιμνών | (4) | 25 | Τριπεπτιδία άνάλογα μιάς όρμόνης διαφοροποιούν τή δράση της | (12) | 31 |
| Ό έπισιτισμός στον πόλεμο | (4) | 25 | ΕΙΔΗΣΕΙΣ | | |
| Άξιοποίηση των πλαστικών άπορριμάτων | (4) | 26 | Η Συνδιάσκεψη της Κομοτηνής | (1-2) | 10 |
| Μία αιώνόβια διδάκτωρ της Χημείας | (4) | 27 | Μεταβολές στο Τ.Ε.Α.Χ. | (1-2) | 10 |
| Τέλος στις «κόκκινες λάσπες» | (4) | 27 | Δραστηριότης του Συνδέσμου Συνταξιούχων Τ.Ε.Α.Χ. | (1-2) | 10 |
| Παράγωγα ζιρκονίου στα άποσμητικά | (4) | 27 | Τό Έργοστάσιο άλουμίνας, ή ρύπανση του περιβάλλοντος, ή ΕΡΥΕΑ και οι έπιστημονικοί σύλλογοι | (1-2) | 11 |
| "Ένας μή διαβρωτικός καταλύτης για τήν παραγωγή αίθυλοβενζολίου | (5) | 14 | Έπιτροπή για τήν Έρευνα | (1-2) | 12 |
| Διαφορετικά καύσιμα για τούς κινητήρες | (5) | 14 | Οι Συζητήσεις με τούς Χ.Μ. και Μ.Η. | (1-2) | 12 |
| Έμπλουτισμός ισοτόπων διά χρησιμοποίησεως άκτινων Λέιζερ | (5) | 15 | Τό Σεμινάριο του Έπουργείου Γεωργίας | (1-2) | 13 |
| Φάρμακο για τή σχιζοφρένεια | (5) | 16 | Η «Συνάντηση των Άθηνών: Έλλάς - Εύρωπαϊκή Οικονομική Κοινότης» | (1-2) | 13 |
| Υδατοκαλλιέργεια μονοκυττάρων φυκών εναντίον της μολύνσεως | (5) | 16 | Καταγγελία της Συλλογικής Σύμβασης Έργασίας των Χημικών Βιομηχανίας | (1-2) | 30 |
| «Πώς έφευρέθηκε τό σελοφάν» | (5) | 16 | Συγκρότηση του Δ.Σ. του Π.Σ.Χ.Β. | (1-2) | 30 |
| Μελέτη άντιδότην για έγκαύματα με φαινολικές ουσίες | (5) | 25 | Η κεφαλοποίηση των παλαιών συνδρομών | (1-2) | 30 |
| Ph. D. στην Άμερική | (6) | 25 | Τό Μητρώο | (1-2) | 30 |
| Η Εύρωπαϊκή Τηλεόραση φέρνει τή Χημεία στο σπίτι | (6) | 25 | Η Ε.Ε.Χ. συνδέεται με τό Aslib | (3) | 8 |
| Μιά νέα έπιστήμη. Η άρχαιομετρία | (6) | 26 | Έκπαιδευτική Τεχνολογία - Διαλέξεις και συζήτηση με δύο νέους καθηγητές D. Harpp και J. Snyder | (3) | 8 |
| | | | Νέα από τό IDC | (3) | 9 |
| | | | Υποτροφίες του Ι.Κ.Υ. | (3) | 9 |
| | | | Νέο Χημικό Τμήμα στα Γιάννενα | (3) | 10 |

| | | | | | |
|---|-------|----|---|-------|----|
| Αποφάσεις του Α.Χ.Σ. | (3) | 10 | Επιστημονική έρευνα, βασική και εφαρμοσμένη, στη χώρα μας. Σημερινή κατάσταση και προοπτικές» | (7-8) | 9 |
| Αγορανομικές Διατάξεις και άλλες Αποφάσεις | (3) | 10 | Ένα σύστημα τεκμηρίωσης. Μία διάλεξη του Dr. H. Grünewald | (7-8) | 10 |
| ITMA 75 | (3) | 11 | Χαρτόσημο στις συνδρομές | (7-8) | 10 |
| Η Άπεργία των Χημικών Δημοσίων Υπαλλήλων | (3) | 11 | Αποφάσεις που μας ενδιαφέρουν | (7-8) | 11 |
| Η συνέντευξη της ημέρας | (3) | 12 | Άνοιχτή συζήτηση στο «Δημόκριτο» | (7-8) | 11 |
| Ο Όργανισμός του Γενικού Χημείου του Κράτους | (3) | 12 | Η ίδρυση του Έλληνικού Όργανισμού Τυποποίησης | (7-8) | 11 |
| Έκθεση Ζωγραφικής του Ηλία Μερασκεντή | (3) | 12 | Μέλος της Ρωσικής Ακαδημίας ο κ. Λ. Ζέρβας | (7-8) | 11 |
| Η Φυσικομαθηματική Σχολή του Π.Α. για τό επάγγελμα του Χημικού | (4) | 10 | Σύνδεσμος Συνταξιούχων Χημικών | (7-8) | 11 |
| Συζήτηση με τους φοιτητές του Χημικού Τμήματος του Παν/μίου Αθηνών | (4) | 10 | Τό Συνέδριο της «Europan Nostra» για τό περιβάλλον | (7-8) | 22 |
| ACHEMA '76 | (4) | 11 | Σχετικά με τήν έκρηξη του Σεβέζο | (9) | 9 |
| Έκτακτη Γενική Συνέλευση του Π.Σ.Χ.Β. | (4) | 11 | Τά προβλήματα του Γ.Χ.Κ. | (9) | 10 |
| Αγορανομικές Διατάξεις και άλλες Αποφάσεις | (4) | 12 | Η εξέλιξη της προσφυγής των Βιοχημικών | (9) | 10 |
| Αποφάσεις Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου | (4) | 12 | Σεμινάριο για τήν τεχνική διδασκαλίας Lardissolve στο Πανεπιστήμιο Αθηνών | (9) | 11 |
| Νέα από τήν κίνηση της Παρασκευής | (4) | 13 | Βενζίνη Σουπερ με περισσότερα όκτάνια και | (9) | 11 |
| Διαλέξεις Επιστημόνων του Δημοκρίτου | (4) | 13 | Πετρέλαιο Ντίζελ με λιγότερο θειάφι | (9) | 11 |
| Η σύνθεση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου | (4) | 13 | Άνοιχτή συζήτηση για τούς κλινικούς Χημικούς | (9) | 10 |
| Νέα από τή Βιβλιοθήκη | (4) | 13 | Διήμερο μελέτης: Η Ανώτατη Έκπαίδευση | (10) | 16 |
| Πανεπιστημιακός Όμιλος | (4) | 14 | στη Δ. Ευρώπη | (10) | 17 |
| Νέος τρόπος λειτουργίας του Δ.Σ. της Ε.Ε.Χ. | (4) | 14 | Αγορανομικές διατάξεις | (10) | 17 |
| Τό 4ον Διεθνές Συνέδριο θαλασσίας διαβρώσεως και ρυπάνσεως των ύφάλων | (4) | 15 | Υλικά συσκευασίας από VC και PVC | (10) | 17 |
| Οί χημικοί του Γ.Χ.Κ. | (4) | 15 | Αποφάσεις Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου | (10) | 17 |
| Επίσκεψη στην Κύπρο | (4) | 15 | Η συμμετοχή της Ε.Ε.Χ. στον έορτασμό για τό Πολυτεχνείο | (10) | 11 |
| Ανακοινώσεις της Ε.Ε.Χ. προς τόν τύπο | (5) | 5 | Έγκριση άμοιβής για οίνολογικές έργασίες | (11) | 12 |
| Συνέντευξη Τύπου 9.4.1976 για τούς Βιοχημικούς | (5) | 6 | Άνεγερση Κτηρίου του Τ.Ε.Α.Χ. | (11) | 12 |
| Ένας τρόπος για νά ενισχύσουμε τή βιβλιοθήκη | (5) | 8 | Πρόσκλησις έκδηλώσεως ενδιαφέροντος | (11) | 12 |
| Δραστηριότητα του Π.Σ.Χ.Β. | (5) | 9 | Έκδοση δελτίου του Συλλόγου Έλλήνων Γεωλόγων | (11) | 13 |
| Έκδόσεις της Ένώσεως Έλλ. Χημικών | (5) | 9 | Έκκληση για διεθνή οικονομική συμβολή στη διάσωση της Ακροπόλεως | (11) | 13 |
| Ψήφισμα της Γεν. Συνελεύσεως του Συλλόγου Τεχνικών Υπαλλήλων του Γ.Χ.Κ. | (5) | 9 | Συζήτηση στον ΟΗΕ για τά χημικά όπλα | (11) | 14 |
| Ο Προμηθευτικός Συνεταιρισμός | (5) | 9 | Ένέργειες του Δ.Σ. για τό Τ.Ε.Α.Χ. | (11) | 14 |
| Από τό Δ.Σ. της Ε.Ε.Χ. | (6) | 10 | Έλληνικά πρότυπα | (11) | 14 |
| Διαλέξεις του Καθηγητού Η.Λ. Pardue σε θέματα Κλινικής Χημείας | (6) | 10 | Τό Χημικό Τμήμα στά Γιάννενα | (11) | 15 |
| Πολιτιστικές εκδηλώσεις στην Ε.Ε.Χ. | (6) | 11 | Η τακτοποίηση των όφειλών | (11) | 15 |
| Η Έπιτροπή Βιομηχανίας - Μιά νέα πρωτοβουλία της Παρασκευής | (6) | 11 | Παραίτηση μέλους της Δ.Ε. των Χ.Χ. | (11) | 15 |
| Οικογενειακό επίδομα συζύγου | (6) | 11 | Απόφαση του Υπουργείου Οικονομικών | (12) | 16 |
| Η έγγραφη στον Π.Σ.Χ.Β. | (6) | 11 | Νέο Σύστημα Σπουδών στο Ε.Μ. Πολυτεχνείο | (12) | 16 |
| Βαρέα ένσημα | (6) | 11 | Παραίτηση μέλους του Δ.Σ. του Π.Σ.Χ.Β. | (12) | 16 |
| Νεώτερα από τή Συλλογική Σύμβαση | (6) | 13 | Διεθνές Συνέδριο Τεχνολογίας Όργανικών | (12) | 16 |
| Διακρίσεις μεταξύ επιστημόνων - Ένα σχέδιο νόμου | (6) | 13 | Επιχρισμάτων | (12) | 16 |
| Ο Σύλλογος Χημικών Ηρακλείου | (6) | 13 | Προκήρυξη Έδρών της Φυσικομαθηματικής | (12) | 16 |
| Δραστηριότης του Συνδέσμου Χημικών Βορ. Ελλάδος | (6) | 13 | στά Γιάννενα | (12) | 17 |
| Ειδήσεις που μας έστειλε ο Π.Σ.Χ.Β. | (6) | 13 | Καί πάλι ή ρύπανση του περιβάλλοντος | (12) | 17 |
| Τά Σεμινάρια του Aslib | (6) | 14 | Σεμινάριον Παροχής Πληροφοριών για χημική βιβλιογραφία | (12) | 17 |
| Από τήν Έπιτροπή Βιβλιοθήκης | (6) | 14 | Προκήρυξη πλήρωσης θέσεων από τόν Έλληνικό Όργανισμό Τυποποίησης | (12) | 18 |
| Αποφάσεις Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου | (7-8) | 15 | | | |
| Απαράδεκτος αιφνιδιασμός | (7-8) | 15 | | | |
| Δελτίο τύπου | (7-8) | 18 | | | |
| Φωτογραφική τροπολογία | (7-8) | 18 | | | |
| Τό Σεβέζο και ή πιθανότητα επανάληψης στη χώρα μας | (7-8) | 18 | | | |
| Συγκρότηση Έπιτροπής Καταστατικού | (7-8) | 18 | | | |
| Προκήρυξη διαγωνισμού από τό Ι.Κ.Υ. | (7-8) | 18 | | | |
| Ψήφισμα για τήν Κύπρο | (7-8) | 18 | | | |
| Είδηση από τόν Π.Σ.Χ.Β. | (7-8) | 18 | | | |
| Τετάρτη έκδήλωση της Ε.Ε.Χ. με θέμα: Η | | | | | |
| | | 10 | Επιστημονική έρευνα, βασική και εφαρμοσμένη, στη χώρα μας. Σημερινή κατάσταση και προοπτικές» | (7-8) | 9 |
| | | 11 | Ένα σύστημα τεκμηρίωσης. Μία διάλεξη του Dr. H. Grünewald | (7-8) | 10 |
| | | 11 | Χαρτόσημο στις συνδρομές | (7-8) | 10 |
| | | 12 | Αποφάσεις που μας ενδιαφέρουν | (7-8) | 11 |
| | | 12 | Άνοιχτή συζήτηση στο «Δημόκριτο» | (7-8) | 11 |
| | | 12 | Η ίδρυση του Έλληνικού Όργανισμού Τυποποίησης | (7-8) | 11 |
| | | 12 | Μέλος της Ρωσικής Ακαδημίας ο κ. Λ. Ζέρβας | (7-8) | 11 |
| | | 10 | Σύνδεσμος Συνταξιούχων Χημικών | (7-8) | 11 |
| | | 10 | Τό Συνέδριο της «Europan Nostra» για τό περιβάλλον | (7-8) | 22 |
| | | 11 | Σχετικά με τήν έκρηξη του Σεβέζο | (9) | 9 |
| | | 11 | Τά προβλήματα του Γ.Χ.Κ. | (9) | 10 |
| | | 12 | Η εξέλιξη της προσφυγής των Βιοχημικών | (9) | 10 |
| | | 12 | Σεμινάριο για τήν τεχνική διδασκαλίας Lardissolve στο Πανεπιστήμιο Αθηνών | (9) | 11 |
| | | 13 | Βενζίνη Σουπερ με περισσότερα όκτάνια και | (9) | 11 |
| | | 13 | Πετρέλαιο Ντίζελ με λιγότερο θειάφι | (9) | 11 |
| | | 13 | Άνοιχτή συζήτηση για τούς κλινικούς Χημικούς | (9) | 10 |
| | | 13 | Διήμερο μελέτης: Η Ανώτατη Έκπαίδευση | (10) | 16 |
| | | 14 | στη Δ. Ευρώπη | (10) | 17 |
| | | 14 | Αγορανομικές διατάξεις | (10) | 17 |
| | | 15 | Υλικά συσκευασίας από VC και PVC | (10) | 17 |
| | | 15 | Αποφάσεις Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου | (10) | 17 |
| | | 15 | Η συμμετοχή της Ε.Ε.Χ. στον έορτασμό για τό Πολυτεχνείο | (10) | 11 |
| | | 5 | Έγκριση άμοιβής για οίνολογικές έργασίες | (11) | 12 |
| | | 6 | Άνεγερση Κτηρίου του Τ.Ε.Α.Χ. | (11) | 12 |
| | | 6 | Πρόσκλησις έκδηλώσεως ενδιαφέροντος | (11) | 12 |
| | | 8 | Έκδοση δελτίου του Συλλόγου Έλλήνων Γεωλόγων | (11) | 13 |
| | | 9 | Έκκληση για διεθνή οικονομική συμβολή στη διάσωση της Ακροπόλεως | (11) | 13 |
| | | 9 | Συζήτηση στον ΟΗΕ για τά χημικά όπλα | (11) | 14 |
| | | 9 | Ένέργειες του Δ.Σ. για τό Τ.Ε.Α.Χ. | (11) | 14 |
| | | 9 | Έλληνικά πρότυπα | (11) | 14 |
| | | 10 | Τό Χημικό Τμήμα στά Γιάννενα | (11) | 15 |
| | | 11 | Η τακτοποίηση των όφειλών | (11) | 15 |
| | | 11 | Παραίτηση μέλους της Δ.Ε. των Χ.Χ. | (11) | 15 |
| | | 11 | Απόφαση του Υπουργείου Οικονομικών | (12) | 16 |
| | | 11 | Νέο Σύστημα Σπουδών στο Ε.Μ. Πολυτεχνείο | (12) | 16 |
| | | 11 | Παραίτηση μέλους του Δ.Σ. του Π.Σ.Χ.Β. | (12) | 16 |
| | | 13 | Διεθνές Συνέδριο Τεχνολογίας Όργανικών | (12) | 16 |
| | | 13 | Επιχρισμάτων | (12) | 16 |
| | | 13 | Προκήρυξη Έδρών της Φυσικομαθηματικής | (12) | 16 |
| | | 13 | στά Γιάννενα | (12) | 17 |
| | | 13 | Καί πάλι ή ρύπανση του περιβάλλοντος | (12) | 17 |
| | | 14 | Σεμινάριον Παροχής Πληροφοριών για χημική βιβλιογραφία | (12) | 17 |
| | | 14 | Προκήρυξη πλήρωσης θέσεων από τόν Έλληνικό Όργανισμό Τυποποίησης | (12) | 18 |
| | | 15 | | | |
| | | 18 | | | |
| | | 18 | | | |
| | | 18 | | | |
| | | 18 | Τό Υπουργείο Πολιτισμού ενισχύει τήν Ε.Ε.Χ. | (1-2) | 16 |
| | | 5 | Τά «Χημικά Χρονικά» εκπέμπουν S.O.S. | (1-2) | 16 |
| | | 5 | Η δημιουργία της ΕΛ.ΕΒ.ΜΕ. | (1-2) | 16 |
| | | 6 | Τό θέμα του Βενζολίου | (1-2) | 16 |
| | | 6 | Η ανάγκη αναθεώρησης της νομοθεσίας που καθορίζει τή θέση του Χημικού στην Έπαγγελματική Έκπαίδευση | (1-2) | 17 |
| | | 7 | Συνδικαλισμός και Πολιτικοποίηση | (1-2) | 41 |
| | | 7 | Η Βιβλιοθήκη | (1-2) | 41 |
| | | 8 | Η άπεργία και ή «προνομιούχος τάξις» | (3) | 16 |
| | | 8 | Επί τέλους... | (3) | 16 |

| | |
|---|-------|
| Ή χρησιμότητα τής έρευνας. | (3) |
| Ή μεταγλώττιση τών σχολικών βιβλίων | (3) |
| Πού είναι ό «Λεύκιππος»; | (3) |
| Μιά σκέψη | (3) |
| Ε.Ο.Κ. και τό δημοκρατικό καθεστώς | (3) |
| Τό δεύτερο πληθυντικό πρόσωπο | (3) |
| Γιά τόν Ήργανισμό του Γ.Χ.Κ. | (3) |
| Τά Χημικά Χρονικά και ή επικαιρότητα | (4) |
| Ή γλώσσα τών χημικών | (4) |
| Ή κεφαλοποίηση τών όφειλομένων συνδρομών | (4) |
| Πολιτιστικές έκδηλώσεις | (4) |
| Ή συνάντηση τών χημικών τής φαρμακοβιομηχανίας | (4) |
| Γιατί φθείρονται οι Καρυάτιδες; | (4) |
| Ήλεύθερος διάλογος | (4) |
| Δύο βασανιστικά έρωτήματα | (5) |
| «Τό νερό και ό τύπος» | (5) |
| Τό νερό και ή Ε.Ε.Χ. | (5) |
| Ποιός θά πληρώσει για τή συντήρηση τών αρχαίων; | (5) |
| Τί νά κάνετε όταν δήτε μιά άνέντιμη διαφήμιση | (5) |
| Τά βιβλία τής Χημείας | (5) |
| «Τό Μητρώο» | (5) |
| Ήπό τήν Ήπιτροπή τής Βιβλιοθήκης (... Aslib άκόμα μιά φορά) | (5) |
| Μιά πρόσκληση πού πρέπει νά δεχθούμε | (5) |
| Κρατικός παρεμβατισμός στα συνδικαλιστικά | (6) |
| Μιά τροπολογία | (6) |
| Γιά μιά συνεργασία στα Βαλκάνια | (6) |
| Δίωξη συνδικαλιστού | (6) |
| Τό Γνωμοδοτικό Συμβούλιο τής Οικονομικής και Κοινωνικής Πολιτικής | (7-8) |
| Ή έλεγχος τών άλλαντικών και ό... λύκος | (7-8) |
| Ήχι στή μείωση τών έπιστημόνων | (7-8) |
| Τεχνική παιδεία και σύγχυση | (7-8) |
| Ή πρόεδρος του Τ.Ε.Α.Χ. | (10) |
| Πόσους Ήπιστήμονες χρειαζόμαστε; | (11) |

Π.Σ.Χ.Β.

| | |
|--|-------|
| Ήνακοινώσεις Π.Σ.Χ.Β. | (1-2) |
| Ή Γενική Συνέλευση του Π.Σ.Χ.Β. | (1-2) |
| Μιά άνακοίνωση του Δ.Σ. του Π.Σ.Χ.Β. | (6) |
| Νέα από τόν Π.Σ.Χ.Β. - Συλλογική σύμβαση | (7-8) |
| Νέα για τή συλλογική σύμβαση | (9) |
| Ή συλλογική σύμβαση τών Χημικών τής Βιομηχανίας - Μέ ποιά στοιχεία άποφασίστηκε ή αύξηση του 20% | (10) |
| Νέα από τόν Π.Σ.Χ.Β. | (10) |
| Νέα από τόν Π.Σ.Χ.Β. | (11) |

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΓΝΩΜΗ

| | |
|---|-------|
| «Ήπως τά βλέπω» | (1-2) |
| Οί Χημικοί τής Κύπρου | (1-2) |
| Ήχι στήν τεχνοκρατική δικτατορία | (3) |
| Μιά άλλη άποψη για τό έργοστάσιο τής άλουμίνας | (3) |
| Γιά τόν Π.Σ.Χ.Β. | (4) |
| Γιά τό Συντονιστικό Ήργανο Ήρεύνης | (4) |
| Ή Βιβλιοθήκη τής Ε.Ε.Χ. | (4) |
| Οί άπόψεις τής Ήπιτροπής Βιβλιοθήκης | (4) |
| Τό Τ.Ε.Α.Χ. | (4) |
| Ήπιστολή κ. Α. Δερλερέ | (5) |
| Ή κόκκινη λάσπη | (6) |
| Μιά άπάντηση στήν άποψη του κ. Κώνστα για τό έργοστάσιο Ήλουμίνας | (6) |

| | |
|---------------------------|------|
| Ήλουμίνια και Ήλουμίνιο | (11) |
| Ήπιστολή κ. Στασινοπούλου | (12) |
| Ήπιστολή κ. Τσατσαρώνη | (12) |
| Ήπιστολή κ. Τσέτη | (12) |

ΔΙΑΦΟΡΑ

| | |
|--|-------|
| Ή γιορτή τής πίττας | (1-2) |
| Ή άπεργία (τών Δ.Υ.) μέσα από φωτογραφίες... και κείμενα | (1-2) |
| Ήποστήριξη για τήν Κύπρο από τίς κυριότερες Ήργανώσεις και επαγγελματικά σωματεία τής Ήλλάδος, από Δημάρχους και Δημοτικά Συμβούλια | (1-2) |
| Χημικοί «έν γένει ακατάλληλοι» | (1-2) |
| Κοινή διακήρυξη για τή δημιουργία Νομοσχεδίου πού άφορά τήν άσκηση του επαγγέλματος τών Χ, ΧΜ, Μ-Η στο χώρο τής χημικής βιομηχανίας | (1-2) |
| Κατάλογος περιοδικών βιβλιοθήκης τής Ε.Ε.Χ. | (1-2) |
| Ήκθεση τής Ήπιτροπής για τήν κάθαρση του κλάδου και παραπομπή στο Πειθαρχικό Συμβούλιο τών συναδέλφων πού συνεργάστηκαν με τή χούντα | (3) |
| Ήβδομάδα Χημείας στο Κ.Π.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ | (3) |
| Ή νέα σειρά μαθημάτων πάνω στους ήλεκτρονικούς ύπολογιστές | (3) |
| Εισηγήσεις επί του νομοσχεδίου περί άσκήσεως του επαγγέλματος χημικών μηχανικών | (3) |
| Ήνας χημικός με πάθος για τά αρχαία | (3) |
| Ρεπορτάζ από τή Γενική Συνέλευση | (3) |
| Οικονομικός άπολογισμός έτος 1975 | (3) |
| Π. Σακελλαρίδης | (3) |
| Οί πολιτιστικές έκδηλώσεις στήν Ε.Ε.Χ. | (4) |
| Πρίν 40 χρόνια | (5) |
| Κανονισμός λειτουργίας τής Νέας Σειράς | (5) |
| Ήμεις και ή Κύπρος | (6) |
| Ήνα μήνυμα ένότητας και μιά άπάντηση μιςαλλοδοξίας | (6) |
| Τό πρόβλημα τής τεχνολογικής έρευνας στή χώρα μας | (7-8) |
| Ήκθεση του Διοικητή τής Τράπεζας τής Ήλλάδος | (7-8) |
| Ήνακοίνωση ΤΕΑΧ | (10) |
| Πρακτικά τής Γεν. Συνελεύσεως τής 1 Φεβρουαρίου 1976 | (10) |
| Και πάλι τό Γενικό Χημείο του Κράτους | (10) |
| Καινούργιες Προοπτικές και Ήναπόφευκτες Δυσχέριες | (11) |
| Γενική Συνέλευση τών Χημικών του Γενικού Χημείου του Κράτους | (11) |
| Διμερής συμφωνία συνεργασίας άνάμεσα στους χημικούς Ήλλάδας και Βουλγαρίας | (12) |
| Ή έπίσκεψη Ήλλήνων χημικών στή Βουλγαρία | (12) |
| Τό θήμα τής Παρασκευής | (12) |
| Βιοχημεία | (12) |

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

| | |
|---|-----|
| Τό Ήργαστήριο Ήνοργάνου Χημείας του Πανεπιστημίου Ήθηνών | (6) |
| Τό Ήργαστήριο Βιομηχανικής Χημείας του Πανεπιστημίου Ήθηνών | (9) |

ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΥΜΠΟΣΙΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

| | |
|--------|--------|
| τεύχος | σελίδα |
| 3 | 45 |
| 4 | 36 |

| | |
|-------|----|
| 5 | 22 |
| (7-8) | 53 |
| 10 | 17 |
| 11 | 17 |

ΨΗΦΙΣΜΑΤΑ

| | |
|--------|--------|
| τεύχος | σελίδα |
| 4 | 35 |
| 10 | 1 |
| 11 | 15 |

ΝΕΚΡΟΛΟΓΙΣ

| | |
|--------|--------|
| τεύχος | σελίδα |
| 4 | 46 |

| | |
|----|----|
| 6 | 42 |
| 11 | 40 |

ΝΕΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ Ε.Ε.Χ.

| | |
|--------|--------|
| τεύχος | σελίδα |
| 4 | 28 |
| 9 | 14 |

ΒΙΒΛΙΑ ΠΟΥ ΛΑΒΑΜΕ

| | |
|--------|--------|
| τεύχος | σελίδα |
| 6 | 20 |
| (7-8) | 22 |
| 9 | 12 |
| 12 | 18 |