

Περιεχόμενα τόμου 53, 1991

	Τεύχος	Σελίδα		Τεύχος	Σελίδα
ΓΝΩΜΗ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ					
(Π. Δημοτάκη)					
Με αισιοδοξία για το μέλλον	1	3	Χημικός πόλεμος, <i>Χ. Νούμπα</i>	2	42
Τα χημικά όπλα και η ηθική της επιστήμης	2	35	Πρέπει να διδάσκονται στο λύκειο οι σύγχρονες απόψεις για την ατομική και μοριακή δομή; <i>Γ. Τσαπαρλή</i>	2	42
Η παγκοσμιότητα των πετρελαίων.	3	67	Ευρωκράτες-Χημικοί, <i>Π. Δημοτάκη</i>	2	43
Σήμερα-αύριο	3	67	Νέες Τεχνολογίες και νέες εκπαιδευτικές διαδικασίες, <i>Γ. Τζιαφέτα</i>	3	72
Η Χημεία στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση	4	99	Η λιμνοθάλασσα Αιτωλικού, <i>Αθ. Χατζηκακίδη</i>	3	74
Η δια βίου εκπαίδευση	5	131	Η κρίση στην Παιδεία και οι ευθύνες μας, <i>Δ. Τασιού</i>	5	132
Το χάος. Ο μύθος - η Επιστήμη - οι Ελληνες	6	163	Τα επιστημονικά μοντέλα στην διδασκαλία της Χημείας. Μαθησιακές δυσκολίες: αιτίες, αποτελέσματα, προτάσεις, <i>Ε. Σταυρίδου</i>	5	133
Μνήμη Γ. Καραγκούνη	7-8	195	Περιβάλλον και Βιομηχανία, <i>Σ. Ασθέστη</i>	6	171
Η Χημεία του 21ου αιώνα	9	227	Μετανάστευση ουσιών στα τρόφιμα. Συμπλήρωση άρθρου που δημοσιεύτηκε στα Χ.Χ. (1, 1991), <i>Γ. Γαδ</i>	6	174
Ευγνωμοσύνη στον Λεωνίδα Ζέρβα	10-11	259	Χημεία και Λογοτεχνία, <i>Α. Βάρβογλη</i>	6	178
Απολογισμός - Προοπτικές	12	299	Συνέπειαι της αρχής της συμπληρωματικότητας του Niels Bohr, <i>Γ. Καραγκούνη</i>	7-8	196
ΑΡΘΡΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑΣ					
Το πρόβλημα του «νεφους» των Αθηνών, <i>Π. Σίσκου</i>	1	4	Industrial R & D Advisory Committee: Η βιομηχανική «αγορά» ως όργανο πόλιτικής έρευνας και ανάπτυξης (R & D), <i>Βρυξέλλες, 21-12-90</i>	9	228
Τα χημικά όπλα και οι δραστηριότητες της διεπιστημονικής επιτροπής για την απαγόρευσή τους, <i>Β. Καρώνη</i>	2	36	Η αρχαία έννοια της αγοράς στην βιομηχανική ανάπτυξη της Ευρώπης. Σχόλια επί της προτάσεως της IRDAC, <i>Α. Δεληγιάννη</i>	9	230
Στόχοι και προγραμματισμός της ΕΕΧ, <i>Ν. Κατσαρού</i>	3	68	Προστασία του Περιβάλλοντος, Υπουργείο Ποιότητας Ζωής, <i>Ν. Λαγωνίκα</i>	9	232
Επιδιώξεις του μαθήματος της Χημείας στο σχολείο και επιτυχία τους. Παρατηρήσεις σχετικά με την ποιότητα της εκπαίδευσης, <i>Α. Παπαγεωργίου</i>	4	100	Το Μέλλον της Χημικής Βιομηχανίας, <i>Σ. Καρθούνη</i>	12	300
Β' Πανελλήνιο Συμπόσιο Χημείας: «Χημεία και Οικονομική Ανάπτυξη», <i>Αθήνα 18-19 Απριλίου 1991</i>	5	136	Η ρύπανση του Περιβάλλοντος και η Βιομηχανία στην Ελλάδα, <i>Ν. Λαγωνίκα</i>	12	304
Χαστική Δυναμική. Μία κατ' εξοχήν χρήσιμη επιστήμη, <i>Ι. Νικόλη</i>	6	164	Δεκάλογος του Ερευνητού Επιστήμονος, <i>Αθ. Χατζηκακίδη</i>	12	306
ΑΠΟΨΕΙΣ					
Απόψεις	1	9			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

	Τεύχος	Σελίδα
Το πρόβλημα της μετανάστευσης ουσιών από τα υλικά συσκευασίας στα τρόφιμα και νομοθετική αντιμετώπιση από την ΕΟΚ, <i>Γ. Γαδ</i>	1	10
Χημικά Εργαστήρια - Κανόνες Υγιεινής και Ασφάλειας - Επιδημιολογικές μελέτες, <i>Αθ. Βαλαβανίδη</i>	1	13
Η εγκληματολογική επιστήμη (Forensic Science) και η χημική ανάλυση, <i>Ι. Παπαδογιάννη</i>	1	17
Η χημική σύσταση των πλανητών, <i>Π. Δημοτάκη</i>	1	21
Τα σαμπούαν στην περιποίηση των μαλλιών. Συστατικά - τρόπος δράσης - καλλυντικοτεχνικές μορφές, <i>Γ. Παπαϊωάννου και Α. Βελισσαράτου</i>	2	45
Δυνατότητες αξιοποίησης ταννινών στην συγκόλληση ξύλου και προϊόντων, <i>Α. Γρηγορίου</i>	2	47
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες και Τρόφιμα, <i>Γ. Μπλέκα</i>	3	75
Ρύπανση περιβάλλοντος από στερεά απόβλητα, <i>Θ. Κουϊμτζή και Α. Κάζικα</i>	3	77
Περί σύμπαντος κόσμου... νεώτερα, <i>Π. Δημοτάκη</i>	3	84
Εισαγωγικές έννοιες στην στατιστική εξέταση της Θερμοδυναμικής, <i>Γ. Παπαναστασίου</i>	5	140
Τα σύμπλοκα σαν καταλύτες στην Οργανική Χημική Βιομηχανία, <i>Μ. Μπακόλα-Χριστιανοπούλου και Π. Ακριβού</i>	5	146
Τα οπτικόδια στη χημική ανάλυση, <i>Δ. Νικολέλη και Π. Σίσκου</i>	9	235
Μικροβιακές καλλιέργειες (starters) σε προϊόντα κρέατος, <i>Π. Φαναριώτη και Ι. Ρούσση</i>	9	240
Αντιιδρωτικά και αποσμητικά προϊόντα, τρόπος δράσης - καλλυντικοτεχνικές μορφές, αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας, <i>Γ. Παπαϊωάννου, Ε. Αγγέλακα, Μ. Ράλλη</i>	10-11	283

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

4ος Πανελληνιος μαθητικός διαγωνισμός χημείας (1990)	3	53
Θέματα Χημείας που δόθηκαν στις εξετάσεις των απολυτηρίων του 1990 του Ευρωπαϊκού Σχολείου (Ελληνικό Τμήμα)	3	86
Συνέλευση των αντιπροσώπων (ΣΤΑ), 15.12.1990: Χημική Εκπαίδευση (Δημοτικό-Γυμνάσιο-Λύκειο)	3	88
Πρόταση για αλλαγή του τρόπου εξέτασης στη Χημεία - αναλυτικό πρόγραμμα - σχολικό βιβλίο, <i>Μ. Μαυρόπουλου</i>	4	105
Τμήμα Παιδείας και Χημικής Εκπαίδευσης της ΕΕΧ. Σεμινάριο: «Η διδακτική της Χημείας στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση»	4	107
Ένα αρχιτεκτονικό μοντέλο διδασκαλίας, <i>Γ. Φλουρή</i>	4	108

	Τεύχος	Σελίδα
Γιατί και πώς πρέπει τα παιδιά να μάθουν Χημεία, <i>Γ. Μανουσάκη</i>	4	110
SOS από τη Γυμνασιακή Χημεία, <i>Γ. Τσαπαρλή</i>	4	111
Η νεο-Πιαζέτεια θεωρία του Pascual-Leone στην Χημεία, <i>Γ. Τσαπαρλή</i>	4	111
Πορίσματα έρευνας πάνω στις μορφές διδασκαλίας - Αντιδράσεις κατά την διδασκαλία - αφορμή από την καθημερινότητα της ζωής, <i>Θ. Φρασσάρη</i>	4	112
Ερωτηματολόγιο για τα σχολικά βιβλία των Φ.Ε., <i>Χ. Σιγάλα</i>	4	113
Αντιμετώπιση της ενότητας «Οξεία-Βάσεις» με το διδακτικό μοντέλο του Gagne, <i>Μ. Μαυρόπουλου</i>	4	114
Διαδασκαλία του Περιοδικού Συστήματος των στοιχείων στη Β' Γυμνασίου, <i>Ε. Ζαρωτιάδου</i>	4	115
Οπτική Ισομέρεια, <i>Μ. Σιγάλα</i>	4	116
Η οξείδωση ως ηλεκτρογαλβανικό φαινόμενο. Κανονικά δυναμικά ημιστοιχείων Οξειδοαναγωγής και ηλεκτροχημική σειρά των χημικών στοιχείων, <i>Α. Γιαννακουδάκη</i>	4	117
Χημεία και Περιβάλλον. Μια κριτική άποψη της διδασκαλίας της στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, <i>Μ. Σκούλλου</i>	4	118
Η διδασκαλία της Χημείας και η ανάπτυξη της επιστημονικής σκέψης των μαθητών, <i>Α. Μπομπέση, Β. Καρώνη</i>	4	119
Οι μαθητές και το τρίπτυχο: Σχολείο, Χημεία, Κοινωνία, <i>Β. Καρώνη, Α. Μπομπέση</i>	4	119
Ατομικά τροχιακά, <i>Δ. Σταμπάκη-Χατζηπαναγιώτη</i>	4	119
Η ύλη της Χημείας στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση στην Γαλλία και στην Αγγλία, <i>Π. Θεοδωρόπουλου και Κ. Παπαζήση</i>	4	120
Η σημασία του Μοντέλου της Ισολοβικής Αναλογίας στη Χημεία, <i>Κ. Τσίπη και Γ. Κατσούλου</i>	6	180
Χημική Αντίδραση: Ο καταλυτικός ρόλος της ορθής διδασκαλίας της στην εκπαίδευση της Χημείας στο σχολείο, <i>Σ. Αγαθόπουλου και Π. Σταυροθανασοπούλου</i>	6	184
Θέματα από Ολυμπιάδες Χημείας, <i>Μ. Μαυρόπουλου</i>	7-8	219
Πληροφορική και Χημεία (Επιτροπή Πληροφορικής)	7-8	220
Ευρωπαϊκό Σχολείο: Απολυτήριο 1991: Χημεία	9	245

ΣΥΜΠΟΣΙΟ: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Οργανικές επικαλύψεις στην Ελλάδα, <i>Κ. Αποστολάκη</i>	6	175
Το μέλλον της βιομηχανίας τροφίμων και ο ρόλος του χημικού σ' αυτήν, <i>Δ. Λαδικού και Ν. Τσαλκάνη</i>	7-8	208
Το θέμα της λιπασματοβιομηχανίας στην χώρα μας σήμερα, <i>Γ. Παπαδημητρίου</i>	7-8	214

	Τεύχος	
Προβλήματα και προοπτικές της κλωστούφαντουργίας στην Ελλάδα, Γ. Παπαθανασόπουλου	9	248
Προοπτικές ανάπτυξης της Βιομηχανίας στην Ελλάδα, Χ. Παπαχρήστου (Δ.Σ. ΠΣΧΒ)	9	250
Η χημική έρευνα και η αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της στην βιομηχανία, Γ. Παρισάκη	10	281
Πρόυποθέσεις για την σύνδεση της Χημείας με την Οικονομική ανάπτυξη, Π. Παπακώστας	12	310

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΝΕΑ

Επιστημονικά νέα	1	6
Επιστημονικά νέα	2	38
Συνέδριο χημείας Ελλάδος-Κύπρου: «Χημεία και Περιβάλλον»	2	38
Επιστημονικά νέα	3	70
Επιστημονικά νέα	4	101
Πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Χημ. Μηχανικών ΕΜΠ	4	103
Επιστημονικά νέα	5	137
Επιστημονικά νέα	6	167
Ο R. Hoffmann επίτιμος διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Αθηνών	6	170
Επιστημονικά νέα	7-8	207
Επιστημονικά νέα	9	233
Επιστημονικά νέα	10-11	279
Επιστημονικά νέα	12	308

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΕΕΧ

Έκκληση προς την κυβέρνηση του ΙΡΑΚ	1	28
Δελτίο τύπου σχετικά με την επιλογή της Ρεβυθούσας ως αποθηκευτικού χώρου υγροποιημένου φυσικού αερίου	1	28
Δελτίο τύπου: Οι θάλασσές μας κινδυνεύουν και από τα απορρυπαντικά	1	28
Δελτίο τύπου: Πλαστικά απορριμματα-προσοχή	1	29
Σύσκεψη για την χημική εκπαίδευση	2	56
Ορισμός εκπροσώπων στο συμβούλιο πιστοποίησης	2	58
Δελτίο τύπου	2	61
Ορισμός μελών στο Α.Χ.Σ.	3	95
Ορισμός μελών στο Α.Χ.Σ.	4	125
Εθνική φαρμακοβιομηχανία και κρατική φαρμακαποθήκη	10-11	288
Δελτίο τύπου	10-11	288
Εκλογές Ε.Ε.Χ.	10-11	292
Συνέλευση των Αντιπροσώπων	12	314
Αποτελέσματα Αρχαιρεσιών ΕΕΧ, 3 Νοεμ. 1991	12	324

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

Επιστημονικά τμήματα και μόνιμες επιτροπές στην Ε.Ε.Χ.	1	23
Δελτίο τύπου του τμήματος τροφίμων και ποτών - Επιτροπή πληροφορικής και τεκμηρίωσης - Τμήμα χρωμάτων-βερνικιών-μελανιών	1	24
Τμήμα Παιδείας και χημικής εκπαίδευσης - Επιτροπή Περιβάλλοντος	1	25

	Τεύχος	Σελίδα
Ενιαίο πλαίσιο κανονισμών λειτουργίας των επιστημονικών τμημάτων και μόνιμων επιτροπών της ΕΕΧ	2	54
Επιτροπή πληροφορικής	2	56
Τμήμα χρωμάτων-βερνικιών-μελανιών	2	62
Πρόσκληση συμμετοχής στα επιστημονικά τμήματα και επιτροπές της ΕΕΧ	3	92
Το επαγγελματικό μέλλον των χημικών	3	93
Τμήμα Αναλυτικής Χημείας	4	123
Τμήμα Φαρμακοχημείας	4	124
Ανακοίνωση τμήματος τροφίμων	5	154
Τμήμα Φαρμακοχημείας	6	187
Τμήμα Φαρμακοχημείας	9	253
Τμήμα Φαρμακοχημείας	12	317

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΔΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ

ΤΕΑΧ-Σύλλογος Χημικών Λέσβου - ΠΣΧΒ	1	29
Δ.Σ. του Συλλόγου Χημικών Δημοσίων Υπαλλήλων ΠΣΧΒ, Τμήμα Θεσσαλονίκης - Σύνδεσμος Συνταξιούχων Χημικών Δ.Σ. ΠΣΧΒ - Δ.Σ. Συνδέσμου Χημικών Βορείου Ελλάδος	1	31
Σύλλογος Χημικών Ν. Σερρών	2	55
Σύνδεσμος Συνταξιούχων Χημικών Ελληνική Βιοχημική και Βιοφυσική Εταιρεία	3	96
Σύλλογος Χημικών Μεσσηνίας	4	124
Σύλλογος Χημικών Ηρακλείου Πανελληνίου Σύλλογος Χημικών Μηχανικών	4	125
Ενωση Ελλήνων Οινολόγων - Σύνδεσμος Χημικών Θεσσαλίας - Σύλλογος Τεχνικών Υπαλλήλων Γ.Χ.Κ.	5	155
Σύλλογος Χημικών Χανίων-Ρεθύμνης	5	156
Σύνδεσμος Χημικών Βορ. Ελλάδος - Σύλλογος Χημικών Ηρακλείου - Σύλλογος Χημικών Δημοσίων Υπαλλήλων - Σύλλογος Τεχν. Υπαλλήλων Γ.Χ.Κ.	5	159
Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος	6	187
Σύλλογος Χημικών Χανίων-Ρεθύμνης	6	189
Σύνδεσμος Χημικών Βορ. Ελλάδος - Σύλλογος Χημικών Αχαΐας - Σύλλογος Τεχνικών Υπαλλήλων Γ.Χ.Κ.	7-8	223
Σύνδεσμος συνταξιούχων ΤΕΑΧ	9	251
Σύλλογος Χημικών Χανίων-Ρεθύμνης	9	252
Σύλλογος Χημικών Δημοσίων Υπαλλήλων	9	253
Σύλλογος Χημικών Χανίων-Ρεθύμνης	10-11	287
Σεμινάριο Διδακτικής της Χημείας στη Μ.Ε.	10-11	289
Π.Σ.Χ.Β.	12	319
Σύλλογος Χημικών Νομού Σερρών	12	322

ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΥΜΠΟΣΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Συνέδρια - συμπόσια - σεμινάρια European Chemistry, Euchem	1	30
Federation of European Chem. Societies (FeCS)	2	58
Διεθνή Συνέδρια	2	59
Χημεία και Περιβάλλον: Το πρόγραμ-	2	59

	Τεύχος	Σελίδα
μα της IUPAC	3	94
2ο Διεθνές συνέδριο στην ρύπανση του περιβάλλοντος και τις συνέπειές της	4	124
Γεωεπιστήμες και περιβάλλον	4	126
Συνέδρια	5	151
2ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Χημείας «Χημεία και Οικονομική Ανάπτυξη»	5	154
Σεμινάριο ΑΠΘ: Βιομηχανικά και τοξικά απόβλητα και αστικά απορρίμματα - Δραστηριότητες της IUPAC-EAST News	5	156
Πρακτικά της συνεδρίασης της επιτροπής ελαίων-λιπών και παραγών (Commission VI 3) της IUPAC	5	157
2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολυμερών	5	158
Workshop: Τοξικές ενώσεις μετάλλων - SETAC Europe Founding Conference: «Περιβαλλοντικές Επιστήμες και υποστηριζόμενη ανάπτυξη» - Συμπόσιο Κλωστούφαντουργίας και Ένδυσης	6	186
2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας	6	188
4ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο	6	191
Διεθνή Συνέδρια	6	192
3ο Συμπόσιο Χρωμάτων	7-8	223
School in Chemometrics	7-8	224
Συνέδρια	9	253
Τοξικολογικά Συνέδρια	10-11	288
Ήπιες μορφές Ενέργειας	10-11	289
Έδαφος - Περιβάλλον	12	318
Σιτηρά - Άρτος	12	319
Euro HPLC	12	319
Συνέδρια	12	323

ΔΙΑΦΟΡΑ

Απονομή του βραβείου «Λεωνίδα Ζέρβας» σε 2 ευρωπαίους επιστήμονες	1	31
Συγκρότηση επιτροπής για χημικούς Ναυτιλίας	2	61
Ενίσχυση νέων χημικών στην έρευνα από το ίδρυμα «Λεωνίδα Ζέρβας»	3	90
Βραβείο Ξανθόπουλου-Πνευματικού για εξαιρετική πανεπιστημονική διδασκαλία	3	90
Οιολογική εκπαίδευση στο Πανεπιστήμιο Πατρών	4	123
Τα αποκαλυπτήρια της προτομής του ακαδημαϊκού Λ. Ζέρβα	6	190
Συμμετοχή σε πρόγραμμα διεργασιολογικών δοκιμών του Κοινοτικού Γραφείου Αναφοράς	9	254
Απογραφικό Δελτίο Μελών ΕΕΧ	9	255
Εκδήλωση του 49ου Λυκείου Αθηνών	10-11	287
Δελτίο Τύπου: 1992 Ευρωπαϊκό έτος για την Ασφάλεια, Υγιεινή και Υγεία στο χώρο εργασίας	10-11	291
Πρακτική εξάσκηση υποψηφίων χημικών ναυτιλίας	10-11	291
Κοινοτική Έρευνα BCR (Βιοϊατρικές Αναλύσεις)	12	320
Περιεχόμενα τόμου 53, 1991	12	325

ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Γεώργιος Καραγκούνης: Ο σοφός Ακαδημαϊκός-Καθηγητής, ο ακατα-

	Τεύχος	Σελίδα
πόντης ερευνητής-χημικός, ο συνεργάτης και φίλος, ο αισθηματίας πνευματικός άνθρωπος, <i>Ιω. Κανδήλη</i>	7-8	200
Γεώργιος Καραγκούνης: Επιστήμων - Ποιητής - Φιλόσοφος, <i>Π. Δημοτάκη</i>	7-8	204
Αφιέρωμα Ζέρβα: ομιλίες κατά τα αποκαλυπτήρια της προτομής του Το επιστημονικό έργο του Λεωνίδα Ζέρβα <i>Π. Κατσογιάννη και Α. Κοσμάτου</i>	10-11	260
Κατάλογος δημοσιεύσεων του Λ. Ζέρβα και συνεργατών	10-11	264
Συμβολή στη χημεία των πεπτιδορμικών της νευροϊποφύσεως, <i>Δ. Θεοδωρόπουλου και Π. Κορδοπάτη</i>	10-11	270
Σύντομο βιογραφικό σημείωμα και επιστημονική δραστηριότητα του Ακαδημαϊκού-καθηγητή Οργανικής Χημείας Λεωνίδα Θεοδώρου Ζέρβα, <i>Κ. Σακαρέλλου</i>	10-11	273
Ακαδημαϊκός-καθηγητής Λεωνίδα Θεοδώρου Ζέρβα: Θεώρηση πίσω από την επιστημονική έρευνα, <i>Γ. Στελακάτου</i>	10-11	275
Ο Ακαδημαϊκός-καθηγητής Λεωνίδα Ζέρβας και η μεταξύ μας μακρά φιλία και συνεργασία, <i>Ιω. Κανδήλη</i>	10-11	277

ΝΕΚΡΟΛΟΓΙΣ

Ελευθέριος Στάθης	2	62
Αριστείδης Πάλλης - Απόστολος Αποστόλου	5	159
Στέφανος Τσιφάκης - Φώτης Γαλανός	6	189
Στέφανος Καρανίκας	12	318

ΒΙΒΛΙΟΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης	3	89
Εκδόσεις Ε.Ε.Χ.	3	89
N.A. Ashford, C.S. Miller: Chemical Exposures. Low Levels and High Stakes	5	150
Κ.Ρ. Παπαζήση: Τα ονόματα των χημικών στοιχείων	5	150
Ευστ. Τσιαμπάου: Ιταλοελληνικό λεξικό επιστημονικών και τεχνικών όρων	9	244
Ν. Καρακασίδη: Συσκευασία και Περιβάλλον	10-11	286
Γ. Μανουσάκη: Μέσα από Πειράματα η μαγεία της Χημείας	12	313

ΕΛΟΤ: ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

Δελτίο Τύπου: Νέα σχέδια Ευρωπαϊκών Προτύπων	6	191
Δελτίο Τύπου: Νέα σχέδια Ευρωπαϊκών Προτύπων	7-8	224
Δελτίο Τύπου: Νέα σχέδια Ευρωπαϊκών Προτύπων	10-11	290

ΨΗΦΙΣΜΑΤΑ

2ο Συνέδριο Χημείας Ελλάδος-Κύπρου	1	30
Σύλλογος Χημικών Ν. Λέσβου	5	159
Σύνδεσμος Συνταξιούχων TEAX	9	253

ΧΗΜΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, Γενική Έκδοση