

Πρόλογος ελληνικής έκδοσης,	vii
Μαθησιακοί πόροι,	ix
Κεφάλαιο 1 Έλεγχος ποιότητας των αναλυτικών μεθόδων,	1
Κεφάλαιο 2 Φυσικές και χημικές ιδιότητες φαρμακομορίων,	27
Κεφάλαιο 3 Ογκομετρικές και χημικής ανάλυσης μέθοδοι,	59
Κεφάλαιο 4 Φασματοφωτομετρία απορρόφησης υπεριώδους-ορατού,	89
Κεφάλαιο 5 Φασματοφωτομετρία υπέρυθρου (IR),	113
Κεφάλαιο 6 Ατομική φασματοφωτομετρία,	135
Κεφάλαιο 7 Φασματοσκοπία μοριακής εκπομπής,	149
Κεφάλαιο 8 Φασματοσκοπία πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού,	163
Κεφάλαιο 9 Φασματομετρία μαζών,	201
Κεφάλαιο 10 Χρωματογραφική θεωρία,	249
Κεφάλαιο 11 Αεριοχρωματογραφία,	263
Κεφάλαιο 12 Υγροχρωματογραφία υψηλής απόδοσης,	299
Κεφάλαιο 13 Χρωματογραφία λεπτής στιβάδας,	353
Κεφάλαιο 14 Υψηλής απόδοσης τριχοειδής ηλεκτροφόρηση,	371
Κεφάλαιο 15 Μέθοδοι εκχύλισης στη φαρμακευτική ανάλυση,	393
Κεφάλαιο 16 Μέθοδοι που χρησιμοποιούνται στον ποιοτικό έλεγχο των βιοτεχνολογικών φαρμάκων,	405
Κεφάλαιο 17 Ηλεκτροχημικοί βιοαισθητήρες,	436
Ευρετήριο,	449