

## Περιεχόμενο Εργαστηριακών Ασκήσεων Ποσοτικής Ανάλυσης

**Άσκηση 1:** «Ογκομετρικός προσδιορισμός όξινου φθαλικού καλίου με πρότυπο διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου (ογκομέτρηση εξουδετέρωσης - αλκαλιμετρία)»

**Άσκηση 2:** «Ογκομετρικός προσδιορισμός της ολικής οξύτητας ξιδιού με πρότυπο διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου (ογκομέτρηση εξουδετέρωσης - αλκαλιμετρία)»

**Άσκηση 3:** «Ογκομετρικός προσδιορισμός ανθρακικού νατρίου με πρότυπο διάλυμα υδροχλωρικού οξέος (ογκομέτρηση εξουδετέρωσης - οξύμετρία)»

**Άσκηση 4:** «Ογκομετρικός προσδιορισμός ιόντων χλωρίου με πρότυπο διάλυμα νιτρικού αργύρου (ογκομέτρηση καθίζησης - αργυρομετρία)»

**Άσκηση 5:** «Ογκομετρικός προσδιορισμός οξαλικών ιόντων με πρότυπο διάλυμα υπερμαγγανικού καλίου (οξειδοαναγωγική ογκομέτρηση - μαγγανιομετρία)»

**Άσκηση 6:** «Ογκομετρικός προσδιορισμός ασκορβικού οξέος με πρότυπο διάλυμα ιωδικού καλίου (οξειδοαναγωγική ογκομέτρηση)»

**Άσκηση 7:** «Ογκομετρικός προσδιορισμός σκληρότητας ύδατος με πρότυπο διάλυμα EDTA (συμπλοκομετρική ογκομέτρηση)»