

# Ύλη Φυσικής Γ' γυμνασίου

## Κεφάλαιο 1°

- 1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου.
- 1.4. Τρόποι ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία.
- 1.5. Νόμος του Κουλόμπ.

## Κεφάλαιο 2°

- 2.1. Το ηλεκτρικό ρεύμα.
- 2.2. Ηλεκτρικό κύκλωμα.
- 2.3. Ηλεκτρικά δίπολα.
- 2.5. Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων

## Κεφάλαιο 3°

- 3.1. Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος.
- 3.6. Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος.

## Κεφάλαιο 4°

- 4.1. Ταλαντώσεις.
- 4.2. Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση.

Οι διδάσκοντες

Πουλημένου Χριστίνα

Σταμόπουλος Ηλίας