# Ηλεκτρονικά Ισχύος

3η Άσκηση

#### Δούνης Λουκάς Ζαφειράκης Κωνσταντίνος Σταυρόπουλος Αλέξανδρος Ανδρέας 2019030109

Διδάσχων: Φώτιος Κανέλλος

Υπεύθυνος εργαστηρίου: Δήμητρα Κυριακού



ΗΜΜΥ Πολυτεχνείο Κρήτης Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

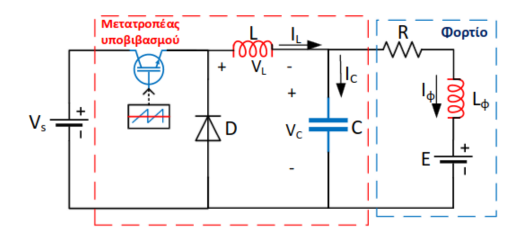
# Πίναχας Περιεχομένων

$\mathbf{E}$	ισαγ	ωγή	1
1	Πεί	ριγραφή Λειτουργίας Μετασχηματιστών Υποβιβασμού	2
	1.1	Μετατροπέας υποβιβασμού	2
	1.2	Ελεγγόμενος μετατροπέας υποβιβασμού	2

Εισαγωγή				

## 1 Περιγραφή Λειτουργίας Μετασχηματιστών Υποβιβασμού

### 1.1 Μετατροπέας υποβιβασμού



Ο μετατροπέας υποβιβασμού αποτελεί μία εξάρτημα το οποίο έχει ως σκοπό την μείωση της τάσης εξόδου σε σχέση με την τάση εισόδου. Αποτελείται από

### 1.2 Ελεγχόμενος μετατροπέας υποβιβασμού