

---

# Ηλεκτρονικά Ισχύος

3η Άσκηση

---

Δούνης Λουκάς  
Ζαφειράκης Κωνσταντίνος  
Σταυρόπουλος Αλέξανδρος Ανδρέας 2019030109

Διδάσκων:  
Φώτιος Κανέλλος

Υπεύθυνος εργαστηρίου:  
Δήμητρα Κυριακού



HMMT  
Πολυτεχνείο Κρήτης  
Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

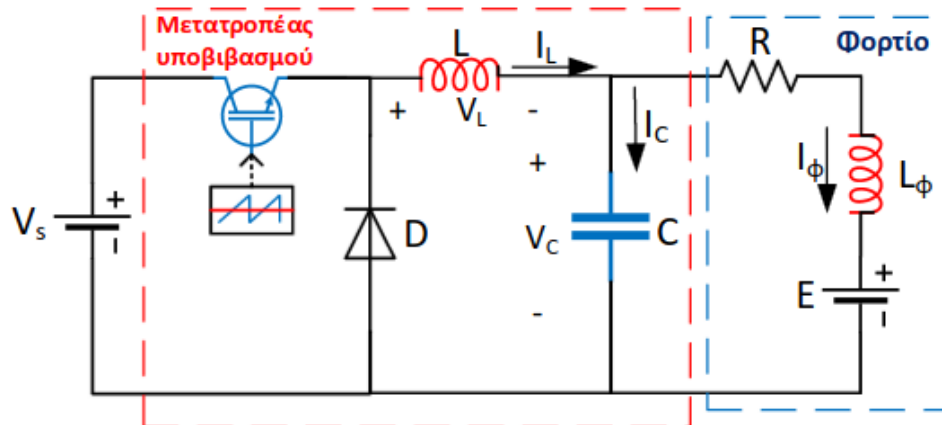
## Πίνακας Περιεχομένων

Εισαγωγή . . . . .	1
<b>1 Περιγραφή Λειτουργίας Μετασχηματιστών Υποβιβασμού . . . . .</b>	<b>2</b>
1.1 Μετατροπές υποβιβασμού . . . . .	2
1.2 Ελεγχόμενος μετατροπές υποβιβασμού . . . . .	2



# 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