1) ***ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ.*** Σημειώσεις ενός μαθήματος της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, σελίδες 106, 1983.

2) ***ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ.*** Σημειώσεις μαθήματος Πειραματικής Υδραυλικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, σελίδες 31, 1983.

3) ***ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ***. σειρά 15 εργαστηριακών ασκήσεων Μηχανικής Ρευστών προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θ., 1983.

4) ***ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.*** Σημειώσεις προς κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του μαθήματος Μηχανική Ρευστών Ι, 50 σελίδες, 1985.

5) ***ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ.*** Βιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 150, 1986.

6) ***ΜΙΚΡΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ.*** Πανεπιστημιακές σημειώσεις για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του μαθήματος Υδραυλικές Μηχανές και Ενέργεια, 50 σελίδες, 1986.

7) ***ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.*** Bιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 100, 1989.

8) ***ΛΥΜΕΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ.*** Βιβλίο για το μάθημα Υπολογιστικής Μηχανικής Ρευστών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 270, 1989.

9) ***ΥΔΡΑΥΛΙΚΑΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΑΙ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ 1oς ΤΟΜΟΣ, ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ.*** Πρώτο βιβλίο της σειράς των Υδραυλικών Στροβιλομηχανών, σελίδες 300, 1993.

10) ***ΥΔΡΑΥΛΙΚΑΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΑΙ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ 2ος ΤΟΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΙ.*** Δεύτερο βιβλίο της σειράς των Υδραυλικών Στροβιλομηχανών, σελίδες 280, 1995.

11) ***ΥΔΡΑΥΛΙΚΑΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΑΙ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ 3ος ΤΟΜΟΣ,*** ***ΛΥΜΕΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ.*** Τρίτο βιβλίο της σειράς των Υδραυλικών Στροβιλομηχανών, σελίδες 370, 1995.

12) ***ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.*** Bιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 250, 1999.

13) ***ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ***. Bιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 350, 2000.

14) ***ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ B! EΚΔΟΣΙΣ.*** Βιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 350, 2004.

15) ***ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ.*** Bιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 600, υπό συγγραφήν, 2006.

16) ***ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΡΟΗ***. Σημειώσες προς κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του μαθήματος, Αθηροθρόμβωση και καρδιαγγειακές παθήσεις. Γένεση, εξέλιξη και αντιμετώπιση, σελίδες 32, 2004.

17) ***ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ.*** Σημειώσες προς κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του μαθήματος, Αθηροθρόμβωση και καρδιαγγειακές παθήσεις. Γένεση, εξέλιξη και αντιμετώπιση, σελίδες 19, 2004.

18) ***ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ.*** Bιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 165, 2012.

19) ***ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ.*** Bιβλίο σε ηλεκτρονική μορφή προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 800, 2014.

20) ***ΙΣΧΥΣ ΕΚ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ*** Bιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 190, 2018.

21) ***ΙΣΧΥΣ ΜΙΚΡΩΝ ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ.*** Bιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 185, 2018.

22) ***ΙΣΧΥΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΓΕΙΑΣ.*** Bιβλίο προς χρήση των φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δ.Π.Θ., σελίδες 375, 2018.

23) ***COMPUTATIONAL TECHNIQUES IN HYDRAULIC ENGINEERING.*** Bιβλίο για διεθνή χρήση, σελίδες 91, 2017.