

## ΦΥΛΛΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Κωδ. Αριθ.	5246	ΑΕΙ	ΕΜΠ																																					
Τίτλος	Υπολογιστική Ανάλυση Φαινομένων Μεταφοράς																																							
Σκοπός	Η θεωρητική ανάλυση και εφαρμογή βασικών αριθμητικών μεθόδων προσεγγιστικής επίλυσης, σε ΗΥ, διαφορικών εξισώσεων των Φαινομένων Μεταφοράς με απώτερη επιδίωξη τη διερεύνηση και ανάδειξη του φυσικού περιεχομένου των προβλεπτικών μαθηματικών μοντέλων των προβλημάτων.																																							
Στοιχεία Μαθήματος	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Τ.Π</td> <td style="width: 20%;">Ενοτ.Μαθ.</td> <td style="width: 10%;">ΕΞ</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6<sup>ο</sup></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">Ω / Ε</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XM</td> <td>BA.ΕΠ</td> <td></td> <td></td> <td>ΥΠΧ</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TE.ΕΠ</td> <td>KOP</td> <td></td> <td>ΕΠΑ</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ΤΧΛ.</td> <td>KAT</td> <td></td> <td>Π.ΤΜ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ο.Α.Κ.</td> <td></td> <td></td> <td>ΕΡΓ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ξ.Γ.</td> <td></td> <td></td> <td>ΥΠΑ</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>				Τ.Π	Ενοτ.Μαθ.	ΕΞ	6 <sup>ο</sup>		Ω / Ε	XM	BA.ΕΠ			ΥΠΧ	1		TE.ΕΠ	KOP		ΕΠΑ	X		ΤΧΛ.	KAT		Π.ΤΜ			Ο.Α.Κ.			ΕΡΓ			Ξ.Γ.			ΥΠΑ	2
Τ.Π	Ενοτ.Μαθ.	ΕΞ	6 <sup>ο</sup>		Ω / Ε																																			
XM	BA.ΕΠ			ΥΠΧ	1																																			
	TE.ΕΠ	KOP		ΕΠΑ	X																																			
	ΤΧΛ.	KAT		Π.ΤΜ																																				
	Ο.Α.Κ.			ΕΡΓ																																				
	Ξ.Γ.			ΥΠΑ	2																																			
Προαπαιτ. Γνώσεις	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Αριθμητική Ανάλυση, Φαινόμενα Μεταφοράς																																							
Περιεχόμ.	Διακριτοποίηση προβλημάτων συνοριακών τιμών Σταθμισμένα Υπόλοιπα Galerkin Συναρτήσεις βάσης στα Πεπερασμένα Στοιχεία Υπολογισμός εξισώσεων διακριτοποίησης Μη γραμμικές εξισώσεις Κωδικοποίηση της μεθόδου των Πεπερασμένων Στοιχείων Εφαρμογή μεθόδων Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής σε περίπλοκα προβλήματα Φαινομένων Μεταφοράς																																							
Ανάλυση Διδασκαλίας	<p><b>1<sup>η</sup> Εβδομάδα</b>                  Γενικά περί προσομοίωσης φαινομένων μεταφοράς. Εξισώσεις διατήρησης. Περί διακριτοποίησης διαφορικών εξισώσεων με μερικές παραγώγους.</p> <p><b>2<sup>η</sup> Εβδομάδα</b>                  Η μέθοδος των σταθμισμένων υπολοίπων Galerkin. Συναρτήσεις βάσης πεπερασμένων στοιχείων.</p> <p><b>3<sup>η</sup> Εβδομάδα</b>                  Ισοπαραμετρική απεικόνιση. Αριθμητική ολοκλήρωση.</p> <p><b>4<sup>η</sup> Εβδομάδα</b>                  Διακριτοποίηση μονο-διάστατων γραμμικών προβλημάτων συνοριακών τιμών</p> <p><b>5<sup>η</sup> Εβδομάδα</b>                  Διακριτοποίηση δι-διάστατων γραμμικών προβλημάτων συνοριακών τιμών</p> <p><b>6<sup>η</sup> Εβδομάδα</b>                  Οικοδόμηση πηγαίων υπολογιστικών κωδίκων σε Fortan ή Matlab - Εργαστήριο.</p> <p><b>7<sup>η</sup> Εβδομάδα</b>                  Υπολογιστική ανάλυση μη γραμμικών προβλημάτων</p> <p><b>8<sup>η</sup>-13<sup>η</sup> Εβδομάδα</b>                  Εργαστήριο Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής στο PC-lab της Σχολής:                  Εισαγωγή στο λογισμικό Comsol Multiphysics. Κατάστρωση προβλημάτων φαινομένων μεταφοράς: Διαφορικές εξισώσεις, συνοριακές και αρχικές συνθήκες. Επίλυση ρεαλιστικών</p>																																							

προβλημάτων συνδυασμένων φαινομένων μεταφοράς σε 2 και 3 διαστάσεις του χώρου και με εξάρτηση από χρόνο. Ελεγχος αξιοπιστίας λύσης. Επεξεργασία αποτελεσμάτων

Διδάσκον-  
τες

A. Γ. Μπουντουβής, Καθ. ΕΜΠ  
Α. Γ. Παπαθανασίου, Αναπλ. Καθ. ΕΜΠ

Διδ. Συγγ.

H. K. Versteeg and W. Malalasekera “Εισαγωγή στην Υπολογιστική Ρευστοδυναμική», 2<sup>η</sup> έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2016

Διδ. Βοηθ.

A. Γ. Μπουντουβής “Υπολογιστική ανάλυση με τη μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων - Εισαγωγικές σημειώσεις” ΕΜΠ, Αθήνα (1992)  
A. Γ. Μπουντουβής και συνεργάτες “Εισαγωγή στην υπολογιστική ανάλυση Φαινομένων Μεταφοράς με Comsol Multiphysics”, Ψηφιακές Σημειώσεις, Αθήνα 2005

Τυπικό Δ.Σ.

O. C Zienkiewicz, R. L. Taylor and J.Z. Zhu "The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals", 7th Edition, Elsevier, 2013

Μεθ.Διεξ.

Διδασκαλία από πίνακα. Άσκηση σε κώδικα υπολογιστικής ρευστοδυναμικής στο PC-lab της Σχολής. Υπολογιστικά θέματα.

Αξιολ. Επιδ.

Ο βαθμός στο μάθημα προκύπτει από τις γραπτές αναφορές στα υπολογιστικά θέματα και από την ατομική εξέταση στο PC-lab της Σχολής.

Ενιαίος  
Βαθμός

Προκύπτει από τις αναφορές στα υπολογιστικά θέματα σε ποσοστό 30% και ατομική εξέταση σε ποσοστό 70%.

Απασχόλ..  
Σπουδ. Ωρες  
/ Εξαμ.

ΘΕ: 18 | ΥΠΟΛ. ΕΡΓ: 21 | ΚΑΤ. ΟΙΚΟΝ: 15 | ΣΥΝΟΛΟ: 54 |