

α) Γενικά			
Σχολή	Σχολή Μηχανικών ΠΑ.Δ.Α.		
Τμήμα	Μηχανολόγων Μηχανικών		
Επίπεδο σπουδών	Προπτυχιακό		
Κωδικός μαθήματος	MM109E02	Εξάμηνο σπουδών	9
Τίτλος μαθήματος	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Ρευστοδυναμική		
Αυτοτελείς διδακτικές δραστηριότητες	Εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας	Πιστωτικές μονάδες	
Διαλέξεις και φροντιστηριακές ασκήσεις	4	4.5	
Εργαστηριακές ασκήσεις			
Τύπος μαθήματος	Επιστημονικής περιοχής (Εμβάθυνσης/Εμπέδωσης)		
Είδος μαθήματος	Επιλογής Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης 1 (ΚΑ1)		
Προαπαιτούμενα μαθήματα	-		
Γλώσσα διδασκαλίας και εξετάσεων	Ελληνική / Αγγλική		
Το μάθημα προσφέρεται σε φοιτητές Erasmus	Ναι		
Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος (url)			
β) Μαθησιακά αποτελέσματα και γενικές ικανότητες			
β1. Μαθησιακά αποτελέσματα			
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής / η φοιτήτρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιγράφει τον τρόπο που η Υπολογιστική Ρευστομηχανική μπορεί να αντιμετωπίσει και επιλύσει διαφορές ροές σε πρακτικές εφαρμογές που σχετίζονται με την επιστήμη του Μηχανολόγου, - Διακρίνει τις διάφορες μεθοδολογίες της Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής και να τις εφαρμόζει ανάλογα, - Εφαρμόζει τις απαιτούμενες διαδικασίες για τη διεξαγωγή υπολογιστικών δραστηριοτήτων και να υποβάλει τεχνική έκθεση σχετικά με αυτές, - Αξιολογεί τα υπολογιστικά αποτελέσματα πρακτικών μηχανολογικών εφαρμογών μηχανικής ρευστών και μετάδοσης θερμότητας / μεταφοράς μάζας και να προτείνει βέλτιστες λύσεις. 			
β2. Γενικές ικανότητες			
<ul style="list-style-type: none"> - Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών - Αυτόνομη εργασία - Ομαδική εργασία - Εργασία σε διεθνές περιβάλλον 			
γ) Περιεχόμενο του μαθήματος			
<p>Το μάθημα εισάγει τον σπουδαστή στις αριθμητικές μεθόδους επίλυσης μερικών διαφορικών εξισώσεων που εμφανίζονται στην Ρευστοδυναμική και τα Φαινόμενα Μεταφοράς. Αναπτύσσεται η μέθοδος Πεπερασμένων Διαφορών. Αρχικά γίνεται επίλυση απλοποιημένων μοντέλων διάχυσης θερμότητας και συναγωγής και επιλύονται παραδείγματα πεδίων ροής και θερμότητας. Εξηγείται η επίδραση του τύπου της εξίσωσης (παραβολικός ή ελλειπτικός) στην μεθοδολογία επίλυσης και η ενδεχόμενη μη γραμμικότητα των εξισώσεων. Τέλος παρουσιάζεται η αριθμητική επίλυση υπερβολικών προβλημάτων μέσω της δευτεροβάθμιας κυματικής εξίσωσης κάνοντας χρήση της μεθόδου των χαρακτηριστικών. Γίνεται εισαγωγή στις μεθόδους πεπερασμένων στοιχείων και στις φασματικές μεθόδους.</p>			
δ) Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι - αξιολόγηση			
Τρόπος παράδοσης	Στην αίθουσα διδασκαλίας, σε ομάδες εργασίας και στο εργαστήριο		

Χρήση Τ.Π.Ε.	<ul style="list-style-type: none"> - Εμπορικό λογισμικό ή/και λογισμικό ελεύθερου – ανοικτού κώδικα - Οπτικοακουστικό υλικό και πολυμεσικές εφαρμογές - Ηλεκτρονική πλατφόρμας ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης 	
Οργάνωση διδασκαλίας	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος εργασίας εξαμήνου</i>
	Διαλέξεις	39
	Φροντιστηριακές ασκήσεις	13
	Εργαστηριακές ασκήσεις	0
	Υπολογιστικές ασκήσεις	13
	Αυτοτελής μελέτη	65
	Σύνολο μαθήματος	130
Αξιολόγηση φοιτητών	Ενδιάμεση αξιολόγηση και γραπτή τελική εξέταση.	
ε) Συνιστώμενη βιβλιογραφία		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Versteeg H. K. & Malalasekera W. (2015). <i>Εισαγωγή στην Υπολογιστική Ρευστοδυναμική</i>. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Α. Τζιόλα. 2. Μαρκάτος Ν.& Ασημακόπουλος Δ. (1995). <i>Υπολογιστική Ρευστοδυναμική</i>. Αθήνα: Εκδ. Παπασωτηρίου. 3. Μπεργελές Γ. (2006). <i>Υπολογιστική Ρευστοδυναμική</i>. Εκδ. Συμεών. 4. Anderson, D.A., Tannehill, J.C. & Pletcher R.H. (1997) <i>Numerical Heat Transfer & Fluid Flow</i>. Taylor & Francis. 		