

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	0810.8.005.0	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξης	3+2		
ΣΥΝΟΛΟ	5	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Στατιστική στις Γεωπονικές Επιστήμες		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.hmu.gr/courses/AGRO235/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Κύριος στόχος του μαθήματος "Εφαρμογή υπολογιστικών μεθόδων στη Γεωπονία" είναι η απόκτηση δεξιοτήτων που σχετίζονται με την εφαρμογή των Η/Υ και ανάπτυξη αλγορίθμων σε θέματα επεξεργασίας και απεικόνισης δεδομένων σε δύο και τρεις διαστάσεις από τον ευρύτερο χώρο της Γεωπονίας.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ταξινομεί και αξιολογεί και ερμηνεύει γεωπονικά δεδομένα • Επεξεργάζεται και απεικονίζει γεωπονικά δεδομένα • Αναπτύσσει απλούς αλγόριθμους • Αξιολογεί και προτείνει μεθοδολογίες βελτίωσης δεδομένων όπως για παράδειγμα στη χωρική-χρονική κάλυψη των αναγκών μιας καλλιέργειας • Να επιλέγει και εφαρμόζει μεθόδους ταυτοποίησης.
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών με στόχο την βέλτιστη λήψη αποφάσεων. • Αυτόνομη και ομαδική εργασία έτσι ώστε ο εκπαιδευόμενος να έτοιμος να ανταποκριθεί σε ένα διεθνές εργασιακό και διεπιστημονικό περιβάλλον με σκοπό την παραγωγή νέας γνώσης. • Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον με τον ακριβέστερο σχεδιασμό και τη βέλτιστη διαχείριση γεωργικών έργων. • Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής με σκοπό την προαγωγή της υγιούς συνεργασίας και ελεύθερης σκέψης.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Περίγραμμα Ύλης Θεωρίας	
Εισαγωγή: ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Περιγραφή βασικών λειτουργιών, Υπολογισμοί και γραφικά	
Αλγόριθμοι και προγραμματισμός: Η έννοια του αλγόριθμου, Απόδοση, Δομημένος προγραμματισμός και διαχείριση αρχείων	
Επεξεργασία και ερμηνεία γεωσήματος: Βασική διασύνδεση προσαρμογής (fitting), Δισδιάστατο σήμα και Προχωρημένες Εφαρμογές, Παρεμβολή (πολυωνυμική, εκθετική, κατά spline κ.λπ.)- εφαρμογές	
Φίλτρα: Φίλτρα αποκοπής συχνοτήτων, Ανάλυση Fourier – εφαρμογές, Αυτόματη Ενίσχυση Πλάτους, Συνέλιξη και Αποσυνέλιξη – εφαρμογές, Φίλτρο F-K, Μετασχηματισμός Hilbert,	
Ανάλυση: Γραφήματα, Δισδιάστατη ανάλυση, Μοντελοποίηση & προσομοίωση συστημάτων, Χωρικές αναλύσεις, Διαχείριση Πληροφορίας Τρίτης Διάστασης, Τρισδιάστατες Απεικονίσεις	
Ανάλυση περιπτώσεων στη γεωπονία, Μοντελοποίηση κινδύνου	
Περίγραμμα Ύλης Εργαστηριακών Ασκήσεων	
Μαθηματικές λειτουργίες: Πράξεις, Εξισώσεις, Πολυώνυμα	
Πίνακες: Πίνακες και πράξεις πινάκων, Δημιουργία πινάκων	
Φόρτωση, αποθήκευση και απεικόνιση δεδομένων	
Πως εργαζόμαστε με τα αρχεία M (M-files)	
Κατασκευή και διαχείριση γραφικών, Προχωρημένα γραφήματα	
Γραμμική άλγεβρα	
Αριθμητικές μέθοδοι (Πολυώνυμα και προσαρμογή δεδομένων, μη γραμμικές εξισώσεις, Βελτιστοποίηση, Fast Fourier Transform).	

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Το μάθημα διδάσκεται πρόσωπο με πρόσωπο στο αμφιθέατρο και στην αίθουσα του εργαστηρίου.		
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση PowerPoint και άλλου οπτικοακουστικού υλικού στις διαλέξεις • Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class • Επικοινωνία με τους φοιτητές με e-mail μέσω της πλατφόρμας e-class 		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εξαμήνου	Εργασίας
	Διαλέξεις		39
	Εργαστηριακές Ασκήσεις		
	Συγγραφή εργασιών		33
	Μελέτη		40
	Σύνολο Μαθήματος		112
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Η αξιολόγηση του μαθήματος περιλαμβάνει, εκτός του τελικού γραπτού διαγωνίσματος, δύο ενδιάμεσα μικρής διάρκειας προαιρετικά διαγωνίσματα (πρόοδοι), ο βαθμός των οποίων συμβάλλει κατά 30% στην τελική βαθμολογία. Οι φοιτητές καλούνται να απαντήσουν σε θέματα ανάπτυξης, πολλαπλής επιλογής, σωστού ή λάθους και αντιστοίχισης. Η ανάληψη εργασίας στο πλαίσιο του μαθήματος είναι		

	προαιρετική και συνεισφέρει κατά 20% στη τελική αξιολόγηση.
--	---

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

1. Ποσοτική χωρική ανάλυση, Φώτης Γεώργιος Ν., Γκοβόστης, 2009
2. Matlab Guide, Second edition, SIAM
3. Computational Methods for Agricultural Research: Advances and Applications, Prado H., Luiz Alfredo & Chaib Filho, H., 10.4018/978-1-61692-871-1, 2010.
4. Applied Numerical Methods for Food and Agricultural Engineers, Prabir K. Chandra, R. Paul Singh, 2017, <https://doi.org/10.1201/9781315137650>.