

■ ΜΥ62 – Διαφορική Γεωμετρία I

ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΥ62	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΣΤ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ I		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	4	7	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Γραμμική Άλγεβρα I-II Απειροστικός Λογισμός III-IV		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική/Αγγλική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	http://eclass.uowm.gr/		

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές:</p> <ul style="list-style-type: none"> • θα μπορούν να βρίσκουν το τρίεδρο Frenet μιας καμπύλης στο χώρο με παραμέτρηση κατά μήκος τόξου και να υπολογίζουν την καμπυλότητα και τη στρέψη αυτής, • θα μπορούν να ελέγχουν εάν μια επιφάνεια του χώρου είναι κανονική και να βρίσκουν το εφαπτόμενο επίπεδο μιας κανονικής επιφάνειας, • θα μπορούν να υπολογίζουν την πρώτη και δεύτερη θεμελιώδη μορφή και τις διάφορες καμπυλότητες μιας επιφάνειας,

- Θα μπορούν να διατυπώνουν και να κατανοούν τη σημασία του Θαυμαστού Θεωρήματος (Theorema Egregium) του Gauss.

Γενικές Ικανότητες

- Αυτόνομη εργασία.
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Καμπύλες στο επίπεδο και στον χώρο: εφαπτομένη κανονικής καμπύλης, μήκος τόξου-φυσική παράμετρος, συνοδούν τρίεδρο του Frenet, καμπυλότητα και στρέψη, θεμελιώδες θεώρημα των καμπυλών, η ισοπεριμετρική ανισότητα.

Κανονικές επιφάνειες: Θεώρημα Πεπλεγμένης Συνάρτησης και κανονικές επιφάνειες, εφαπτόμενο επίπεδο, πρώτη και δεύτερη θεμελιώδης μορφή, εμβαδό επιφάνειας, απεικόνιση Gauss, τελεστής σχήματος, κάθετη και μέση καμπυλότητα, κύριες καμπυλότητες, καμπυλότητα Gauss, το Θαυμαστό Θεώρημα (Theorema Egregium).

ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Στην τάξη.	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class. Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω email.	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	52 ώρες
	Εργασίες	50 ώρες
	Αυτοτελής Μελέτη	73 ώρες
	Σύνολο Μαθήματος (25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)	175 ώρες
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Γραπτή τελική εξέταση 100%.	

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Barrett O'Neil, Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία, 3η Έκδοση, Εκδόσεις ΙΤΕ,

Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2005.

2. Pressley Andrew, Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία, 3η Έκδοση, Εκδόσεις ΙΤΕ, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2011.
3. Β. Παπαντωνίου, Διαφορική Γεωμετρία, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών.
4. Δ. Κουτροφιώτης, Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία, Εκδόσεις Leader Books, 2006.
5. Α. Αρβανιτογεώργος, Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία (e-book), Σύνδεσμος Ελλ. Ακ. Βιβλιοθηκών, Αποθετήριο “Κάλλιπος”, 2015.