ΗΥ-118 ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1. FENIKA

ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ				
ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	XEIMEPINO / EAPINO				
ΣΧΟΛΗ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ				
ТМНМА	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ				
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ПРОПТУХІАКО				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	HY-118		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩ	N 2°	
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ				
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ		
	Διαλέξεις και φροντιστή	ια	6	6	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου				
Υποβάθρου , Γενικών Γνώσεων,					
Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης					
Δεξιοτήτων					
ПРОАПАІТОУМЕНА МАӨНМАТА:					
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική.				
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	OXI				
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ	http://www.csd.uoc.gr/~hy118b/				
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)					

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης

Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β

Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Με το τέλος του μαθήματος, ο φοιτητής θα πρέπει να μπορεί:

- να περιγράφει τους ορισμούς και τις ιδιότητες μιας ποικιλίας από ειδικούς τύπους διακριτών δομών
- να κατανοεί, αναπαριστάνει και αναλύει διαφόρους τύπους διακριτών δομών χρησιμοποιώντας τυπικούς συμβολισμούς
- να ελέγχει την ορθότητα απλών λογικών προτάσεων (απόδειξη)
- να κατασκευάζει δημιουργικά, με σαφήνεια και ορθότητα, απλές λογικές προτάσεις και σωστούς αλγορίθμους.

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές

αποσκοπεί το μάθημα;.

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των

απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην

πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής

σκέψης

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- Αυτόνομη εργασία

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Εισαγωγή στη Λογική (στοιχεία προτασιακού και κατηγορηματικού λογισμού)
- Εισαγωγή στην Θεωρία Συνόλων
- Μέθοδοι απόδειξης προτάσεων (ευθεία απόδειξη, απαγωγή σε άτοπο, μαθηματική επαγωγή, αρχή του περιστερώνα)
- Στοιχεία θεωρίας αριθμών
- Σχέσεις (ιδιότητες, σχέσεις ισοδυναμίας, σχέσεις μερικής και ολικής διάταξης)
- Συνδυαστική
- Διωνυμικοί συντελεστές
- Εισαγωγή στην Θεωρία Πιθανοτήτων

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.

Θεωρία Γράφων

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	• Ιστοσελίδα μαθήματος	
Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην	,	
Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην		
Επικοινωνία με τους φοιτητές		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		Φόρτος
Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος	Δραστηριότητα	Εργασίας
και μέθοδοι διδασκαλίας.		Εξαμήνου
Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή	Διαλέξεις	52
Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη &	Φροντιστήρια	18
ανάλυση βιβλιογραφίας,	Ασκήσεις στο σπίτι	58
Φροντιστήριο, Πρακτική	Μελέτη θεωρίας	52
(Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση,		
Καλλιτεχνικό Εργαστήριο,		

Πρόσωπο με πρόσωπο (αίθουσα διδασκαλίας)

Διαδραστική	διδασκαλία,
Εκπαιδευτικές	επισκέψεις, Εκπόνηση
μελέτης (projec	ct), Συγγραφή εργασίας
/ εργασιών, Κα	λλιτεχνική δημιουργία,
κ.λπ.	

Σύνολο Μαθήματος	180

Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS

Γλώσσα ελληνική.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης

Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Επίλυση Ανάπτυξης Δοκιμίων, Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Κλινική Εργασία, Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες

Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.

Βαθμολογικό σύστημα

 TB=max{0.6xBE+0.2xBΠ+0.2xBA, 0.8xBE+0.2xBA, 0.8xBE+0.2xBΠ, BE}

όπου

- ΤΒ = Τελικός βαθμός μαθήματος
- BE = Βαθμός τελικής εξέτασης
- ΒΠ = Βαθμός προόδου
- ΒΑ = Ο μέσος όρος των σειρών ασκήσεων που θα δοθούν συνολικά.

Επίσης, πρέπει ΒΕ > 4.0 και ΤΒ>4.75

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

Διακριτά μαθηματικά και εφαρμογές τους, Rosen Kenneth, και

ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, SUSANNA S. EPP

Επιλογές συγγραμμάτων στον Εύδοξο:

- Βιβλίο [18548969]: Διακριτά Μαθηματικά, Lipschutz Seymour, Lipson Marc Lars Λεπτομέρειες
- ο Βιβλίο [13953]: ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, SUSANNA S. ΕΡΡ Λεπτομέρειες
- ο Βιβλίο [225]: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ, LIU C.L. Λεπτομέρειες
- ο Βιβλίο [77106820]: Διακριτά μαθηματικά και εφαρμογές τους, 8η Έκδοση, Rosen Kenneth Η., Παναγιώτης Μποζάνης (επιμέλεια) Λεπτομέρειες

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: