



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ. & ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ - ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ'

«ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ»
 (το έντυπο αυτό συμπληρώνεται από τον Σύμβουλο Καθηγητή μετά την ολοκλήρωση κάθε εξαμήνου και χρησιμοποιείται για την παρακολούθηση της προόδου των σπουδών του/της ΜΦ)

Όνοματεπώνυμο ΜΦ _____ Υπογραφή: _____

Όνοματεπώνυμο Συμβούλου Καθηγητή _____ Υπογραφή: _____

Αρχική Ημερομηνία _____ Τροποποιήσεις: _____

	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΚ. ΜΟΝ.	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	9		
	ΚΥΚΛΟΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ			
Ο1	Βασικές Αρχές Διοίκησης	0		
Ο2	Τεχνική Νομοθεσία	0		
Ο3	Οικονομικά Μηχανικών	0		
Ο4	Βασικές Αρχές Θεωρίας Συστημάτων	0		
	ΚΟΡΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			
S1	Αρχές Οργάνωσης Τεχνικών Συστημάτων	3		
S2	Μοντελοποίηση και Ανάλυση Συστημάτων	3		
S3	Θέμα Σχεδιασμού της Οργάνωσης Τεχνικού Συστημάτων	3		
S4	Ο Ανθρώπινος Παράγοντας στην Οργάνωση Τεχνικών Συστημάτων	3		
	ΚΟΡΜΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ			
M1	Οικονομική Συστημάτων και Διαχείριση Συμβάσεων	3		
M2	Οικονομική Εκτίμηση Κύκλου Λειτουργίας Συστημάτων και Διαχείριση Έργων	3		
M3	Διαχείριση Ποιότητας Συστημάτων	3		
	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ'			
C1	Διαχείριση και Μοντελοποίηση Περιβαλλ. Συστημάτων	3		
C2	Δομή και Διαχείριση Συστημάτων Ηλεκτρ. Ενέργειας	3		
C3	Επεξεργασία Νερού και Υγρών Αποβλήτων	3		
C4	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων	3		
C5	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων	3		
C6	Διαχείριση Συστημάτων Εκμετάλλευσης Ήπιων Μορφών Ενέργειας	3		
C7	Διοίκηση Έργων για Βιώσιμη Ανάπτυξη	3		
C8	Διαχείριση Πληροφορίας για Περιβαλλ. Συστήματα	3		
C9	Διαχείριση Συστημάτων Παραγωγής	3		
	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (μόνο ακρόαση)			
	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ελάχιστη απαίτηση = 42 Ακαδ. Μονάδες)			