

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018**

Συμπληρωματική λίστα

A/A	Εισηγητής (ονοματεπώνυμο και e-mail ή τηλέφωνο)	Θέμα πτυχιακής	Προαπαιτούμενα μαθήματα & γνώσεις	Παρατηρήσεις	Συχνότητα συνεργασίας με τον εισηγητή	Γενική Περιγραφή του Θέματος
1	Δρ. ΔΕΡΜΕΝΤΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2510462260 6977408242 jdermentz@yahoo.gr	Τεχνοοικονομική μελέτη-αξιολόγηση συστήματος υβριδικής κίνησης πλοίου. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Techno economic assessment of a Ship's hybrid propulsion system. Environmental Impacts.			5 ώρες ανά εβδομάδα	
2	ΚΑΖΟΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ dkazolis@teiemt.gr	Προσομοίωση ασκήσεων του εργαστηρίου προγραμματιζόμενων λογικών ελεγκτών με τη χρήση του plc LOGO της SIEMENS Simulation of laboratory programmable logic controller exercises, using a LOGO SIEMENS plc	Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Συστήματα Μετρήσεων	Ένας (1) φοιτητής	Μια φορά την εβδομάδα	Θα δημιουργηθεί εφαρμογή η οποία θα βασίζεται στην λειτουργία και χρήση των προγραμματιζόμενων λογικών ελεγκτών.