



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

8 Μαΐου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1571

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. απόφ. 472/21β/2018

Κανονισμός Σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο "Ερευνητικό Π.Μ.Σ. στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Η.Μ.Μ.Υ.) της μονοτμηματικής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Η.Μ.Μ.Υ.) του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
(Συνεδρίαση 472/24-04-2018)

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπουργική απόφαση αριθμ. Β1/819/15-11-1993 (ΦΕΚ 870/τ.Β'/26-11-1993), «Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών» που εντάχθηκε στη Σχολή Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης.

2. Την απόφαση Β7/158941/3-10-2014 (ΦΕΚ 2733/τ.Β'/13-10-2014), «Αντικατάσταση της αριθμ. Β7/59245 (ΦΕΚ 1812 τ.Β'/7-12-2004) υπουργική απόφαση, όπως τροποποιήθηκε με νεότερες υπουργική απόφαση και αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης» που εντάχθηκε στη Σχολή Η.Μ.Μ.Υ. (ΦΕΚ 119/τ.Α'/28-5-2013) του Πολυτεχνείου Κρήτης - Αναμόρφωση και Επέκταση του Προγράμματος.

3. Το αριθμ. 993/6-7-2011 έγγραφο της ΑΔΙΠ, από το οποίο προκύπτει ότι έχει ολοκληρωθεί η εξωτερική αξιολόγηση του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

4. Το π.δ. 73/2013 (ΦΕΚ 119, τ.Α', 28-5-2013) «Κατάργηση Τμημάτων και ίδρυση Σχολών στο Πολυτεχνείο Κρήτης».

5. Τη μετονομασία της Σχολής και του ομώνυμου Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών σε Σχολή και Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, αντίστοιχα (π.δ. 67/2016, ΦΕΚ 123/τ.Α'/1-7-2016).

6. Τις τελικές και μεταβατικές διατάξεις του Κεφαλαίου ΣΤ' του άρθρου 85 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α'/04-08-2017), όπως τροποποιήθηκαν από τον ν.4125/2018 (ΦΕΚ 38/Α'/02-03-2018), σύμφωνα με τις οποίες για τη

λειτουργία και εγγραφή φοιτητών σε Π.Μ.Σ. κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 είναι αναγκαία η ίδρυση νέων ή επανίδρυση των ήδη υφιστάμενων, σύμφωνα με τις κείμενες κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου διατάξεις Π.Μ.Σ., σύμφωνα με το άρθρο 32 του ν.4485/2017.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 45 παρ. 1 του ν. 4485/2017, όπου ορίζεται ότι «Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος καταρτίζεται ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών κάθε Π.Μ.Σ., ο οποίος εγκρίνεται από τη Σύγκλητο, δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, αναρτάται...».

8. Το απόσπασμα πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης (συνεδρίαση 8η/18-4-2018) θέμα 10ο: «Επανίδρυση του Π.Μ.Σ. του Τμήματος ΗΜΜΥ και έγκριση του αντίστοιχου Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών».

9. Το απόσπασμα πρακτικών της Συγκλήτου του Πολυτεχνείου Κρήτης (συνεδρίαση 472/24-04-2018),

10. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζει και εγκρίνει:

Τον Κανονισμό Σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο "Ερευνητικό Π.Μ.Σ. στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Η.Μ.Μ.Υ.) της μονοτμηματικής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Η.Μ.Μ.Υ.) του Πολυτεχνείου Κρήτης ως εξής:

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις - Τίτλος Προγράμματος

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Η.Μ.Μ.Υ.) της μονοτμηματικής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Η.Μ.Μ.Υ.) του Πολυτεχνείου Κρήτης επανιδρύει από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Ερευνητικό Π.Μ.Σ. στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του ν.4485/2017 (ΦΕΚ 114, τ. Α', 4-8-2017), όπως τροποποιήθηκε από τον ν.4125/2018 (ΦΕΚ 38/Α'/02-03-2018).

Άρθρο 2

Γνωστικό Αντικείμενο - Σκοπός

1. Το Τμήμα Η.Μ.Μ.Υ. της μονοτμηματικής Σχολής Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης, ανταποκρινόμενο στις επιτακτικές ανάγκες που επιβάλλει η πορεία της Ελλάδας προς το μέλλον, δημιουργεί και οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ), το οποίο στοχεύει στη δημιουργία στελεχών που θα ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της σύγχρονης έρευνας, εκπαίδευσης, αγοράς εργασίας και των αναγκών του τόπου.

2. Η λειτουργία Π.Μ.Σ στα Πανεπιστήμια της χώρας είναι βασική προϋπόθεση για να προαχθεί η έρευνα και η εκπαίδευση και για να γίνουν και να διατηρηθούν ανταγωνιστικές οι Ελληνικές επιχειρήσεις και κατ' επέκταση η Ελληνική Οικονομία. Η Πληροφορική, οι Τηλεπικοινωνίες, τα Συστήματα, η Ηλεκτρονική και η Ενέργεια, που είναι τα κύρια γνωστικά αντικείμενα της Σχολής, αποτελούν επιστημονικές περιοχές αιχμής. Συνεπώς, η εκπαίδευση - ειδίκευση ηγετικών στελεχών στους τομείς αυτούς θα συμβάλλει στη δημιουργία και ανάπτυξη Ελληνικών εταιρειών υψηλής τεχνολογίας με σημαντικές επιπτώσεις στην ανάπτυξη της χώρας.

Άρθρο 3

Όργανα Διοίκησης του Π.Μ.Σ.

Αρμόδια όργανα για τη διοίκηση του Π.Μ.Σ. του Τμήματος είναι: 1. Η Συνέλευση Τμήματος, 2. Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.) και 3. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. Το Π.Μ.Σ. συντονίζεται από την Σ.Ε. του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Η.Μ.Μ.Υ. της μονοτμηματικής Σχολής Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης. Η λήψη αποφάσεων γίνεται από τη Συνέλευση Τμήματος μετά από εισηγήσεις της Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.. Η Συνέλευση Τμήματος ορίζει τα μέλη της Σ.Ε., κατανέμει το διδακτικό έργο μεταξύ των διδασκόντων του Π.Μ.Σ, συγκροτεί επιτροπές επιλογής ή εξέτασης των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών και διαπιστώνει την επιτυχή ολοκλήρωση της φοίτησης προκειμένου να απονεμηθεί το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.). Η Σ.Ε. είναι αρμόδια για τον ορισμό του επιβλέποντος και την συγκρότηση της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής για την εκπόνηση της Διπλωματικής Μεταπτυχιακής Εργασίας (Δ.Μ.Ε.) προκειμένου να απονεμηθεί το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ) και γενικά ασκεί κάθε άλλη αρμοδιότητα που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ., σύμφωνα με το άρθρο 31, παρ. 8 του ν.4485/2017, είναι μέλος της Σ.Ε. και ορίζεται μαζί με τον Αναπληρωτή του, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για διετή θητεία. Προεδρεύει της Σ.Ε., είναι μέλος ΔΕΠ πρώτης βαθμίδας ή της βαθμίδας του Αναπληρωτή, είναι του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου του Π.Μ.Σ. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. εισηγείται στα αρμόδια όργανα του ιδρύματος και του Τμήματος για κάθε θέμα που αφορά στην αποτελεσματική λειτουργία του προγράμματος. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. είναι αρμόδιος για τη σύνταξη του προϋπολογισμού και απολογισμού του Προγράμματος, τους οποίους υποβάλλει προς έγκριση στη Συνέλευση Τμήματος, την παρακολούθηση της εκτέλεσης του προϋπολογισμού και την έκδοση των εντολών πληρωμής των σχετικών δαπανών.

Άρθρο 4

Ειδικεύσεις - Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το Π.Μ.Σ. του Τμήματος Η.Μ.Μ.Υ. της μονοτμηματικής Σχολής Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στις εξής ειδικεύσεις:

Ειδίκευση Α: Τηλεπικοινωνίες, Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος (Telecommunications, Signal Processing and Automatic Control).

Ειδίκευση Β: Επιστήμη και Μηχανική των Υπολογιστών (Computer Science and Engineering).

Ειδίκευση Γ: Ηλεκτρονική, Ενέργεια και Κβαντικά Συστήματα (Electronics, Energy and Quantum Systems).

Οι απονεμόμενοι Μεταπτυχιακοί Τίτλοι είναι αντίστοιχα:

- Δ.Μ.Σ. σε Τηλεπικοινωνίες, Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματο Έλεγχο.

- Δ.Μ.Σ. σε Επιστήμη και Μηχανική των Υπολογιστών.

- Δ.Μ.Σ. σε Ηλεκτρονική, Ενέργεια και Κβαντικά Συστήματα.

Άρθρο 5

Κατηγορίες εισακτέων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί διπλωματούχοι/πτυχιούχοι των Τμημάτων/Σχολών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Επιστήμης Υπολογιστών, Πληροφορικής Φυσικής, Μαθηματικών και άλλων Τμημάτων Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, πτυχιούχοι Α.Σ.Ε.Ι., καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων Τ.Ε.Ι. συναφούς γνωστικού αντικείμενου.

Άρθρο 6

Απαιτούμενα Δικαιολογητικά

Απαιτούμενα δικαιολογητικά για υποβολή αίτησης εγγραφής στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Η.Μ.Μ.Υ. της μονοτμηματικής Σχολής Η.Μ.Μ.Υ.:

1. Αίτηση προς τη Γραμματεία στην οποία να προσδιορίζεται η ειδίκευση που ενδιαφέρει τον υποψήφιο. Το ειδικό έντυπο αίτησης διατίθεται από την ιστοσελίδα www.ece.tuc.gr.

2. Αντίγραφο πτυχίου ή διπλώματος. Αν το πτυχίο προέρχεται από ομοταγές Πανεπιστήμιο της αλλοδαπής, πρέπει να υποβάλλεται και η αντίστοιχη βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ.

3. Αντίγραφο τυχόν αναγνωρισμένων μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών.

4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακών σπουδών ή και μεταπτυχιακών σπουδών.

5. Αντίγραφο πιστοποιητικού άρτιας γνώσης της αγγλικής γλώσσας για τους ημεδαπούς ή της ελληνικής γλώσσας για τους αλλοδαπούς.

6. Βιογραφικό σημείωμα.

7. Περιλήψη της διπλωματικής/πτυχιακής εργασίας (εφόσον έχει εκπονηθεί διπλωματική ή πτυχιακή εργα-

σία), σύντομη έκθεση επιστημονικών και επαγγελματικών ενδιαφερόντων και αναφορά των λόγων για τους οποίους ο υποψήφιος ενδιαφέρεται για μεταπτυχιακές σπουδές.

8. Αντίγραφα τυχόν επιστημονικών δημοσιευμάτων, διακρίσεων και επαγγελματικής εμπειρίας.

9. Τρεις (3) συστατικές επιστολές, από τις οποίες τουλάχιστον οι δύο πρέπει να είναι από το οικείο Τμήμα αποφοίτησης. Το ειδικό έντυπο συστατικής επιστολής διατίθεται από την ιστοσελίδα www.ece.tuc.gr.

Άρθρο 7

Διαδικασία Εισαγωγής - Κριτήρια Επιλογής

Οι αιτήσεις για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών εξετάζονται από την Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.), η οποία εισηγείται σχετικά στη Συνέλευση, η οποία έχει την ευθύνη της απόφασης. Η διαδικασία που ακολουθείται είναι η ακόλουθη:

1. Όσες αιτήσεις δεν αναφέρουν επιβλέποντα, διανέμονται σε όλους τους καθηγητές με στόχο να εντοπισθεί ενδιαφερόμενος Επιβλέπων Καθηγητής.

2. Οι αιτήσεις που έχουν ενδιαφερόμενο Επιβλέποντα Καθηγητή (και μόνο αυτές) προωθούνται στην Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.). Οι αιτήσεις για τις οποίες δεν έχει υπάρξει ενδιαφέρον από καθηγητή του Τμήματος αρχειοθετούνται και ο αιτών ενημερώνεται με επιστολή από τη Γραμματεία.

3. Η Σ.Ε. εξετάζει τον πλήρη φάκελο κάθε υποψηφίου και δύναται να ζητήσει τυχόν απαιτούμενα δικαιολογητικά που δεν έχουν υποβληθεί, συμπληρωματικά στοιχεία, καθώς και να καλέσει τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

4. Η Σ.Ε. εισηγείται στη Συνέλευση για την αποδοχή ή μη του υποψηφίου. Η Σ.Ε. έχει δικαίωμα να εισηγηθεί και λίστα επιπλέον μαθημάτων που πρέπει να παρακολουθήσει επιτυχώς ο υποψήφιος, ώστε να καλυφθεί το επίπεδο των βασικών γνώσεων στην επιστημονική περιοχή για την οποία ενδιαφέρεται, μέχρι του συνόλου των τριάντα (30) Πιστωτικών Μονάδων (ECTS).

5. Ο Επιβλέπων Καθηγητής συμμετέχει στη συνεδρίαση της Σ.Ε. και εισηγείται σχετικά. Σε περίπτωση κωλύματος καταθέτει γραπτή εισήγηση.

Κριτήρια επιλογής τα οποία συνεκτιμώνται είναι τα ακόλουθα:

- Βαθμός Διπλώματος ή Πτυχίου
- Αναλυτική βαθμολογία σε μαθήματα σχετικά με την γνωστική περιοχή στην οποία θα εκπονηθεί η μεταπτυχιακή εργασία
- Συστατικές επιστολές
- Καλή γνώση ξένων γλωσσών και ιδιαίτερα της Αγγλικής
- Θέμα και ποιότητα της διπλωματικής (πτυχιακής) εργασίας
- Άλλες εργασίες του υποψηφίου στο προπτυχιακό επίπεδο
- Τυχόν ερευνητική και επαγγελματική δραστηριότητα
- Επιτυχία στην προσωπική συνέντευξη και εξέταση

Κατά την ημερομηνία της έγγραφης αποδοχής των υποψηφίων για μεταπτυχιακές σπουδές, οι υποψήφιοι δεν είναι απαραίτητο να έχουν ήδη αποφοιτήσει από τις

προπτυχιακές τους σπουδές, πρέπει όμως να πλησιάζουν στην επιτυχή αποπεράτωση τους.

Οι υποψήφιοι εγγράφονται στο Π.Μ.Σ. του Τμήματος Η.Μ.Μ.Υ. εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από (α) την ημερομηνία λήψης της θετικής απόφασης για εισαγωγή στο Π.Μ.Σ. από τη Συνέλευση του Τμήματος, εάν έχουν αποφοιτήσει από τις προπτυχιακές σπουδές τους την ημέρα λήψης της απόφασης αποδοχής τους, ή (β) την ημερομηνία αποφοίτησης από τις προπτυχιακές σπουδές τους, η οποία πρέπει να πραγματοποιείται σε διάστημα το πολύ τριών (3) μηνών από την ημέρα λήψης της απόφασης αποδοχής από τη Συνέλευση.

Με την εγγραφή του στο Π.Μ.Σ., ο φοιτητής αποκτά την ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή, η οποία χάνεται όταν (α) ολοκληρωθεί ο μέγιστος χρόνος διάρκειας από την ημερομηνία εγγραφής του φοιτητή στο Π.Μ.Σ., (β) ο φοιτητής αποφοιτήσει επιτυχώς από το Π.Μ.Σ. ή (γ) ο φοιτητής αποβληθεί από το Π.Μ.Σ. λόγω ανεπαρκούς προόδου, η οποία καθορίζεται βάσει της βαθμολογίας των μαθημάτων που παρακολουθεί, του ερευνητικού έργου και επικουρικού έργου του, όπως αυτά αναφέρονται στην ετήσια αναφορά προόδου που συντάσσει ο φοιτητής στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Πρώτο ακαδημαϊκό εξάμηνο του μεταπτυχιακού φοιτητή θεωρείται το τρέχον εξάμηνο την ημέρα της εγγραφής του στο Π.Μ.Σ., αν αυτή πραγματοποιηθεί μέσα στις πρώτες τρεις (3) εβδομάδες από την έναρξη των μαθημάτων του τρέχοντος εξαμήνου. Διαφορετικά, πρώτο ακαδημαϊκό εξάμηνο του μεταπτυχιακού φοιτητή θεωρείται το αμέσως επόμενο του τρέχοντος εξαμήνου.

Άρθρο 8

Χρονική Διάρκεια Π.Μ.Σ.

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης για την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών ορίζεται σε τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα και η μέγιστη ορίζεται σε πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Για το πρόγραμμα μερικής φοίτησης η ελάχιστη διάρκεια ορίζεται σε πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα και η μέγιστη σε δέκα (10) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Άρθρο 9

Μαθήματα Π.Μ.Σ.

Σε κάθε εξάμηνο διδάσκεται ένας ορισμένος αριθμός μαθημάτων, που καθορίζεται από το επιστημονικό ενδιαφέρον των καθηγητών και των μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος.

Τα μαθήματα είναι εξαμηνιαία, έχουν τη μορφή διαλέξεων ή σεμιναρίων ή άλλων σύγχρονων και τεχνολογικά εφικτών εκπαιδευτικών μεθόδων και μπορεί να περιλαμβάνουν εργασίες, ασκήσεις, θέματα, παρουσιάσεις, συζητήσεις, κ.α., κατά την κρίση του διδάσκοντος.

Κατόπιν σύμφωνης γνώμης του Επιβλέποντος Καθηγητή και της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, ο μεταπτυχιακός φοιτητής μπορεί να παρακολουθήσει περιορισμένο αριθμό μεταπτυχιακών μαθημάτων από Π.Μ.Σ. άλλου Τμήματος του Πολυτεχνείου Κρήτης ή άλλου ΑΕΙ εσωτερικού ή εξωτερικού, για να συμπληρώσει τις απαιτούμενες Πιστωτικές Μονάδες (ECTS).

Η κατοχύρωση μεταπτυχιακών μαθημάτων από άλλο Π.Μ.Σ. θα γίνεται από τη Συνέλευση μετά από προσκόμιση των απαραίτητων δικαιολογητικών για την επιτυχή περάτωση των σχετικών απαιτήσεων. Σε κάθε ένα από αυτά τα μαθήματα αντιστοιχούν οι Πιστωτικές Μονάδες (ECTS) που καθορίζει η οικεία Σχολή/Τμήμα. Ο μέγιστος αριθμός των μαθημάτων αυτών ορίζεται στα εξής:

- Ένα (1) μεταπτυχιακό μάθημα για απόκτηση Δ.Μ.Σ [Επιλογή 1].

- Τρία (3) μεταπτυχιακά μαθήματα για απόκτηση Δ.Μ.Σ. [Επιλογή 2]

Τα μεταπτυχιακά μαθήματα των τριών ειδικοτήσεων εντάσσονται στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές, σε αντιστοιχία με τις γνωστικές περιοχές του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Η.Μ.Μ.Υ. της μονομηματικής Σχολής Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης:

Α. Ηλεκτρονική και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών

Β. Τηλεπικοινωνίες

Γ. Συστήματα

Δ. Πληροφορική

Ε. Εφαρμογές Κοινωνίας των Πληροφοριών

Ζ. Ενέργεια

Η. Φυσική

ΣΤ. Μαθηματικά

Κατηγορίες Μεταπτυχιακών Μαθημάτων

1. Αμιγώς μεταπτυχιακά μαθήματα: Είναι μεταπτυχιακά μαθήματα τα οποία διδάσκονται μόνο στο Π.Μ.Σ.

2. Συνδιδασκόμενα με τα ομώνυμα προχωρημένα μαθήματα του Πρώτου Κύκλου Σπουδών: Είναι μαθήματα τα οποία διδάσκονται παράλληλα με τα ομώνυμα μαθήματα του πρώτου κύκλου σπουδών. Δικαίωμα εγγραφής στα μαθήματα αυτά έχουν μόνον οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οι οποίοι δεν έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς τα ομώνυμα προπτυχιακά μαθήματα.

Κατάλογος Μαθημάτων

Όλα τα προσφερόμενα μαθήματα είναι μαθήματα Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικά. Μια ενδεικτική κατανομή του φόρτου των φοιτητών στα εξάμηνα έχει ως εξής:

Αμιγώς Μεταπτυχιακά Μαθήματα

Τίτλος Μαθήματος	Ειδίκευση Α	Ειδίκευση Β	Ειδίκευση Γ
Αλγόριθμοι Κβαντικής Πληροφορίας		*	*
Αναγνώριση Προτύπων	*	*	
Ανάπτυξη Εργαλείων CAD για Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων		*	*
Αρχιτεκτονικές Ενσωματωμένων Υπολογιστικών Συστημάτων		*	*
Αρχιτεκτονικές Επεξεργασιών Επικοινωνιών και Δικτύων	*	*	
Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων και Πολυπλοκότητας		*	
Ειδικά Θέματα Ανάπτυξης Λογισμικού		*	
Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων		*	
Ειδικά Θέματα Γραφικής		*	
Ειδικά Θέματα Επεξεργασίας Εικόνας	*		*
Ειδικά Θέματα Πληροφοριακών Συστημάτων		*	
Ειδικά Θέματα σε Βιοϊατρικά Συστήματα	*		*
Ειδικά Θέματα σε Δίκτυα Επικοινωνιών	*		
Ειδικά Θέματα σε Επεξεργασία Σήματος και Φυσικού Λόγου	*	*	
Ειδικά Θέματα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας			*
Ειδικά Θέματα σε Συστήματα Ηλεκτρικών Μετρήσεων			*
Ειδικά Θέματα σε Σχεδιασμό Υπολογιστικών Συστημάτων		*	

Επιλογή 1

Α' Εξάμηνο	
Δύο μαθήματα από τον κάτωθι πίνακα	2 x 7 ECTS
Ερευνητική Διπλωματική Εργασία Τύπου Α - Α' Εξ.	16 ECTS
Σύνολο	30ECTS
Β' Εξάμηνο	
Ένα μάθημα από τον κάτωθι πίνακα	7ECTS
Ερευνητική Διπλωματική Εργασία Τύπου Α - Β' Εξ.	23ECTS
Σύνολο	30ECTS
Γ' Εξάμηνο	
Ερευνητική Διπλωματική Εργασία Τύπου Α - Γ' Εξ.	30ECTS

Ή εναλλακτικά:

Επιλογή 2

Α' Εξάμηνο	
Τρία μαθήματα από τον κάτωθι πίνακα	3x7 ECTS
Ερευνητική Διπλωματική Εργασία Τύπου Β - Α' Εξ.	9ECTS
Σύνολο	30ECTS
Β' Εξάμηνο	
Δύο μαθήματα από τον κάτωθι πίνακα	2x7 ECTS
Ερευνητική Διπλωματική Εργασία Τύπου Β - Β' Εξ.	16ECTS
Σύνολο	30 ECTS
Γ' Εξάμηνο	
Δύο μαθήματα από τον κάτωθι πίνακα	2x7 ECTS
Ερευνητική Διπλωματική Εργασία Τύπου Β - Γ' Εξ.	16 ECTS
Σύνολο	30 ECTS

Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Αναλογικών CMOS Κυκλωμάτων			*
Ειδικά Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης	*	*	
Εικονική Αναπαράσταση και Εικονική Πραγματικότητα		*	
Εισαγωγή σε Πιθανοτικά Γραφικά Μοντέλα και Αλγορίθμους Συμπερασμού	*	*	
Επεξεργασία και Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων	*	*	
Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης	*	*	
Θεωρία Κωδικοποίησης	*		
Θεωρία Ουρών	*	*	
Θεωρία Πιθανοτήτων και Τυχαίων Διαδικασιών	*	*	
Θεωρία Πληροφορίας	*		
Λήψη Αποφάσεων και Μάθηση σε Πολυπρακτορικά Περιβάλλοντα		*	
Μη-Γραμμικά Συστήματα	*		
Μηχανική Μάθηση	*	*	
Νευρωνικά Δίκτυα	*	*	
Πιθανοτική Ρομποτική		*	
Προχωρημένα Θέματα Αυτομάτου Ελέγχου	*		
Προχωρημένα Θέματα και Εφαρμογές Ηλεκτρονικής Απεικόνισης			*
Προχωρημένα Θέματα Κυρτής Βελτιστοποίησης	*		
Προχωρημένη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών		*	*
Προχωρημένη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI			*
Τεχνολογίες Υλοποίησης Κβαντικών Υπολογιστών		*	*

Συνδιδασκόμενα με τα ομώνυμα προχωρημένα μαθήματα του Πρώτου Κύκλου Σπουδών

Τίτλος Μαθήματος	Ειδίκευση Α	Ειδίκευση Β	Ειδίκευση Γ
Αναδιατασσόμενα Ψηφιακά Συστήματα		*	
Ανάλυση και Σχεδίαση (Σύνθεση) Τηλεπικοινωνιακών Διατάξεων	*		
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας			*
Αρχές Κατανεμημένων Συστημάτων Λογισμικού		*	
Αρχιτεκτονική Παράλληλων και Κατανεμημένων Υπολογιστών		*	
Ασφάλεια Συστημάτων και Υπηρεσιών		*	
Εισαγωγή στην Κβαντική Πληροφορία		*	*
Εισαγωγή στην Κβαντική Τεχνολογία		*	*
Επεξεργασία και Διαχείριση Δεδομένων σε Δίκτυα Αισθητήρων		*	
Επικοινωνία Ανθρώπων-Υπολογιστών		*	
Ηλεκτρονικά Συστήματα Διαχείρισης Ενέργειας			*
Κυρτή Βελτιστοποίηση	*	*	
Μαθηματική Βιολογία	*		*
Μηχανική Ανάπτυξης Συστημάτων Λογισμικού		*	
Μηχανική Όραση	*	*	
Μοντελοποίηση και Ανάλυση Απόδοσης Δικτύων Επικοινωνιών	*		
Οπτοηλεκτρονική			*
Σχεδίαση και Προγραμματισμός Εξειδικευμένων Αρχιτεκτονικών Υπολογιστών		*	
Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI και ASIC			*
Τυχαιοκρατικοί Αλγόριθμοι	*	*	
Υπηρεσίες στο Διαδίκτυο και το Υπολογιστικό Νέφος		*	
Υπολογιστική Γεωμετρία		*	

Καθένα από τα παραπάνω μαθήματα αντιστοιχεί σε επτά (7) Πιστωτικές Μονάδες (ECTS).

Ο Κατάλογος Μαθημάτων δύναται να τροποποιηθεί μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Κατάλογος Ερευνητικών Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών

Εκτός από την επιτυχή παρακολούθηση και ολοκλήρωση μαθημάτων, οι φοιτητές υποχρεούνται να εκπονήσουν Ερευνητική Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία. Υπάρχουν δύο επιλογές για την Διπλωματική Εργασία που διαφοροποιούνται ως προς το φόρτο και την πρωτοτυπία: Τύπου Α' που αντιστοιχεί σε 69 πιστωτικές μονάδες και Τύπου Β' που αντιστοιχεί σε 41 Πιστωτικές Μονάδες (ECTS). Μία ενδεικτική κατανομή των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) των δύο τύπων Ερευνητικών Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών στα τρία εξάμηνα φοίτησης δίδεται στον ακόλουθο πίνακα.

Ερευνητική Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία Τύπου Α - Α' εξάμηνο	16
Ερευνητική Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία Τύπου Α - Β' Εξάμηνο	23
Ερευνητική Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία Τύπου Α - Γ Εξάμηνο	30
Ερευνητική Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία Τύπου Β - Α' εξάμηνο	9
Ερευνητική Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία Τύπου Β - Β' Εξάμηνο	16
Ερευνητική Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία Τύπου Β - Γ Εξάμηνο	16

3. Προϋποθέσεις για την απόκτηση Δ.Μ.Σ.:

- Συμπλήρωση συνόλου ενενήντα (90) Πιστωτικών Μονάδων (ECTS).

- Εκπόνηση της Ερευνητικής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας σε γνωστικό αντικείμενο που εντάσσεται στην ειδίκευση την οποία παρακολουθεί ο φοιτητής. Η εκπόνηση της Ερευνητικής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας γίνεται υπό την επίβλεψη και καθοδήγηση του Επιβλέποντος Καθηγητή. Η Ερευνητική Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία κρίνεται από Τριμελή Επιτροπή, αποτελούμενη από τον Επιβλέποντα και άλλους δύο καθηγητές, μετά από ανοικτή παρουσίαση.

- Τουλάχιστον δύο μαθήματα για την Επιλογή 1 και τέσσερα μαθήματα για την Επιλογή 2 πρέπει να προέρχονται από τον κατάλογο μαθημάτων της ειδίκευσης την οποία παρακολουθεί ο φοιτητής. Έως ένα μάθημα για την Επιλογή 1 και τρία μαθήματα για την Επιλογή 2 μπορούν να προέρχονται από άλλη ειδίκευση.

- Για αποφοίτους Α.Ε.Ι. εκτός πενταετούς φοίτησης, και ανάλογα με το επιστημονικό τους υπόβαθρο, η Συνέλευση δύναται να αποφασίσει την επιπλέον επιτυχή παρακολούθηση προπτυχιακών μαθημάτων της μονομηματικής Σχολής ΗΜΜΥ, μέχρι του συνόλου των τριάντα (30) Πιστωτικών Μονάδων (ECTS), μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής (Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ.

Στην αναλυτική βαθμολογία, που δίνεται στο μεταπτυχιακό φοιτητή μετά την απόκτηση του Δ.Μ.Σ., αναγράφονται οι βαθμοί των μαθημάτων τα οποία ο μεταπτυχιακός

φοιτητής έχει παρακολουθήσει επιτυχώς, ο μέσος όρος τους και ο τίτλος της Ερευνητικής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.

Τροποποίηση του Προγράμματος των μαθημάτων και ανακατανομή στα επιπλέον εξάμηνα του προγράμματος μερικής φοίτησης μπορεί να γίνει με αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων.

Άρθρο 10

Πρόοδος, Βαθμολογία και Αξιολόγηση

Το ωρολόγιο πρόγραμμα μεταπτυχιακών μαθημάτων ορίζεται από τη Συνέλευση μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής (Σ.Ε.).

Όλα τα μαθήματα είναι εξαμηνιαία (13 εβδομάδες) στις ημερομηνίες που καθορίζονται από το ακαδημαϊκό ημερολόγιο. Ο τρόπος εξέτασης των μεταπτυχιακών μαθημάτων καθορίζεται από τον διδάσκοντα. Τυχόν τελική εξέταση στο μάθημα μπορεί να δοθεί μία μόνο φορά, αμέσως μετά τη λήξη του εξαμήνου. Η βαθμολογία επίδοσης γίνεται σε κλίμακα από 0 έως 10.

Οι μέσοι όροι βαθμολογίας υπολογίζονται με συντελεστές βάρους ανάλογους προς τις Πιστωτικές Μονάδες (ECTS) των αντίστοιχων μαθημάτων.

Η επίδοση του φοιτητή στα μαθήματα θεωρείται ικανοποιητική εάν αυτός επιτυγχάνει:

- α. Βαθμό τουλάχιστο έξι (6) σε κάθε μάθημα, και
- β. Μέσο όρο τουλάχιστον επτά και μισό (7,5).

Σε διάστημα δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την έναρξη κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές δηλώνουν τα μαθήματα τα οποία θα παρακολουθήσουν κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.

Στη διάρκεια των πρώτων είκοσι (20) εργάσιμων ημερών του εξαμήνου και μετά από σύμφωνη γνώμη του Επιβλέποντος Καθηγητή του, μπορεί αν επιθυμεί να παραιτηθεί από (μερικά από) τα μαθήματα στα οποία αυτός εγγράφηκε.

Άρθρο 11

Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Η απονομή Δ.Μ.Σ. γίνεται κατά τη διάρκεια ειδικής τελετής, από τον Κοσμήτορα της Σχολής Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης. Το Δ.Μ.Σ. δεν φέρει κανέναν απολύτως χαρακτηρισμό και βαθμολογία, εκτός από τον τίτλο της ειδίκευσης. Ο τύπος του απονεμόμενου Δ.Μ.Σ., για κάθε ειδίκευση, έχει τη μορφή η οποία καθορίζεται στο Παράρτημα Α.

Άρθρο 12

Υποχρεώσεις Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οι οποίοι είναι εγγεγραμμένοι στο Π.Μ.Σ. έχουν τις παρακάτω υποχρεώσεις:

- Εγγράφονται, συμμετέχουν και εξετάζονται επιτυχώς σε μεταπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος και εκπονούν μεταπτυχιακή εργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις που αναφέρθηκαν παραπάνω.

- Επιτελούν επικουρικό έργο (επιτήρηση σε εξέταση προπτυχιακών μαθημάτων, διόρθωση εργασιών και συνδρομή στη διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων), το οποίο καθορίζεται από τους διδάσκοντες σε συνεργασία με τη Γραμματεία του Τμήματος.

• Στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους, συντάσσουν ετήσια προσωπική αναφορά προόδου, στην οποία περιλαμβάνουν τη βαθμολογία μεταπτυχιακών μαθημάτων που παρακολούθησαν, περιγραφή του ερευνητικού έργου που παρήγαγαν και το επικουρικό έργο που έχουν επιτελέσει κατά τη διάρκεια του συγκεκριμένου ακαδημαϊκού έτους. Η ετήσια αναφορά προόδου υποβάλλεται στην Σ.Ε. μέσα σε δέκα (10) εργάσιμες ημέρες από την έναρξη του επόμενου ακαδημαϊκού έτους και κρίνεται αρχικά από την Σ.Ε. και κατόπιν από τη Συνέλευση.

Άρθρο 13

Αλλαγή επιβλέποντα

Ο φοιτητής μπορεί, μετά από αίτηση του προς τη Συνέλευση, να ζητήσει την αλλαγή του Επιβλέποντος Καθηγητή, της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, καθώς και θέματος της Ερευνητικής Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας του.

Σε περίπτωση που ο Επιβλέπων Καθηγητής κρίνει ότι, για οποιοδήποτε λόγο, δεν μπορεί να έχει την επίβλεψη μεταπτυχιακού φοιτητή, μετά από αίτημα προς τη Συνέλευση και εφόσον το επιθυμεί και ο μεταπτυχιακός φοιτητής, η Συνέλευση μπορεί να ορίσει άλλον Επιβλέ-

ποντα Καθηγητή και Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή. Σε κάθε άλλη περίπτωση, η Συνέλευση θα καταβάλλει κάθε προσπάθεια για την επίλυση του θέματος.

Άρθρο 14

Διαγραφή από το Π.Μ.Σ.

Σε περίπτωση που ο μεταπτυχιακός φοιτητής δεν έχει περατώσει τις μεταπτυχιακές σπουδές του μέσα στο μέγιστο χρονικό διάστημα το οποίο προβλέπεται στο άρθρο 8 του παρόντος, παύει να έχει Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή, χάνει το δικαίωμα εγγραφής στο Π.Μ.Σ. και, κατά συνέπεια, δεν θεωρείται ενεργός μεταπτυχιακός φοιτητής του Τμήματος Η.Μ.Μ.Υ., εκτός αν αιτιολογημένα αιτηθεί και λάβει παράταση σπουδών από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Άρθρο 15

Άλλα θέματα

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές, οι οποίοι έχουν εισαχθεί στο Π.Μ.Σ. πριν την ημερομηνία εφαρμογής της παρούσας απόφασης, θα ολοκληρώσουν τις σπουδές τους με βάση τη νομοθεσία που ίσχυε την ημερομηνία εισαγωγής τους στο Π.Μ.Σ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Π Ρ Υ Τ Α Ν Ε Υ Ο Ν Τ Ο Σ
ΕΝ ΤΩ ΕΝ ΧΑΝΙΟΙΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΩ ΚΡΗΤΗΣ
(**ονοματεπώνυμο Πρύτανη**)
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
(**ονοματεπώνυμο Κοσμήτορα**)
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΕΠΙ ΔΕ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΟΣΜΗΤΟΡΟΣ

ΤΩ (ονοματεπώνυμο κατόχου) ΤΟΥ (πατρώνυμο)

..... ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΕΞ ΟΡΜΩΜΕΝΩ
ΤΩ ΕΠΙΔΕΙΞΑΜΕΝΩ

Μ Ε Τ Α Π Τ Υ Χ Ι Α Κ Η Ν Δ Ο Κ Ι Μ Α Σ Ι Α Ν

ΑΠΟ ΔΟΓΜΑΤΟΣ ΟΜΟΘΥΜΟΥ Η ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΙΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**
ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΜΕΘ' ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΣ ΕΙΣ (**τίτλος ειδίκευσης**)

ΩΣ ΕΘΟΣ ΕΝΕΚΡΙΝΕ ΚΑΙ ΠΑΣΑΣ ΑΥΤΩ ΤΑΣ ΠΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΣ ΤΩ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙ ΤΟΥΤΩ ΠΑΡΟΜΑΡΤΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣΕΝΕΙΜΕ
ΕΤΕΙ

ΜΗΝΟΣ

ΤΟΥΘ' ΟΥΤΩ ΔΗ ΓΕΝΟΜΕΝΟΝ ΔΗΛΟΥΤΑΙ ΤΩ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙ ΤΩΔΕ
ΟΥ ΜΟΝΟΝ ΤΑΙΣ ΣΦΡΑΓΙΣΙ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΡΥΤΑΝΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΣΜΗΤΟΡΟΣ
ΑΥΤΟΓΡΑΦΟΙΣ ΚΕΚΥΡΩΜΕΝΩ

Ο ΠΡΥΤΑΝΙΣ
ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Ο ΚΟΣΜΗΤΩΡ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΑΡ. ΔΙΠΛΩΜ.:
ΑΡ. ΠΡΩΤ.:

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χανιά, 25 Απριλίου 2018

Ο Πρύτανης

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ