



Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Κανονισμός Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διαστημική Επιστήμη Τεχνολογίες και Εφαρμογές/Space Science Technologies and Applications»

Άρθρο 1 Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2014–2015 το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Διαστημική Επιστήμη, Τεχνολογίες και Εφαρμογές/Space Science, Technologies and Applications» (ΦΕΚ : 2103/ 31 Ιουλίου 2014, Τεύχος Β'), σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής, τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 4 του Π.Δ. 70/2013 (ΦΕΚ 119/ 28 Μαΐου 2013, Τεύχος Α) και τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

Η γλώσσα διδασκαλίας του Προγράμματος είναι η αγγλική.

Άρθρο 2 Διάρκεια Λειτουργίας

Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2021 - 22, με την επιφύλαξη των διατάξεων της παρ. 11α του άρθρου 80 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Άρθρο 3 Αντικείμενο – Σκοπός

Ο σκοπός του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) είναι να παρέχει στους φοιτητές προηγμένη εκπαίδευση στη θεωρία και στην πράξη των διαστημικών εφαρμογών και τεχνολογιών. Το Πρόγραμμα είναι σχεδιασμένο για να προετοιμάσει τους φοιτητές για επαγγελματική καριέρα σε διαφορετικά πεδία συμπεριλαμβανομένων της έρευνας, της σχεδίασης και της ανάπτυξης διαστημικών εφαρμογών.

Μέσα από το Πρόγραμμα οι φοιτητές θα αποκτήσουν:

1. Ισχυρές θεμελιώδεις γνώσεις οι οποίες θα τους επιτρέπουν να λύνουν σύγχρονα προβλήματα διαστημικών εφαρμογών.
2. Σύγχρονες επαγγελματικές δεξιότητες οι οποίες θα τους επιτρέπουν να ανταγωνιστούν με επιτυχία στην εγχώρια αλλά και παγκόσμια αγορά εργασίας στον τομέα των διαστημικών εφαρμογών, να βελτιώσουν την τρέχουσα θέση τους ή να προχωρήσουν σε διδακτορικές σπουδές.
3. Την απαραίτητη εμπειρία για να δουλέψουν στην ανάλυση, σχεδίαση και ανάπτυξη διαστημικών εφαρμογών.
4. Ισχυρές δεξιότητες προφορικής και γραπτής επικοινωνίας συμπεριλαμβανομένης της συγγραφής τεχνικών αναφορών.
5. Ικανότητα να διεξάγουν έρευνα και να δουλεύουν ανεξάρτητα για να λύσουν ανοικτά προβλήματα διαστημικών εφαρμογών.

Άρθρο 4 Όργανα Λειτουργίας ΠΜΣ

Τα όργανα τα οποία είναι αρμόδια για την οργάνωση και λειτουργία του ΠΜΣ καθορίζονται από τον Οργανισμό (Ν. 4009/2011) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και έως την κατάρτιση του από το Ν. 3685/2008.

Σε περίπτωση μη συγκρότησης της Επιτροπής Επιλογής Μεταπτυχιακών Φοιτητών (Ν. 3685/2008) από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης (ΓΣΕΣ) του Τμήματος τα καθήκοντα της ασκούνται από τη Συντονιστική Επιτροπή (Ν. 3685/2008) του ΠΜΣ σύμφωνα με τα κριτήρια που παρατίθενται στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Άρθρο 5 Προσωπικό

Στο ΠΜΣ διδάσκουν καθηγητές του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ερευνητές των συνεργαζόμενων ερευνητικών κέντρων, του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν.3685/2008 (ΦΕΚ 148 Α').

Η διοικητική και τεχνική υποστήριξη του ΠΜΣ μπορεί να ανατίθεται σε διοικητικό και τεχνικό προσωπικό που υπηρετεί στο Τμήμα, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Άρθρο 6 Υλικοτεχνική Υποδομή

Το ΠΜΣ θα λειτουργήσει σε εγκαταστάσεις που ανήκουν στο Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ή στα συνεργαζόμενα ερευνητικά κέντρα (Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος») στην Αθήνα. Για την υλοποίηση του ΠΜΣ θα αξιοποιηθεί η υλικοτεχνική υποδομή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και των συνεργαζόμενων ερευνητικών κέντρων (Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»). Επίσης, το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου θα παρέχει την απαραίτητη υποδομή για την παρακολούθηση των διαλέξεων και μέσω διαδικτύου.

Άρθρο 7 Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το ΠΜΣ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη «Διαστημική Επιστήμη Τεχνολογίες και Εφαρμογές».

Άρθρο 8 Εισακτέοι

Ο αριθμός των κατ' έτος εισακτέων στο Πρόγραμμα δε μπορεί να είναι μεγαλύτερος των πενήντα (50), ενώ ο ακριβής αριθμός καθορίζεται κάθε έτος με απόφαση της ΓΣΕΣ του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν σχετικής εισήγησης της συντονιστικής επιτροπής του ΠΜΣ.

Άρθρο 9 Διαδικασία Εισαγωγής

9.1 Υποψήφιοι

Για το ΠΜΣ στη «Διαστημική Επιστήμη Τεχνολογίες και Εφαρμογές/Space Science Technologies and Applications» γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Πολυτεχνικών Σχολών και Τμημάτων συναφούς γνωστικού αντικείμενου Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, Τμημάτων Α.Τ.Ε.Ι. συναφούς γνωστικού αντικείμενου και Στρατιωτικών Σχολών.

Σημειώνεται επίσης ότι μπορούν να γίνουν δεκτοί υποψήφιοι που δεν έχουν ακόμη ολοκληρώσει τις σπουδές τους, αλλά προβλέπεται να έχουν ανακηρυχθεί πτυχιούχοι

μέχρι την έναρξη του Προγράμματος. Σε αυτή την περίπτωση οφείλουν να προσκομίσουν τα σχετικά πιστοποιητικά κατά την εγγραφή τους.

9.2 Δικαιολογητικά

Η υποβολή αιτήσεων για το Πρόγραμμα γίνεται ηλεκτρονικά. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να συμπληρώσουν τη Φόρμα Υποψηφίου για το Πρόγραμμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση http://space.uop.gr/aquisition_form

Οι υποψήφιοι που επιλέγονται για το στάδιο της συνέντευξης θα καλούνται να καταθέσουν αντίγραφα των σχετικών πιστοποιητικών κατά τη συνέντευξη.

Τα πιστοποιητικά περιλαμβάνουν αντίγραφο/-α πτυχίου/-ων και πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας όλων των ετών, στο οποίο πρέπει να αναγράφεται ο τελικός βαθμός πτυχίου αριθμητικά και με ακρίβεια. Σε περίπτωση που το πτυχίο έχει αποκτηθεί στο εξωτερικό, είναι απαραίτητη η ισοτιμία από ΔΙΚΑΤΣΑ ή ΔΟΑΤΑΠ. Οι υποψήφιοι που έχουν ολοκληρώσει τον κύκλο σπουδών και εκκρεμεί μόνο η ορκωμοσία για τη λήψη του πτυχίου πρέπει να καταθέσουν σχετική βεβαίωση του Τμήματος συνοδευόμενη από αναλυτική βαθμολογία και βαθμό πτυχίου. Οι υποψήφιοι που είναι επί πτυχίω θα πρέπει να προσκομίσουν αναλυτική βαθμολογία όπου θα προκύπτει και ο αριθμός των δηλωθέντων μαθημάτων των οποίων εκκρεμεί η βαθμολογία. Η εγγραφή των φοιτητών στο ΠΜΣ δεν θα οριστικοποιείται πριν από την προσκόμιση του πτυχίου ή του πιστοποιητικού περάτωσης σπουδών.

Επιπλέον οι υποψήφιοι κατά το στάδιο της συνέντευξης θα πρέπει να καταθέσουν υπεύθυνη δήλωση ότι μπορούν να ανταποκριθούν πλήρως στις απαιτήσεις της υποχρεωτικής φοίτησης σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ότι αναλαμβάνουν πλήρως το κόστος των σπουδών για όλη τη διάρκεια της φοίτησής τους.

9.3 Προθεσμίες

Υποψήφιοι που έχουν γίνει δεκτοί υπό προϋποθέσεις θα πρέπει κατά τις εγγραφές στο πρώτο έτος του Προγράμματος να προσκομίσουν τα απαραίτητα έγγραφα (πτυχίο ή βεβαίωση της οικείας Γραμματείας ότι ολοκληρώθηκαν οι προϋποθέσεις λήψης πτυχίου). Οι εγγραφές στο Πρόγραμμα πραγματοποιούνται στις αρχές του πρώτου και του τρίτου εξαμήνου του κύκλου του Προγράμματος σε συγκεκριμένες ημερομηνίες που θα ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του. Μέσα στις συγκεκριμένες ημερομηνίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέτουν ηλεκτρονικά σχετική αίτηση, αντίγραφο παραστατικού καταβολής της αντίστοιχης δόσης των διδάκτρων καθώς και οποιοδήποτε άλλο πιστοποιητικό ζητηθεί από την ανακοίνωση.

9.4 Κριτήρια και Διαδικασίες Επιλογής

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών/-τριών θα διενεργηθεί σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια:

1. γενικός βαθμός πτυχίου σε συνδυασμό με τη χρονική διάρκεια ολοκλήρωσης των σπουδών
2. βαθμολογία στα προπτυχιακά μαθήματα που είναι σχετικά με το αντικείμενο του Προγράμματος
3. επίδοση σε διπλωματική εργασία
4. ερευνητική δραστηριότητα του υποψηφίου ιδιαίτερα αν τεκμηριώνεται από δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα περιοδικά και συνέδρια και συμμετοχή σε ερευνητικά έργα

Επιπλέον θα συνεκτιμηθούν τα ακόλουθα συμπληρωματικά κριτήρια:

1. κατοχή άλλου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε αντικείμενα συναφή με το Πρόγραμμα

2. επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το Πρόγραμμα.

Δεν υπάρχουν προϋποθέσεις ως προς το βαθμό του πρώτου πτυχίου για την εισαγωγή στο Πρόγραμμα, παρότι ο βαθμός αποτελεί κριτήριο για την τελική επιλογή.

Δεν υπάρχει κάποιο προαπαιτούμενο ως προς τη γνώση της Αγγλικής γλώσσας για την εισαγωγή στο Πρόγραμμα. Ωστόσο η πολύ καλή γνώση της κρίνεται απαραίτητη για την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος.

Στο τελικό στάδιο επιλογής θα κληθούν σε συνέντευξη όσοι υποψήφιοι εκτιμηθεί ότι καλύπτουν επαρκώς τα παραπάνω κριτήρια. Στη συνέντευξη θα συνεκτιμηθούν η συνολική συγκρότηση και επιστημονική επάρκεια των υποψηφίων σε σχέση με το αντικείμενο του Προγράμματος, το κίνητρο και το ενδιαφέρον τους για το Πρόγραμμα.

Άρθρο 10 Χρονική Διάρκεια

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την απονομή των τίτλων ορίζεται για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) σε τέσσερα (4) εξάμηνα η οποία αντιστοιχεί σε παρακολούθηση πλήρους απασχόλησης (full time).

Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής ή μεταπτυχιακή φοιτήτρια έχει δικαίωμα να ζητήσει, με αίτησή του/της, άδεια αναστολής της παρακολούθησης των μαθημάτων ή της εκπόνησης της διπλωματικής του/της εργασίας. Η αναστολή χορηγείται με απόφαση των αρμόδιων οργάνων του Τμήματος σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Η άδεια χορηγείται για αποδεδειγμένα σοβαρούς λόγους μόνο μια φορά και δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερης διάρκειας των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων ούτε μικρότερης του ενός εξαμήνου. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις (π.χ. περίπτωση παρατεταμένης ασθένειας που πιστοποιείται από δημόσιο φορέα), η άδεια αναστολής φοίτησης παρατείνεται για διάρκεια που υπερβαίνει τα δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Ο χρόνος αναστολής φοίτησης του μεταπτυχιακού φοιτητή δεν υπολογίζεται σε περίπτωση υπέρβασης της χρονικής διάρκειας φοίτησης που προβλέπεται από το ΠΜΣ Εάν κάποιο μάθημα δεν προσφέρεται πλέον, με απόφαση των αρμόδιων οργάνων του Τμήματος σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία ορίζεται νέο μάθημα από το ισχύον πρόγραμμα σπουδών του Π.Μ.Σ σε αντικατάσταση του μη προσφερομένου.

Άρθρο 11 Πρόγραμμα Μαθημάτων

Η κατανομή των μαθημάτων ανά εξάμηνο είναι η ακόλουθη:

A' εξάμηνο:	ECTS
1. Space environment	8
2. Fundamentals of remote sensing	8
3. Satellite communications	8
4. Applied computer science	6
ΣΥΝΟΛΟ	30

B' εξάμηνο:	ECTS
1. Signal/image processing and pattern recognition	7
2. Big data management	8
3. Space applications	8
4. Earth system science	7
ΣΥΝΟΛΟ	30

Γ' εξάμηνο:	ECTS
1. Διπλωματική εργασία	14

2. Μάθημα επιλογής	8
3. Μάθημα επιλογής	8
ΣΥΝΟΛΟ	30
Μαθήματα επιλογής	ECTS
1. Advanced space applications	8
2. Satellite systems and networks	8
3. Dependable and energy efficient computing	8
4. Satellite positioning and navigation	8
5. Space business aspects	8

Δ' εξάμηνο:	ECTS
1. Διπλωματική εργασία	30
ΣΥΝΟΛΟ	30

Άρθρο 12 Δίδακτρα

Για την παρακολούθηση του ΠΜΣ προβλέπεται η καταβολή διδάκτρων το ύψος των οποίων καθορίζεται για κάθε κύκλο του Προγράμματος με αποφάσεις των αρμόδιων οργάνων διοίκησης σύμφωνα με το ισχύον νομικό πλαίσιο. Τα δίδακτρα καταβάλλονται σε δύο ισόποσες (2) δόσεις, στην αρχή του πρώτου και δεύτερου έτους φοίτησης σε συγκεκριμένα διαστήματα εγγραφών που ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ. Μη καταβολή των διδάκτρων εντός των συγκεκριμένων προθεσμιών οδηγεί σε αποκλεισμό από τη φοίτηση στο ΠΜΣ.

Επιστροφή διδάκτρων σε κάθε εξάμηνο επιτρέπεται μόνο κατόπιν αιτήσεως του φοιτητή, η οποία θα τεκμηριώνει εξαιρετικά σοβαρό λόγο για διακοπή της φοίτησης. Η σχετική αίτηση θα πρέπει να κατατεθεί το αργότερο εντός δεκατεσσάρων (14) ημερών από την έναρξη των μαθημάτων και αρμόδια για την έγκριση ή απόρριψη της αίτησης είναι η ΓΣΕΣ του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Άρθρο 13 Υποχρεώσεις Φοιτητών και Προϋποθέσεις Απονομής Μεταπτυχιακού Τίτλου

Για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης απαιτείται:

- (1) Συμπλήρωση 30 τουλάχιστον μονάδων ECTS σε κάθε εξάμηνο.
- (2) Επιτυχής εξέταση στον απαραίτητο αριθμό μαθημάτων.
- (3) Εκπόνηση και επιτυχής παρουσίαση διπλωματικής εργασίας.
- (4) Πλήρης εξόφληση των διδάκτρων που προβλέπονται

Η αξιολόγηση στα μαθήματα γίνεται με άριστα το 10. Επιτυχής θεωρείται η αξιολόγηση όταν ο φοιτητής λαμβάνει τουλάχιστον 6. Σε κάθε μάθημα που περιλαμβάνει αξιολόγηση με γραπτή εξέταση υπάρχει μόνο μια εξέταση, μετά την ολοκλήρωση του αντίστοιχου διδακτικού εξαμήνου και πριν την έναρξη του επόμενου διδακτικού εξαμήνου. Σε περίπτωση αποτυχίας υπάρχει μία μόνο επανεξέταση που πραγματοποιείται το Σεπτέμβριο. Η διαδικασία εξέτασης αποτελεί ευθύνη του διδάσκοντα ή των διδασκόντων του μαθήματος και περιγράφεται αναλυτικά στον οδηγό σπουδών του ΠΜΣ.

Ο τελικός βαθμός του μεταπτυχιακού τίτλου υπολογίζεται ως ο σταθμισμένος μέσος όρος της βαθμολογίας του φοιτητή στα μαθήματα. Η στάθμιση γίνεται βάσει των μονάδων ECTS των μαθημάτων και της διπλωματικής εργασίας.

Σε ειδικές περιπτώσεις με απόφαση των αρμόδιων οργάνων διοίκησης του Προγράμματος μπορεί να δοθεί η δυνατότητα σε φοιτητές να παρακολουθήσουν το Πρόγραμμα εξολοκλήρου εξ'αποστάσεως (μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας).

Καθ' όλη τη διάρκεια της φοίτησής τους, οι φοιτητές οφείλουν να σέβονται την ακαδημαϊκή δεοντολογία και να τηρούν τους κανόνες της. Για την πληρέστερη ενημέρωση όλων των μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας του ΠΜΣ έχει εκπονηθεί οδηγός για θέματα ακαδημαϊκής δεοντολογίας, ο οποίος διέπει τις μεταπτυχιακές σπουδές¹. Επιπρόσθετα, η συμμετοχή στις εξετάσεις που διενεργούνται στο ΠΜΣ διέπεται από τον Κανονισμό εξετάσεων².

Άρθρο 14 Διπλωματικές Εργασίες

Με την επιτυχή ολοκλήρωση όλων των μαθημάτων των δύο πρώτων εξαμήνων ο φοιτητής αναλαμβάνει διπλωματική εργασία στο 3^ο εξάμηνο. Κατόπιν πρόσκλησης του Δ/ντή του ΠΜΣ εξειδικεύονται περαιτέρω η διαδικασία, η ημερομηνία που προσδιορίζεται ο θεματικός κατάλογος των δυνητικών διπλωματικών εργασιών και η προθεσμία δήλωσης. Ο τίτλος της εργασίας και ο επιβλέπων δηλώνονται στη Γραμματεία σε έντυπο το οποίο συνυπογράφουν ο φοιτητής και ο επιβλέπων (πρότυπο στο Παράρτημα Ι). Προβλέπεται η δυνατότητα εκπόνησης διπλωματικής εργασίας σε συνεργασία με οργανισμό, εταιρία ή άλλο φορέα. Προκειμένου να ρυθμίζονται τυχόν θέματα εμπιστευτικότητας κ.λπ., το πλαίσιο συνεργασίας με τους ενδιαφερόμενους φορείς προσδιορίζεται με πρωτόκολλο συνεργασίας που εγκρίνεται από τη Γενική Συνέλευση Ειδική Σύνοδο, κατόπιν εισήγησης του Δ/ντή ΠΜΣ.

Με την ολοκλήρωση της διπλωματικής εργασίας ο φοιτητής καταθέτει στον επιβλέποντα ένα πλήρες αντίγραφο της διπλωματικής εργασίας (κείμενο και ηλεκτρονική τεκμηρίωση). Η διπλωματική εργασία πρέπει να είναι γραμμένη στην Αγγλική. Τα όργανα του Τμήματος που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία ορίζουν τριμελή επιτροπή αξιολόγησης στην οποία συμμετέχει και ο επιβλέπων. Σε προκαθορισμένη μέρα και ώρα γίνεται υποστήριξη της διπλωματικής εργασίας διάρκειας περίπου τριάντα λεπτών ενώπιον της τριμελούς επιτροπής, η οποία στη συνέχεια καταθέτει την τελική βαθμολογία της (πρότυπο στο Παράρτημα ΙΙ).

Η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία αξιολογείται, τόσο ως προς την ποιότητα της εργασίας που κατατίθεται, όσο και ως προς την ποιότητα με την οποία γίνεται προφορικά η υπεράσπισή της. Οι επιμέρους βαθμοί προκύπτουν ως μέσος όρος των βαθμών της τριμελούς επιτροπής, όπως απεικονίζεται στον ακόλουθο πίνακα. Σε περίπτωση που η απόκλιση μεταξύ των βαθμών της τριμελούς αποκλίνουν περισσότερο από 30 ποσοστιαίες μονάδες η εργασία αξιολογείται από τέταρτο αξιολογητή με απόφαση του Δ/ντή ΠΜΣ.

Κριτήριο	Βαρύτητα	Βαθμός Κριτή 1	Βαθμός Κριτή 2	Βαθμός Κριτή 3	Μ.Ο.
Η γραπτή εργασία ικανοποιεί κριτήρια αριστείας σε βαθμό:	70%	(0-10)	(0-10)	(0-10)	
Προφορική εξέταση της διπλωματικής	30%	(0-10)	(0-10)	(0-10)	
Υποσύνολο	100%	B1	B2	B3	Μ.Ο.(Bi)

¹ Κεφάλαιο 1 του «Οδηγού διαδικασιών», Ο Οδηγός διαδικασιών είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση <http://dit.uop.gr/images/docs/bsc/dit-procedure-guide.pdf>

² Κεφάλαιο 3 του «Οδηγού διαδικασιών», Ο Οδηγός διαδικασιών είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση <http://dit.uop.gr/images/docs/bsc/dit-procedure-guide.pdf>

Η ολοκλήρωση όλης της διαδικασίας θα πρέπει να γίνει ως το τέλος του δ' εξαμήνου.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της εξέτασης, ο φοιτητής παραδίδει πέντε (5) πλήρη τελικά αντίγραφα (έντυπη αναφορά και ηλεκτρονική τεκμηρίωση) της εργασίας του στη Γραμματεία, αφού ενσωματώσει τυχόν διορθώσεις που θα του υποδειχθούν κατά την εξέταση. Το αντίγραφο αυτό θα αποδοθεί στη Βιβλιοθήκη της Σχολής, και η κατάθεσή του είναι υποχρεωτική προκειμένου να καταχωρηθεί ο βαθμός της πτυχιακής εργασίας.

Το ΠΜΣ διατηρεί το δικαίωμα δημοσίευσης των διπλωματικών εργασιών των φοιτητών στον δικτυακό τόπο του τμήματος ή/και σε διαδικτυακώς προσβάσιμα αποθετήρια ψηφιακών εγγράφων στα οποία συμμετέχει το Τμήμα.

Σε περίπτωση απόρριψης της Διπλωματικής Εργασίας ενεργοποιείται η διαδικασία διαγραφής του φοιτητή.

Άρθρο 15 Υποχρεώσεις Διδασκόντων

Ο υπεύθυνος για τη διδασκαλία μαθήματος στο ΠΜΣ οφείλει:

- Να τηρεί πιστά και επακριβώς το πρόγραμμα και το ωράριο των παραδόσεων του μαθήματος.
- Να καθορίζει το περιεχόμενο του μεταπτυχιακού μαθήματος και να παραδίδει στη Γραμματεία για αρχειοθέτηση και στη Συντονιστική Επιτροπή α) σύντομη περιγραφή του μαθήματος β) προτεινόμενη βιβλιογραφία γ) υλικό που μπορούν να μελετήσουν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές
- Να τηρεί τουλάχιστον δύο ώρες γραφείου την εβδομάδα, που θα επιτρέπουν την απρόσκοπτη επικοινωνία των φοιτητών μαζί του για θέματα που άπτονται των σπουδών τους και του συγκεκριμένου μαθήματος.

Οι διδάσκοντες επίσης οφείλουν να σέβονται την ακαδημαϊκή δεοντολογία και να τηρούν τους κανόνες της, όπως αυτοί αναγράφονται αναλυτικά στο υποκεφάλαιο 1.2 του «Οδηγού διαδικασιών»³.

Άρθρο 16 Αξιολόγηση και Διασφάλιση Ποιότητας

Τηρούνται οι διαδικασίες εσωτερικής και εξωτερικής αξιολόγησης, όπως αυτές προβλέπονται κάθε φορά από τα αρμόδια όργανα.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται κατά τη διάρκεια του εξαμήνου να αξιολογήσουν τα μαθήματα που διδάχθηκαν και το διδάσκοντα στη βάση συγκεκριμένου ερωτηματολογίου το οποίο έχει εγκριθεί από τα όργανα του Τμήματος που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία. Το σχετικό έντυπο καλύπτει το μάθημα τουλάχιστον ως προς το περιεχόμενο, τον τρόπο διδασκαλίας και το διδακτικό υλικό.

Η αξιολόγηση του διδάσκοντα από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές γίνεται με κριτήρια τις γνώσεις και την ικανότητα μετάδοσής τους στους φοιτητές, την προετοιμασία του, την προθυμία του να απαντά σε ερωτήσεις, την έγκαιρη βαθμολόγηση και επιστροφή εργασιών και γραπτών εξετάσεων, και την τήρηση των ωρών διδασκαλίας του μαθήματος.

³ <http://dit.uop.gr/images/docs/bsc/dit-procedure-guide.pdf>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΑΙΤΗΣΗ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής
Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Αίτηση: Προς το ΠΜΣ «Διαστημική Επιστήμη Τεχνολογίες και Εφαρμογές/Space Science Technologies and Applications»

Θέμα: Ανάλυση πτυχιακής εργασίας

Όνομα:	
Επίθετο:	
Πατρώνυμο:	
Αριθμός μητρώου:	
Ημερομηνία:	

Όνοματεπώνυμο επιβλέποντος καθηγητή:	
---	--

Τίτλος πτυχιακής εργασίας:	
----------------------------	--

Ο αιτών/Η αιτούσα	Ο επιβλέπων καθηγητής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
Βαθμολόγιο πτυχιακής εργασίας



Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής
Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Βαθμολόγιο πτυχιακής εργασίας

Στοιχεία εξεταζομένου:

Όνομα:	
Επίθετο:	
Πατρώνυμο:	
Αριθμός μητρώου:	

Στοιχεία εξέτασης:

Ημερομηνία:	
Τίτλος πτυχιακής εργασίας:	

Στοιχεία εξεταστών:

	Όνοματεπώνυμο	Βαθμός	Ολογράφως	Υπογραφή
Επιβλέπων				
Εξεταστής				
Εξεταστής				