Ποοκήουξη

Ποογοάμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο "Εφευνητικές Κατευθύνσεις στην Πληφοφοφική" Ακαδ. Έτους 2018-2019

Ποόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέοοντος (Παράταση Ποοθεσμίας Υποβολής Αιτήσεων)

Το Τμήμα Πληφοφοφικής της Σχολής Επιστήμης της Πληφοφοφίας και Πληφοφοφικής του Ιονίου Πανεπιστημίου λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2018–2019 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο «Εφευνητικές Κατευθύνσεις στην Πληφοφοφική» (ΦΕΚ 1530/04.05.2018, τ. Β') με έδρα το Τμήμα Πληφοφοφικής του Ιονίου Πανεπιστημίου (Κέφκυρα).

Το Π.Μ.Σ. απονέμει στους αποφοίτους Δ ίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ .Μ.Σ.) στις «Ερευνητικές Κατευθύνσεις στην Πληροφορική» (Research Directions in Informatics).

Η παρούσα πρόσκληση αφορά στην επιλογή δέκα (10) μεταπτυχιακών φοιτητών και φοιτητριών για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Αντικείμενο του Ποογράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) είναι η εξειδίκευση και η έρευνα σε προηγμένα ζητήματα της επιστήμης της Πληροφορικής όπως τα πληροφορικά συστήματα, δίκτυα επικοινωνιών, τεχνητή νοημοσύνη, επεξεργασία δεδομένων, διαχείριση γνώσης, υπολογιστικά ζητήματα, συστήματα αποφάσεων, ψηφιακή επιχειρηματικότητα, στοχαστικές διαδικασίες, βιοπληροφορική, συνεργατικά συστήματα, ασφάλεια και ιδιωτικότητα συστημάτων, κβαντικός υπολογισμός, παράλληλη και κατανεμημένη επεξεργασία.

Σκοπός του ΠΜΣ είναι να παράσχει στους μεταπτυχιακούς φοιτητές τη γνώση που είναι απαραίτητη ώστε να εμβαθύνουν σε ειδικά ζητήματα της επιστήμης της πληροφορικής και να αναπτύξουν υψηλού επιπέδου επιστημονική σκέψη με ερευνητικό προσανατολισμό. Με τον τρόπο αυτό θα αποκτήσουν σημαντικά επιστημονικά εφόδια που θα τους βοηθήσουν να εξελιχθούν είτε ως ερευνητές είτε ως δραστηριοποιούμενοι σε άλλους τομείς (επιστημονικούς, επαγγελματικούς κ.ά.).

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών ιδουμάτων της αλλοδαπής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθου 34 του ν. 4485/2017, των οποίων το πτυχίο ή δίπλωμα έχει σχέση με την Πληροφορική συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών τμημάτων μηχανικών (Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Μηχανικοί Ηλεκτρονικών Υπολογιστών κ.ά.). Κατ' εξαίρεση είναι δυνατή η εισαγωγή αποφοίτων τμημάτων λοιπών γνωστικών πεδίων (π.χ., Τμήματα Μαθηματικών, Φυσικής), υπό την προϋπόθεση ότι αυτοί ήδη έχουν ερευνητικά δραστηριοποιηθεί σε τομέα σχετικό με την Πληροφορική.

Η χοονική διάρκεια σπουδών για την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα. Στα πρώτα δύο εξάμηνα υπάρχει υποχρεωτική παρακολούθηση πέντε (5) εξαμηνιαίων μαθημάτων ανά εξάμηνο ενώ στο τρίτο και τελευταίο απαιτείται η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας η οποία θα έχει σαφή ερευνητικό προσανατολισμό.

Ως γλώσσα διδασκαλίας ορίζεται η Ελληνική Γλώσσα. Μέρος του υλικού διδασκαλίας μπορεί να είναι στην Αγγλική Γλώσσα. Επιπρόσθετα, η συγγραφή των Διπλωματικών Εργασιών μπορεί να γίνει και στην Αγγλική Γλώσσα ύστερα από επιλογή του φοιτητή σε συνεννόηση με τον Επιβλέποντα καθηγητή.

Τα διδασκόμενα μαθήματα είναι εξαμηνιαία και κάθε κύκλος σπουδών που οδηγεί σε ΜΔΣ περιλαμβάνει διδακτική παρακολούθηση (θεωρία, φροντιστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια), ενδεχόμενη ερευνητική απασχόληση και εργαστηριακές ασκήσεις. Δεν περιλαμβάνεται διδασκαλία μαθημάτων με μέσα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης.

Τα μαθήματα και η κατανομή τους ανά εξάμηνο, παρουσιάζονται ενδεικτικά στους ακόλουθους πίνακες.

A' EEAMHNO					
A/A		Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές μονάδες		
1	Επιλέγονται 5 μαθήματα	Ψηφιακός μετασχηματισμός επιχειφηματικών διαδικασιών και υπηφεσιών	6 ECTS		
2		Χοονοσειρές και Στοχαστικές Διαδικασίες	6 ECTS		
3		Μοντελοποίηση και Ανάλυση Απόδοσης Δικτύων	6 ECTS		
4		Παράλληλη και Κατανεμημένη Υπολογιστική Επεξεργασία	6 ECTS		
5		Ψηφιακές Τεχνολογίες και Καινοτομία	6 ECTS		
6		Κβαντικός Υπολογισμός	6 ECTS		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 30 ECTS					

B' EΞAMHNO					
A/A		Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές μονάδες		
1		Επεξεογασία Φυσικής Γλώσσας και Μηχανική Μάθηση	6 ECTS		
2		Μελέτη και Σχεδιασμός Οργανωσιακών και Τεχνικών Αντιμέτρων Ασφάλειας και Ιδιωτικότητας	6 ECTS		
3	Επιλέγονται 5	Βιοπληφοφοφική	6 ECTS		
4	μαθήματα	Συνεογατικά Συστήματα	6 ECTS		
5		Εξόουξη δεδομένων και διαχείοιση γνώσης	6 ECTS		
6		Σχεδιασμός και Ανάπτυξη έξυπνων συστημάτων υποστήριξης απόφασης	6 ECTS		
7		Επεξεογασία και Ανάλυση Δεδομένων	6 ECTS		
ΣΥΝ	ΟΛΟ ΠΙΣΤΩ	30 ECTS			

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
	Πιστωτικές μονάδες	
Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας	30 ECTS	
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	30 ECTS	

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΜΣ	90 ECTS

Είναι δυνατόν να υπάρξει μετακίνηση μαθημάτων ανάμεσα σε εξάμηνα μετά από απόφαση της Συνέλευσης.

Υποβολή αιτήσεων και αξιολόγηση υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι φοιτητές πρέπει να υποβάλλουν φάκελο αίτησης από **22 Μαΐου έως και** τις **14 Σεπτεμβρίου 2018**, στον οποίο θα περιέχονται απαραιτήτως τα ακόλουθα:

- 1. Έντυπη αίτηση υποψηφιότητας (την οποία μποφείτε να βφείτε στο αντίστοιχο πεδίο στον ιστότοπο http://di.ionio.gr)
- 2. Δύο (2) φωτογραφίες τύπου αστυνομικής ταυτότητας
- 3. Αντίγοαφο πτυχίου νομίμως επικυοωμένο
- 4. Αντίγοαφο αναλυτικής βαθμολογίας νομίμως επικυρωμένο
- 5. Αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΔΙΚΑΤΣΑ των τίτλων σπουδών από ΑΕΙ της αλλοδαπής
- 6. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, συνοδευόμενο από μια δήλωση σκοπού και κινήτρων για μεταπτυχιακές σπουδές
- 7. Αποδεικτικά επαγγελματικής ή εφευνητικής εμπειφίας, εφόσον υπάρχουν
- 8. Δύο (2) τουλάχιστον συστατικές επιστολές σε σφοαγισμένο φάκελο
- 9. Πιστοποιητικό γνώσης της αγγλικής γλώσσας, νομίμως επικυφωμένο, επιπέδου τουλάχιστον Β2
- 10. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά τη γνώμη του υποψηφίου θα συμβάλει στην πληρέστερη αξιολόγησή του

Οι αλλοδαποί υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν γνώση της ελληνικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι φοιτητές πρέπει να υποβάλλουν φάκελο αίτησης στη διεύθυνση:

Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής Πλατεία Τσιριγώτη 7 Κέρκυρα, 49100 Τηλ. 26610 87760 Υπόψη κας Σοφίας Φαναριώτη

Σημειώνεται ότι δίνεται η δυνατότητα στους υποψηφίους να προσκομίσουν τους τίτλους σπουδών τους μέχρι την ημερομηνία διεξαγωγής των συνεντεύξεων.

Οι φοιτητές που θα ποοεπιλεγούν της ανωτέρω διαδικασίας θα κληθούν για συνέντευξη από την Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων του ΠΜΣ, στις αρχές Σεπτεμβρίου 2018. Οι συνεντεύξεις θα πραγματοποιηθούν, είτε με φυσική παρουσία στην έδρα του Τμήματος, είτε διαδικτυακά.

Η απόδοση στη συνέντευξη θα συνυπολογιστεί για την τελική αξιολόγηση του υποψηφίου. Επιπλέον της συνέντευξης, τα κριτήρια επιλογής αφορούν στον βαθμό πτυχίου, στην πρότερη ερευνητική ενασχόληση του υποψηφίου με κάποιο τομέα της επιστήμης της Πληροφορικής, στην επαγγελματική του εμπειρία και καθορίζονται αναλυτικά στο Κανονισμό Λειτουργίας του Προγράμματος (ο οποίος είναι αναρτημένος στο αντίστοιχο πεδίο στον ιστότοπο http://di.ionio.gr).

Τα ονόματα των επιτυχόντων θα ανακοινωθούν στην ιστοσελίδα του Τμήματος

Πληφοφοφικής http://di.ionio.gr εντός του Σεπτεμβρίου 2018 και θα υπάρξει ηλεκτρονική και τηλεφωνική ενημέρωση.

Στο συγκεκοιμένο ΠΜΣ δεν υπάρχει η δυνατότητα μερικής φοίτησης, δεν έχει τέλη φοίτησης και είναι δυνατόν μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος να ανατεθούν συγκεκριμένες υποχρεώσεις στους φοιτητές (π.χ., επίβλεψη εργαστηρίων).

Για κάθε συμπληρωματική πληροφορία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος (http://di.ionio.gr) ή στη Γραμματεία του Τμήματος (κατά προτίμηση με email στην κα Σ . Φαναριώτη sofiafanar@ionio.gr, όπως και στα cs@ionio.gr, τηλ.: +30 26610 87760, 26610 87763, Fax:+30 26610 87766).

Ο Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Αν. Καθηγητής Κωνσταντίνος Οικονόμου