



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Μ.Σ.)

**«ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ, ΙΟΤ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»**

«DIGITAL CULTURE, SMART CITIES, IOT AND ADVANCED DIGITAL TECHNOLOGIES»

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς προσκαλεί υποψηφίους μεταπτυχιακούς φοιτητές για υποβολή αιτήσεων με σκοπό τη συμμετοχή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.): «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, ΙοΤ και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» (PostGraduate Programme “Digital Culture, Smart Cities, IoT and Advanced Digital Technologies”) που διοργανώνει για τον ακαδημαϊκό κύκλο 2020-2021. Το Π.Μ.Σ. έχει διάρκεια τριών (3) ακαδημαϊκών εξαμήνων (δύο (2) ακαδημαϊκών εξαμήνων παρακολούθησης μεταπτυχιακών μαθημάτων και ενός (1) ακαδημαϊκού εξαμήνου εκπόνησης μεταπτυχιακής διατριβής).

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) απονέμει το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) με τίτλο «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, ΙοΤ και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» («Digital Culture, Smart Cities, IoT and Advanced Digital Technologies») με τις εξής τρεις (3) Ειδικεύσεις / Κατευθύνσεις (Tracks) :

- «Ψηφιακός Πολιτισμός» / «Digital Culture»
- «Έξυπνες Πόλεις και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» / «Smart Cities and Advanced Digital Technologies»
- «Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT) και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» / «Internet of Things (IoT) and Advanced Digital Technologies»

Το Π.Μ.Σ. απευθύνεται σε αποφοίτους από διαφορετικά επιστημονικά πεδία.

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 του ν.4485/2017. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αναζητήσετε σε κάθε Ειδικεύση/Κατεύθυνση του Π.Μ.Σ. στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.cs.unipi.gr/dcsciot>

Ενδεικτικά και ανάλογα με την ειδικεύση: Τμημάτων/Σχολών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Μηχανικών, Καλών Τεχνών, Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολυεσθίων, Φιλοσοφικής Σχολής, Ανθρωπιστικών Επιστημών, Θετικών Επιστημών ή Τεχνολογικών Επιστημών, Γεωπονικών Επιστημών, Παιδαγωγικών,

**Π.Μ.Σ. «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, ΙοΤ και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» -
PostGraduate Programme “Digital Culture, Smart Cities, IoT and Advanced Digital Technologies”**

Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Καραολή & Δημητρίου 80, 18534, Πειραιάς

Τηλ.: 210 4142105, 210 4142263, Φαξ: 210- 414 2264, Email: dcsciot@unipi.gr

Τηλεφωνική υποστήριξη (Δευτέρα-Πέμπτη 12:00-17:00): 210 4142451, 6988519030

<http://www.cs.unipi.gr/dcsciot/> <https://www.facebook.com/dcsciot>

Θεολογικής, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Οικονομικών - Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών, Ναυτιλίας και Βιομηχανίας, Κοινωνικών Επιστημών, Μηχανικών Πολυτεχνείων ή Πολυτεχνικών Σχολών, Μηχανικών Περιβάλλοντος, Νομικών Επιστημών, Τμημάτων Πληροφορικής, Τεχνών Ήχου & Εικόνας, Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας, Τμημάτων Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών, Επικοινωνίας Μέσων και Πολιτισμού, Ψηφιακών Μέσων, Επικοινωνίας και Πολιτισμικής Διαχείρισης, Συντηρητών Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, Ιστορικών και Αρχαιολόγων, Γραφιστικής, Πληροφορικής και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, Διοίκησης - Οικονομίας και Επικοινωνίας, Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων, Αρχαιοστομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας, Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών Τεχνών, Ελληνικού και Ευρωπαϊκού Πολιτισμού, Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., Φυσικών, Μαθηματικών, Χημικών, Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Μηχανικών Ορυκτών Πόρων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Παιδαγωγικών Τμημάτων, Ειδικής Αγωγής, Ιστορίας - Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας, Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης, Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, Επικοινωνίας Μέσων και Πολιτισμού, Θεατρικών Σπουδών, Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας, Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Δημόσιας Διοίκησης, Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Κοινωνικής Ανθρωπολογίας, Κοινωνιολογίας, Ψυχολογίας ή/και άλλων συναφών με τις κατευθύνσεις ειδικοτήτων), καθώς και πτυχιούχοι Πανεπιστημίων, Πολυτεχνείων ή Πολυτεχνικών Σχολών και ΤΕΙ ή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. της ημεδαπής, και ομοταγών Ιδρυμάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής.

Η έναρξη των μαθημάτων θα πραγματοποιηθεί εντός του Οκτωβρίου 2020. Οι ώρες διδασκαλίας είναι από 18:00 έως 21:00, τέσσερις ημέρες την εβδομάδα.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν αιτήσεις έως και **09 Οκτωβρίου 2020** ηλεκτρονικά στον διαδικτυακό τόπο: <http://www.cs.unipi.gr/registration/dicul.php> και να αποστείλουν την αίτηση και τα κάτωθι δικαιολογητικά αναγράφοντας το Ονοματεπώνυμό τους στο e-mail dcsciot@unipi.gr. Οι αιτήσεις γίνονται δεκτές και ταχυδρομικώς εφόσον αποσταλούν προς τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία. .

Τα σχετικά έγγραφα είναι τα ακόλουθα:

- Συμπληρωμένη αίτηση εγγραφής στο Π.Μ.Σ «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες». Το έντυπο της αίτησης παρέχεται από τη Γραμματεία του Τμήματος Πληροφορικής και τους δικτυακούς τόπους του Τμήματος και του Π.Μ.Σ.: <http://www.cs.unipi.gr/dcsciot/> (ανακοίνωση «Πρόσκληση Υποβολής Αιτήσεων»)
- Αντίγραφο πτυχίου ελληνικού ΑΕΙ ή ΑΤΕΙ (νόμιμα επικυρωμένου), ή αντίγραφο πτυχίου ανώτατου ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ)*
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακών μαθημάτων στην οποία να αναγράφεται και ο βαθμός του πτυχίου, ή να προκύπτει ο Μ.Ο. βαθμολογίας του υποψηφίου μέχρι την ημέρα της αίτησης.
- Πιστοποιητικό γνώσης της αγγλικής γλώσσας ή και άλλων γλωσσών εάν υπάρχουν.
- Πλήρες βιογραφικό σημείωμα.
- Αντίγραφα από τυχόν άλλα πτυχία ΑΕΙ ή ΑΤΕΙ ή αντίστοιχου ιδρύματος της αλλοδαπής, αναγνωρισμένα από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ).
- Ανάτυπα δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια ή ανάτυπα άλλου συγγραφικού έργου (προαιρετικά).

Π.Μ.Σ. «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» - PostGraduate Programme “Digital Culture, Smart Cities, IoT and Advanced Digital Technologies”

Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Καραολή & Δημητρίου 80, 18534, Πειραιάς

Τηλ.: 210 4142105, 210 4142263, Φαξ: 210- 414 2264, Email: dcsciot@unipi.gr

Τηλεφωνική υποστήριξη (Δευτέρα-Πέμπτη 12:00-17:00): 210 4142451, 6988519030

<http://www.cs.unipi.gr/dcsciot/> <https://www.facebook.com/dcsciot>

- Πιστοποιητικά προϋπηρεσίας και επαγγελματικού έργου (προαιρετικά).
- Κάθε άλλο πιστοποιητικό για έργο ή δραστηριότητα που μπορεί να βοηθήσει στην επιλογή του υποψηφίου (προαιρετικά).
- Φωτοτυπία της αστυνομικής ταυτότητας ή του διαβατηρίου.
- Μία πρόσφατη φωτογραφία, η οποία επισυνάπτεται στην αίτηση του υποψηφίου.
- Δύο Συστατικές Επιστολές (Μπορούν να σταλούν απευθείας στη Γραμματεία ή μέσω email).

** Σε περίπτωση που δεν έχει απονεμηθεί ο τίτλος μπορεί να προσκομιστεί «Βεβαίωση περάτωσης σπουδών» από τη Γραμματεία. Οι επιτυχίοι φοιτητές μπορούν να υποβάλλουν αίτηση, ωστόσο σε περίπτωση αποδοχής θα πρέπει να έχουν προσκομίσει το Πτυχίο/Δίπλωμα ή τη βεβαίωση περάτωσης σπουδών μέχρι την ημερομηνία εγγραφής. Σε περίπτωση που δεν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία αναγνώρισης της ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ, να αναγράφεται η ημερομηνία και ο αριθμός πρωτοκόλλου της αίτησης αναγνώρισης της ισοτιμίας.*

Τα διδάκτρα του Π.Μ.Σ. ανέρχονται στο ποσό των 1.500 €/εξάμηνο και προκαταβάλλονται ανά εξάμηνο σε λογαριασμό του Κέντρου Ερευνών του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Η καταβολή των διδάκτρων μπορεί να γίνει και με πιστωτική ή χρεωστική κάρτα. Επίσης, με βάση το νόμο ένα ποσοστό φοιτητών έχουν δικαίωμα για απαλλαγή διδάκτρων, εφόσον πληρούν τα οικονομικά κριτήρια που θέτει ο νόμος.

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αναζητήσετε στην ηλεκτρονική διεύθυνση του ΠΜΣ «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» <http://www.cs.unipi.gr/dcsciot/>

Η επιλογή των εισακτέων πραγματοποιείται από Επιτροπή μελών ΔΕΠ (Επιτροπή Επιλογής), που συγκροτείται με απόφαση της Συνέλευσης. Τα κριτήρια επιλογής καθώς και οι λεπτομέρειες εφαρμογής των κριτηρίων αυτών (όπως μόρια, συντελεστές) γίνονται γνωστά στους υποψηφίους με την προκήρυξη του ΠΜΣ και είναι τα ακόλουθα:

1. Βαθμός πτυχίου ή Μ.Ο. Βαθμολογίας (25%)
2. Είδος και εύρος εργασιακής ή/και επαγγελματικής ή/και ερευνητικής εμπειρίας (25%).
3. Συστατικές επιστολές (10%).
4. Γνώση Αγγλικής γλώσσας (5%).
5. Λοιπά στοιχεία που περιλαμβάνονται στο βιογραφικό σημείωμα (5%)
6. Συνέντευξη (30%).

Γραμματεία Π.Μ.Σ. «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες»

Τμήμα Πληροφορικής

Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Καραολή και Δημητρίου 80, Πειραιάς 18534

5^{ος} όροφος Γραφείο 503

Τηλ 210 – 4142105, 210 - 4142263

Τηλεφωνική υποστήριξη (Δευτέρα-Πέμπτη 12:00-17:00): 210 4142451, 6988519030

Φαξ 210- 414 2264

Email: dcsciot@unipi.gr

**Π.Μ.Σ. «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» -
PostGraduate Programme “Digital Culture, Smart Cities, IoT and Advanced Digital Technologies”**

Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Καραολή & Δημητρίου 80, 18534, Πειραιάς

Τηλ.: 210 4142105, 210 4142263, Φαξ: 210- 414 2264, Email: dcsciot@unipi.gr

Τηλεφωνική υποστήριξη (Δευτέρα-Πέμπτη 12:00-17:00): 210 4142451, 6988519030

<http://www.cs.unipi.gr/dcsciot/> <https://www.facebook.com/dcsciot>

** Ερωτήσεις και σχόλια μπορείτε να τις στείλετε ηλεκτρονικά στο Email: dcsciot@unipi.gr ή στο facebook:
<https://www.facebook.com/dcsciot>
<https://www.facebook.com/digital.culture.unipi>
<https://www.facebook.com/smart.cities.unipi>
<https://www.facebook.com/iot.unipi>

Στοιχεία Επικοινωνίας:

Π.Μ.Σ. «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες»

Τμήμα Πληροφορικής

Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Καραολή και Δημητρίου 80, Πειραιάς 18534

5ος όροφος Γραφείο 503

Τηλ.: 210 – 4142105, 210 - 4142263

Φαξ: 210- 414 2264

Τηλεφωνική υποστήριξη (Δευτέρα-Πέμπτη 12:00-17:00): 210 4142451, 6988519030

Email: dcsciot@unipi.gr

Facebook Page (Π.Μ.Σ.): <https://www.facebook.com/dcsciot>

Facebook Page (Κατεύθυνση Ψηφιακός Πολιτισμός): <https://www.facebook.com/digital.culture.unipi>

Facebook Page (Κατεύθυνση Έξυπνες Πόλεις και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες):

<https://www.facebook.com/smart.cities.unipi>

Facebook Page (Κατεύθυνση Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT) και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες):

<https://www.facebook.com/iot.unipi>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/digitalculture-smartcities-iot-48928b163>

Twitter: <https://twitter.com/dcsciot>

**Π.Μ.Σ. «Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες» -
PostGraduate Programme “Digital Culture, Smart Cities, IoT and Advanced Digital Technologies”**

Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Καραολή & Δημητρίου 80, 18534, Πειραιάς

Τηλ.: 210 4142105, 210 4142263, Φαξ: 210- 414 2264, Email: dcsciot@unipi.gr

Τηλεφωνική υποστήριξη (Δευτέρα-Πέμπτη 12:00-17:00): 210 4142451, 6988519030

<http://www.cs.unipi.gr/dcsciot/> <https://www.facebook.com/dcsciot>