



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΠΜΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ STEM
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας- Αθηνών, 35100 ΛΑΜΙΑ- ΤΗΛ. 22310 60191-194 <http://www.dit.uth.gr>

Δ Ι Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ι Κ Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Μ Ε Τ Α Π Τ Υ Χ Ι Α Κ Ω Ν Σ Π Ο Υ Δ Ω Ν
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024

Το Τμήμα **Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών** της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Π.Θ.) και το Παιδαγωγικό Τμήμα της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ), ανακοινώνει τη λειτουργία του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο:

«Εκπαιδευτικές Εφαρμογές με την Επιστημολογία STEM»

Αντικείμενο του Δ.Π.Μ.Σ. είναι η σε βάθος επιστημολογική διερεύνηση και εξέταση θεμάτων, με επίκεντρο τις εκπαιδευτικές, εργαστηριακές και μαθησιακές/ διδακτικές ακολουθίες στα γνωστικά αντικείμενα του STEM.

Ο βασικός στόχος του διδρυματικού μεταπτυχιακού προγράμματος ειδίκευσης είναι η εξοικείωση/εμβάθυνση/ειδίκευση των εκπαιδευόμενων σε θέματα Διδακτικής STEM αξιοποιώντας εργαλεία από διάφορα επιστημονικά πεδία, καθώς επίσης μεθόδους μοντελοποίησης και προσομοίωσης που συνδυάζουν την Υπολογιστική Επιστήμη (στην διδακτική της αναπλαισίωση) και την Υπολογιστική Σκέψη με βασικό προσανατολισμό την επίλυση πολύπλοκων προβλημάτων πραγματικών καταστάσεων.

Ειδικότερα το Δ.Π.Μ.Σ. επιδιώκει:

1. τη δημιουργία κρίσιμης μάζας εκπαιδευτικών με γνώσεις υπολογιστικών μοντέλων προσομοίωσης που θα μπορούν να αναπτύσσουν εκπαιδευτικά σενάρια υπολογιστικής σκέψης (Υ.Σ.) χρησιμοποιώντας την ανακαλυπτική/διερευνητική μάθηση στα γνωστικά αντικείμενα του STEM,
2. την παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για την «διδακτική του γνωστικού αντικείμενου»,
3. την ανάδειξη ερευνητικών τομέων για τους φοιτητές ώστε να είναι ικανοί να συγγράψουν αξιόλογες ερευνητικές εργασίες αλλά και να έχουν τα εφόδια για την συνέχιση των σπουδών τους σε επίπεδο Διδακτορικών σπουδών,
4. τη γνώση επιστημολογικών μοντέλων διδασκαλίας και τη διασύνδεσή τους με τα υπολογιστικά μοντέλα προσομοίωσης,
5. την εξοικείωση με σύγχρονα αποθετήρια εκπαιδευτικών προγραμμάτων σχετικών με το STEM στην Εκπαίδευση,

6. τη συγγραφή κώδικα για εκπαιδευτικούς σκοπούς (με χρήση Easy Java Simulations, Python κ.λπ.), η οποία είναι σημαντική, όπως προκύπτει από το διεθνές περιβάλλον,

7. τη γνώση σε θέματα εργαλείων προγραμματισμού, εκπαιδευτικής ρομποτικής, «φυσικών υπολογισμών»- Physical Computing, LABVIEW, Arduino, Raspberry, και άλλες τεχνολογίες που στηρίζονται στην μεθοδολογία STEM,

8. τη δημιουργία μιας οργανωτικής δομής για την ανάπτυξη ενός αποθετηρίου σχετικά με τα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα,

9. την προετοιμασία στελεχών εκπαίδευσης και εκπαιδευτικών για την ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών -best practices- για τα αναλυτικά προγράμματα στην εκπαίδευση που θα ολοκληρώνουν το STEM και την Υπολογιστική Σκέψη.

Δικαίωμα εγγραφής

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί μετά από επιλογή:

- πτυχιούχοι Τμημάτων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή των ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής

Επιπλέον, γίνονται δεκτοί επί πτυχίω φοιτητές/τριες των ιδρυμάτων της ημεδαπής, υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους και θα έχουν προσκομίσει σχετική βεβαίωση περάτωσης σπουδών μέχρι την έναρξη των μαθημάτων.

Ο αριθμός εισακτέων κατ' ανώτατο όριο ορίζεται σε **τριάντα (30)**, εκ των οποίων το 30% (ήτοι 9 φοιτητές) θα έχουν δικαίωμα απαλλαγής από τα δίδακτρα σύμφωνα με τη παρ. 2 του άρθρου 35 του Ν. 4485/2017.

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα γίνει με συνεκτίμηση κυρίως των ακόλουθων κριτηρίων:

- Επίδοση σε προπτυχιακές σπουδές
- Επίδοση σε προπτυχιακές σπουδές άλλου αντικείμενου
- Συνάφεια Διπλωματικής Εργασίας με τους στόχους του Δ.Π.Μ.Σ.
- Διαθέσιμη Επαγγελματική εμπειρία, σχετική με το Δ.Π.Μ.Σ.
- Επιστημονικό & Ερευνητικό έργο, όπως μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, επιστημονικές εργασίες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων, σχετικά με το Δ.Π.Μ.Σ.
- Επίπεδο γνώσης Αγγλικής γλώσσας ή και άλλης γλώσσας
- Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα ανταλλαγών
- Γνώση χρήσης Η/Υ
- Συστατικές Επιστολές (συνολικά)
- Επιπρόσθετα προσόντα (σεμινάρια, μελέτες, κτλ.)

Η διαδικασία επιλογής περιλαμβάνει αξιολόγηση του φακέλου του υποψηφίου και προσωπική συνέντευξη.

Φοίτηση

Το Δ.Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απόκτηση Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) και η διάρκειά του ορίζεται σε **τρία (3)** ακαδημαϊκά εξάμηνα από την ημερομηνία της εγγραφής.

Το Δ.Π.Μ.Σ. περιλαμβάνει μαθήματα υποχρεωτικά και επιλογής κατά τη διάρκεια των δύο (2) πρώτων εξαμήνων και εκπόνηση μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας κατά τη διάρκεια του τρίτου εξαμήνου. Το Δ.Μ.Σ. απονέμεται μετά τη συμπλήρωση τουλάχιστον 90 πιστωτικών μονάδων (ECTS), που κατανέμονται ως εξής:

1. τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες σε κάθε ένα από τα πρώτα δύο εξάμηνα. Οι πιστωτικές μονάδες συγκεντρώνονται με την επιτυχημένη παρακολούθηση και εξέταση σε σειρά μεταπτυχιακών μαθημάτων και
2. τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες με την επιτυχή εκπόνηση και παρουσίαση της μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας.

Για την παρακολούθηση και απόκτηση του Δ.Μ.Σ. οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται να καταβάλλουν δίδακτρα, ύψους 3.000 ευρώ, με εξαίρεση τους φοιτητές που εμπίπτουν στις προβλέψεις του άρθρου 35 (παρ. 1,2,3) του Ν.4485/2017. Η καταβολή των διδάκτρων γίνεται τμηματικά, κατά την εγγραφή των φοιτητών στα τρία εξάμηνα.

Οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες θα λάβουν χώρα κατά κύριο λόγο στις κτηριακές εγκαταστάσεις της ΑΣΠΑΙΤΕ στην Αθήνα. Τα υπόλοιπα μαθήματα τα οποία θα διδάσκονται στις εγκαταστάσεις της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στη Λαμία θα προσφέρονται εναλλακτικά και με σύγχρονα μέσα διδασκαλίας εξ αποστάσεως ώστε να μην απαραίτητη η φυσική παρουσία των φοιτητών στη Λαμία. Η διεξαγωγή των μαθημάτων θα γίνεται την Παρασκευή το απόγευμα και το Σάββατο ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση των μαθημάτων και από εργαζόμενους.

Υποβολή αιτήσεων - Δικαιολογητικά

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τα ακόλουθα δικαιολογητικά, τα οποία θα υποβληθούν αποκλειστικά ηλεκτρονικά, στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ.:

1. Έντυπη αίτηση ή οποία θα διατίθεται και σε ηλεκτρονική μορφή.
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφο πτυχίου/διπλώματος. Στις περιπτώσεις πτυχιούχων πανεπιστημίων της αλλοδαπής συνυποβάλλεται πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
4. Πρωτότυπο πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας ή Παραρτήματος Διπλώματος.
5. Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας, εάν υπάρχουν (επικυρωμένα έγγραφα από Ασφαλιστικό Φορέα ή από Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία).
6. Αποδεικτικά καλής γνώσης μίας τουλάχιστον ξένης γλώσσας (καθώς και της ελληνικής αν πρόκειται για αλλοδαπούς υποψήφιους που επιθυμούν να παρακολουθήσουν το Π.Μ.Σ. στην

ελληνική). (Γίνονται δεκτά τα πιστοποιητικά γλωσσομάθειας που δέχεται το ΑΣΕΠ ως επιπέδου Β2 και άνω).

7. Επιστημονικές δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, διακρίσεις (εάν υπάρχουν), κ.λπ.
8. Δύο Συστατικές Επιστολές, κατά προτίμηση από μέλη ΔΕΠ.
9. Αποδεικτικά συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα ανταλλαγών (εάν υπάρχουν).
10. Βεβαίωση εκπόνησης διπλωματικής/πτυχιακής εργασίας, όπου να αναγράφονται το θέμα, ο βαθμός και οι επιβλέποντες καθηγητές.
11. Αντίγραφο διπλωματικής/πτυχιακής Εργασίας.
12. Πιστοποιητικά γνώσης χρήσης Η/Υ (εάν υπάρχουν).
13. Επιπρόσθετα προσόντα όπως ειδικά σεμινάρια, μελέτες, πτυχία συμπληρωματικής εκπαίδευσης, κ.λπ.

Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν και θα εγγραφούν στο ΔΠΜΣ, θα πρέπει για την εγγραφή τους να προσκομίσουν τα δικαιολογητικά και σε έντυπη μορφή.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να δώσουν συνέντευξη σε **ημερομηνία που θα ανακοινωθεί**. Υποψήφιος ο οποίος κατά την υποβολή δεν είναι κάτοχος Πτυχίου ή Διπλώματος, είναι υποχρεωμένος να το προσκομίσει κατά την ημερομηνία εγγραφής του (εφόσον επιλεγεί).

Η περίοδος υποβολής των φακέλων υποψηφιότητας είναι από Δευτέρα 26 Ιουνίου 2023 έως Κυριακή 10 Σεπτεμβρίου 2023.

Όλα τα ως άνω δικαιολογητικά θα πρέπει υποχρεωτικά να σταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στην ηλεκτρονική διεύθυνση dpms-stem@uth.gr και με τίτλο/θέμα **ΕΓΓΡΑΦΕΣ Δ.Π.Μ.Σ. Χ.Ε. 2023-2024 - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ STEM.**

Πληροφορίες στα τηλέφωνα 22310 – 60191 κα. Καρανίκα Αθανασία.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ STEM»

3ο χλμ Π.Ε.Ο. ΛΑΜΙΑΣ- ΑΘΗΝΩΝ, 35100 ΛΑΜΙΑ

ΑΙΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ:

Τη Γραμματεία του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών(Δ.Π.Μ.Σ.)
«Εκπαιδευτικές Εφαρμογές με την Επιστημολογία STEM»
του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Στοιχεία

Επώνυμο.....
Όνομα.....
Πατρώνυμο.....
Μητρώνυμο.....
E-mail.....
Διεύθυνση.....
Τ. Κ.....
Δήμος/Νομός.....

Παρακαλώ όπως εξετάσετε την υποψηφιότητά μου για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών:

«Εκπαιδευτικές Εφαρμογές με την Επιστημολογία STEM»

σύμφωνα με σχετική προκήρυξη του εν λόγω Π.Μ.Σ., για το έτος 2022 - 2023.

Δηλώνω Υπεύθυνα ότι:

Κινητό Τηλέφωνο.....
Τηλέφωνο Οικίας.....

- A) Με την αίτησή μου αυτή αποδέχομαι ανεπιφύλακτα όλους τους όρους που αναγράφονται στην σχετική προκήρυξη
B) Όλα τα στοιχεία της αίτησης καθώς και τα στοιχεία του συνημμένου βιογραφικού μου σημειώματος είναι αληθινά.

Ημ/νία Γέννησης.....

Είναι υποχρεωτική, από όλους τους υποψηφίους, η συμπλήρωση των πινάκων που ακολουθούν.

Τόπος Γέννησης.....
Αρ. Ταυτότητας.....
Εκδούσα Αρχή.....
Ημ/νία Έκδοσης.....

Συνημμένα Υποβάλλω

Υπηκοότητα.....

- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
- Αντίγραφο Πτυχίου / Διπλώματος. Στις περιπτώσεις πτυχιούχων πανεπιστημίων της αλλοδαπής συνοποβάλλεται πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
- Πρωτότυπο πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας ή Παραρτήματος Διπλώματος.
- Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας, εάν υπάρχουν (επικυρωμένα έγγραφα από Ασφαλιστικό Φορέα ή από Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία).
- Αποδεικτικά καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας (καθώς και της ελληνικής αν πρόκειται για αλλοδαπούς υποψήφιους που επιθυμούν να παρακολουθήσουν το Π.Μ.Σ. στην ελληνική).
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, διακρίσεις (εάν υπάρχουν), κ.λπ.
- Δύο Συστατικές Επιστολές, κατά προτίμηση από μέλη ΔΕΠ.
- Αποδεικτικά συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα ανταλλαγών (εάν υπάρχουν).
- Βεβαίωση εκπόνησης διπλωματικής/πτυχιακής εργασίας, όπου να αναγράφονται το θέμα, ο βαθμός και οι επιβλέποντες καθηγητές.
- Αντίγραφο διπλωματικής/πτυχιακής Εργασίας.
- Πιστοποιητικά γνώσης χρήσης Η/Υ (εάν υπάρχουν).
- Επιπρόσθετα προσόντα όπως ειδικά σεμινάρια, μελέτες, πτυχία συμπληρωματικής εκπαίδευσης, κ.λπ.
- Λοιπά Δικαιολογητικά

Απόφοιτος

Τμήμα:.....
Σχολή:.....
Παν/μιο:.....
ΤΕΙ:.....

Λαμία,/...../202..

Ο/Η Αιτ.....

Υπογραφή

Συνοπτικός πίνακας

Πτυχίο		Βαθμός	
Πτυχίο		Βαθμός	
Αριθμός δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά			
Αριθμός δημοσιεύσεις σε συνέδρια με διαδικασία κρίσης			
Γνώση ξένης γλώσσας			
Έτη Επαγγελματικής εμπειρίας με συνάφεια με το ΠΜΣ			
Έτη Επαγγελματικής εμπειρίας χωρίς συνάφεια με το ΠΜΣ			

Πτυχία

A/A	Τίτλος Πτυχίου	Τμήμα / Ίδρυμα	Έτος απόκτησης	Βαθμός	Διάρκεια

Επαγγελματική Εμπειρία

A/A	Φορέας	Θέση	Από (ηη/μμ/εε)	Έως (ηη/μμ/εε)	Διάρκεια (μήνες)	Συνάφεια με ΠΜΣ

Γνώση ξένης γλώσσας

Γλώσσα	Πτυχίο

Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με διαδικασία κρίσης

A/A	Συγγραφείς	Τίτλος περιοδικού	Έτος	Τόμος, σελίδες
-----	------------	-------------------	------	----------------

