



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ 2024

ΠΜΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΠΕ
ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ





Ενημέρωση μεταπτυχιακών φοιτητών και φοιτητριών 2024-2025

- 🎯 Αντικείμενο και Σκοπός του ΠΜΣ ΔΙ.ΘΕ.ΤΠΕ:Δ.Π.
- ⟳ Σημαντότητα της Διεπιστημονικής Προσέγγισης
- 📚 Οργάνωση Προγράμματος Σπουδών
- 🌐 Όργανα του ΠΜΣ
- ✓ Διασφάλιση ποιότητας
- 🎓 Φοίτηση
- 🏢 Υπηρεσίες-Παροχές
- 👨‍👩‍👧‍👦 Διδακτικό προσωπικό
- 👤 ‘Έρευνα-Εκδηλώσεις
- 📍 Επικοινωνία- Δικτυακός Τόπος



Αντικείμενο και Σκοπός του ΠΜΣ

- **Αντικείμενο** του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) αποτελεί η ανάπτυξη και διάδοση μεταγνωστικής παιδαγωγικής νοημοσύνης στον τομέα της Διδακτικής των Θετικών Επιστημών και των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στην εκπαίδευση.
- **Στόχος** του είναι η εκπαίδευση εκπαιδευτικών, διαφορετικών ειδικοτήτων, ώστε να συμβάλλουν στον σχεδιασμό διεπιστημονικών διδακτικών καταστάσεων, την ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού και τη δημιουργία προσαρμοσμένων εκπαιδευτικών προγραμμάτων και ψηφιακών εφαρμογών. Αυτές οι δράσεις απευθύνονται σε όλες τις βαθμίδες και μορφές εκπαίδευσης, προωθώντας τη διεπιστημονική κατανόηση των Θετικών Επιστημών.



Σημαντότητα της Διεπιστημονικής Προσέγγισης

Το παρόν μεταπτυχιακό πρόγραμμα συνδυάζει τη Διδακτική των Μαθηματικών, Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Πληροφορικής με διεπιστημονική προσέγγιση και αποσκοπεί στην αριστεία και καινοτομία στην εκπαίδευση.

Η **διεπιστημονική προσέγγιση** συνδέει έννοιες και μεθοδολογίες από διάφορα επιστημονικά πεδία και συμβάλλει στη βελτίωση της μαθησιακής διαδικασίας και στην αφομοίωση σύνθετων συστημάτων ενισχύοντας, αφενός, την αντιληπτική ικανότητα επίλυσης προβλημάτων, ενεργοποιώντας, αφετέρου, τη βιωματική μάθηση. Στόχος μας μέσα από το πρόγραμμα σπουδών, πλην των άλλων, να βοηθήσουμε τους μαθητές να σκεφτούν πέραν των συμβατικών ορίων καλλιεργώντας την καινοτομία και τη δημιουργική διάθεση.



Οργάνωση Προγράμματος Σπουδών

Μαθήματα

Α' Χειμερινού Εξαμήνου

X1: Διδακτική Θετικών Επιστημών

X2: Σύγχρονες Θεωρίες Μάθησης και Οργάνωσης Εκπαιδευτικών Δομών

E2: Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Υλικού για τη Διδακτική των Θετικών Επιστημών

X4: Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Εφαρμογών των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στη Διδακτική Πρακτική

30 ECTS

Μαθήματα

Β' Εαρινού Εξαμήνου

E1: Εκπαιδευτικές Μοντέλων Ένταξης των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στα Εκπαιδευτικά Συστήματα

X3: Σχεδιασμός Προγραμμάτων Διδασκαλίας και Μάθησης των Θετικών Επιστημών

E3: Μεθοδολογία Έρευνας Διδακτικής Θετικών Επιστημών και Μάθησης μέσω Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας

E4: Σύγχρονες Κατευθύνσεις και Εφαρμογές της Έρευνας στη Διδακτική των Θετικών Επιστημών

30 ECTS

Μαθήματα

Γ' Χειμερινού Εξαμήνου

ΠΡΑ-1: Μεθοδολογία Παρατήρησης –Διεπιστημονικού Σχεδιασμού για την Πρακτική Άσκηση

ΠΡΑ-2: Πρακτική Άσκηση: Εκπαιδευτική-Πειραματική Εφαρμογή

Δ.Ε.1.: Προσαρμοσμένη Μεθοδολογία στις Θεματικές Περιοχές Εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας

Δ.Ε.2.: Διπλωματική Εργασία: Συγγραφή και Εξέταση Διπλωματικής Εργασίας

30 ECTS



Σύνολο:
90 ECTS

Ευρωπαϊκό Σύστημα
Μεταφοράς
Ακαδημαϊκών Μονάδων



Βεβαίωση
Παιδαγωγικής και
Διδακτικής Επάρκειας
με την περάτωση
σπουδών

Μεθοδολογία Υλοποίησης Προγράμματος

Τα μαθήματα πραγματοποιούνται σε κύκλους (**για το Α' Εξάμηνο έχουν οριστεί 6**), σύγχρονης και ασύγχρονης εκπαίδευσης (η τελευταία δεν υπερβαίνει το 25% των πιστωτικών μονάδων του ΠΜΣ), και η παρακολούθηση και συμμετοχή είναι **υποχρεωτική**.

Εξ αποστάσεως οι κύκλοι μαθημάτων και για τα τρία εξάμηνα **εκτός** από **2 δια ζώσης**:

- **1 στην αρχή του Α' Εξαμήνου (1^{ος} κύκλος μαθημάτων)**
- **1 στο τέλος του Β' Εξαμήνου (τελευταίος κύκλος μαθημάτων)**

Για τις διαδικτυακές συναντήσεις μαθημάτων αξιοποιείται:

- το δίκτυο ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης **Moodle**
- η πλατφόρμα τηλεκπαίδευσης/τηλεδιάσκεψης (**zoom**) ή BBB (BigBlueButton).
- Κάθε εξαμηνιαίο μάθημα περιλαμβάνει **39 διδακτικές ώρες** (13 τρίωρα)
- Κάθε κύκλος μαθημάτων περιλαμβάνει 2 έως 3 τρίωρα ανά μάθημα.
- 0-3 τρίωρα διδασκαλίας γίνονται με ασύγχρονη εξ αποστάσεως διδασκαλία

Επαρκής φοίτηση σημαίνει παρακολούθηση $\geq 80\%$ των ωρών διδασκαλίας.

Επομένως, όριο απουσιών ανά εξάμηνο: **8 ώρες ανά μάθημα**.

Στις ασύγχρονες εξ αποστάσεως διδασκαλίες απουσία σημαίνει απουσία παραδοτέων

Αξιολόγηση φοιτητών: προφορικώς ή γραπτώς(ή συνδυαστικά) με εκπόνηση εργασιών.

Εξεταστικές περίοδοι: Φεβρουάριος, Ιούνιος και Επαναληπτική του Σεπτεμβρίου.



1. **Η Σύγκλητος του Ιδρύματος**
2. **Η Επιτροπή
Μεταπτυχιακών Σπουδών
(Ε.Μ.Σ)**
3. **Η Συνέλευση του Τμήματος**
4. **Η Συντονιστική Επιτροπή
(Σ.Ε.) του Π.Μ.Σ**
5. **Ο Διευθυντής ή η
Διευθύντρια του Π.Μ.Σ.**
6. **Η Επιτροπή
Εξέτασης/Επιλογής
Μεταπτυχιακών
Φοιτητών/τριών**

Όργανα άμεσα σχετιζόμενα με τη φοίτησή σας:

- **Η Συνέλευση του Τμήματος:**

εγκρίνει θέματα φοιτητικά (επιλογή φοιτητών, θέματα διπλωματικών εργασιών, επιτυχή ολοκλήρωση φοίτησης, κ.ά), διοικητικά (ανάθεση διδακτικού έργου, κ.ά).

- **Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.):**

παρακολουθεί και συντονίζει την ορθή λειτουργία του προγράμματος και εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος φοιτητικά θέματα

Σύνθεση Συντονιστικής Επιτροπής:

- 1.Καθηγητής Γεώργιος Φεσάκης, Διευθυντής και Επιστημονικός Υπεύθυνος του Π.Μ.Σ
- 2.Καθηγητής Φραγκίσκος Καλαβάσης
- 3.Καθηγητής Αναστάσιος Κοντάκος
- 4.Καθηγήτρια Σουλτάνα Καφούση
- 5.Καθηγητής Παναγιώτης Σταμάτης



Προσωπικό Υποστήριξης Π.Μ.Σ.

Μαίρη Κωνσταντίνου
Προϊσταμένη Γραμματείας Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ
Επικοινωνία:
*Τηλ 2241099110
e-mail:TEPAES_Gramm@aegean.gr

Χριστίνα Κιτσαή
Γραμματεία Π.Μ.Σ. «Διδακτική Θετικών Επιστημών και Τ.Π.Ε. στην Εκπαίδευση: Διεπιστημονική Προσέγγιση»
Επικοινωνία:
*Τηλ: 2241099192
e-mail:rhodes_pms_dt@aegean.gr

Νατάσα Καμενίδου
Ε.Τ.Ε.Π Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ, Πανεπιστημίου Αιγαίου, Παιδαγωγική Τεκμηρίωση
Επικοινωνία:
*Τηλ: 2241099183
e-mail: Kamenidou@aegean.gr

Ελισάβετ Μαυρουδή
Αναβάθμιση και συντήρηση του δικτυακού τόπου του Π.Μ.Σ.
e-mail: elmavroudi@rhodes.aegean.gr

Βασικές λειτουργίες Γραμματείας Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ.

Η γραμματεία του Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ. καθώς και το μέλος Ε.Τ.Ε.Π. του εργαστηρίου Μαθησιακής Τεχνολογίας και Διδακτικής Μηχανικής παρέχουν υποστηρικτικές υπηρεσίες στο Π.Μ.Σ.

Βασικές λειτουργίες Γραμματείας Π.Μ.Σ αφορούσες τους/τις φοιτητές/-ριες του Π.Μ.Σ.

Διεκπεραίωση αιτήσεων/βεβαιώσεων, ενδεικτικά:

- εγγραφών νεοεισερχόμενων φοιτητών, συμμετοχής σε εξεταστική διαδικασία, πρακτικής άσκησης, ανάληψης διπλωματικής εργασίας, δικαιολόγηση απουσιών, συμμετοχής σε τελετή ορκωμοσίας
- φοιτητικής ιδιότητας, ολοκλήρωσης σπουδών, αναλυτικής βαθμολογίας και λοιπών εγγράφων που αφορούν την ανάδειξη του φοιτητή σε διπλωματούχο σε συνεργασία με τη Γραμματεία του Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ. μέσω του Φοιτητολογίου, uni-student(αντίγραφο πτυχίου, βεβαίωση παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας, παράρτημα διπλώματος στα Ελληνικά και στα Αγγλικά) κ.ά.



Το Π.Μ.Σ. «Διδακτική Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στην Εκπαίδευση: Διεπιστημονική Προσέγγιση» για τη διασφάλιση ποιότητας στο πρόγραμμα σπουδών του, δεσμεύεται να εφαρμόσει συστημικές διαδικασίες ολικής ποιότητας με αναφορές σε θεωρίες πολυπλοκότητας που θα αποδεικνύουν:

- την καταλληλότητα της δομής και της οργάνωσης των προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών
- την επιδίωξη μαθησιακών αποτελεσμάτων και προσόντων σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό και το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων Ανώτατης Εκπαίδευσης επιπέδου 7
- την προώθηση της ποιότητας και αποτελεσματικότητας του διδακτικού έργου στο ΠΜΣ
- την καταλληλότητα των προσόντων του διδακτικού προσωπικού για τα ΠΜΣ



2/3

- τη σύνταξη, εφαρμογή και ανασκόπηση ειδικών ετήσιων στόχων ποιότητας για τη βελτίωση των ΠΜΣ
- το επίπεδο ζήτησης των αποκτώμενων προσόντων των αποφοίτων στην αγορά εργασίας
- την ποιότητα των υποστηρικτικών υπηρεσιών, όπως οι διοικητικές υπηρεσίες, οι βιβλιοθήκες και οι υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας για τα ΠΜΣ
- την αποδοτική αξιοποίηση των οικονομικών πόρων των ΠΜΣ που ενδεχομένως προέρχονται από δίδακτρα
- τη διενέργεια της ετήσιας εσωτερικής αξιολόγησης και ανασκόπησης του συστήματος διασφάλισης ποιότητας για τα ΠΜΣ με τη συνεργασία της ΟΜΕΑ και της ΜΟΔΙΠ του Ιδρύματος



3/3

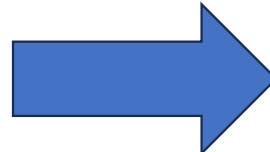
- τη διασύνδεση της διδασκαλίας με την έρευνα και την καινοτομία
- την προώθηση των φοιτητών/τριών στην ενεργό συμμετοχή στην ερευνητική διαδικασία και τον επιστημονικό διάλογο
- την απόκτηση επαγγελματικής εμπειρίας και την διασύνδεση με την αγορά εργασίας
- την συνεργασία και τη συνεισφορά στην εκπαιδευτική κοινότητα
- στην ανάδειξη της διεθνοποιημένης διάστασης στη λειτουργία του

https://dithenet.aegean.gr/?page_id=1258



Διασφάλιση Ποιότητας/Αξιολόγηση από τους/τις φοιτητές/τριες

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Ε3 - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΈΡΕΥΝΑΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ 2023-2024						
Εξήγηση της κλίμακας βαθμολογίας (1 έως 5) για τις ερωτήσεις 1-12						
Δεν υπάρχει	Καθόλου	Λίγο	Μέτρια	Πολύ	Πάρα πολύ	X. Δεν απαντώ
0	1	2	3	4	5	
Παρακαλούμε κυκλώστε τον αριθμό που θα επιλέξετε						
I. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ						
1. Οι στόχοι (μαθησιακά αποτελέσματα) του μαθήματος ήταν σαφείς;						
1	2	3	4	5	X	
2. Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους (μαθησιακά αποτελέσματα) του μαθήματος;						
1	2	3	4	5	X	
3. Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του μαθήματος;						
1	2	3	4	5	X	
4. Υπήρξε ενημέρωση σχετικά με τον τρόπο εξέτασης και τα κριτήρια βαθμολόγησης του μαθήματος;						
1	2	3	4	5	X	
5. Το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος ήταν αντίστοιχο με τα άλλα μαθήματα του ίδιου εξαμήνου;						
1	2	3	4	5	X	
6. Τα εργαστήρια, τα φροντιστήρια, οι ασκήσεις ή εφαρμογές του μαθήματος, θεωρείτε ότι βοήθησαν στην καλύτερη κατανόησή του; (Εάν το μάθημα δεν περιλαμβανε τα παραπάνω, παρακαλούμε επιλέξτε την απάντηση 0)						
0	1	2	3	4	5	X
II. ΕΡΓΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ						
Ως προς το/τη διδάσκοντα/ούσα:						
7. Οργάνωσε καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;						



B2. Συνοπτικοί δείκτες αξιολόγησης μαθημάτων

Ερώτηση	2023 - 2024 Χειμερινό		2023 - 2024 Εαρινό	
	Ερωτηματολόγια που συμπληρώθηκαν: 18/30	Μέσο όρο ερώτησης	Πλήθος απαντήσεων στην ερώτηση	Μέσο όρο ερώτησης
Οι στόχοι (μαθησιακά αποτελέσματα) του μαθήματος ήταν σαφείς;	72	4,2	19	4,1
Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους (μαθησιακά αποτελέσματα) του μαθήματος;	72	4,3	19	4,1
Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του μαθήματος;	72	4,2	19	4,2
Υπήρξε ενημέρωση σχετικά με τον τρόπο εξέτασης και τα κριτήρια βαθμολόγησης του μαθήματος;	72	4,5	19	4,7
Το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος ήταν αντίστοιχο με τα άλλα μαθήματα του ίδιου εξαμήνου;	72	4,0	19	3,7
Τα εργαστήρια, τα φροντιστήρια, οι ασκήσεις ή εφαρμογές του μαθήματος, θεωρείτε ότι βοήθησαν στην καλύτερη κατανόησή του;	72	4,2	19	3,3
Οργάνωσε καλά την παρουσίαση της ύλης στα μαθήματα;	72	4,4	19	4,7
Οι επενηγόσεις, τα παραδείγματα και οι απαντήσεις που έδωσε σε ερωτήματα ήταν ξεκάθαρες και κατανοητές;	72	4,4	19	4,5
Ενθάρρυνε την ενεργή συμμετοχή των φοιτητών/τριες στο μάθημα;	72	4,5	19	4,2
Ήταν συνεπής στις υποχρεώσεις του/της (παρουσία στα μαθήματα, έγκαιρη διόρθωση εργασιών, ώρες συνεργασίας με τους/τις φοιτητές/τριες);	72	4,7	19	4,8
Ήταν γενικά προστός/ή στους/τις φοιτητές/τριες;	72	4,7	19	4,4
Πώς κρίνετε τη συμβολή του στην κατανόηση της ύλης του μαθήματος/εργαστηρίου/φροντιστηρίου;	72	4,3	19	3,7
Παρακολούθησα τα μαθήματα:	72	4,9	19	5,0
Αφίέρωσα εβδομαδιαία για τη μελέτη του συγκεκριμένου μαθήματος:	72	2,7	19	3,0



Θέματα Φοίτησης

Εσωτερικός Κανονισμός Σπουδών, Οδηγός Σπουδών,
Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο, Ωρολόγιο Πρόγραμμα,
Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών, Υπηρεσίες- Παροχές



Κανονισμός Π.Μ.Σ.



Οδηγός Σπουδών



The screenshot shows the University of the Aegean website's homepage. The header features the university's logo and name in Greek and English, along with contact information (tel: +30-2241-0-99192, email: rhodes_pms_dt@aegean.gr), a location pin for Rhodes, and a button for "ΑΙΤΗΣΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ" (Application). The main navigation menu includes links for ΑΡΧΙΚΗ, ΤΟ ΗΜΕΣ, ΦΟΙΤΗΣΗ, ΑΝΩΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ, ΕΡΕΥΝΑ, ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ, ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, and EN.

The central content area features a large image of students sitting at desks, with text overlaying it: "Διδακτική Επιστημονική Εκπαίδευση στην προσέγγιση". A sidebar menu is open, showing options like ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΗΜΕΣ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ Π.Μ.Σ, ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ, ERASMUS+, ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΛΙΚΕΣ, and ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ. A hand cursor icon is pointing at the "ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ" link.

A prominent callout box in the center-right contains the title "Οδηγός σπουδών 2024-2025" and a subtitle "ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ". Below this, there is descriptive text about the academic program: "ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: ΑΙΓΑΙΟΣ ΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ".

At the bottom left of the main image, there is a URL: https://dithenet.aegean.gr/?page_id=850.

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ | UNIVERSITY OF THE
AEGEAN



+30-2241-0-99192
rhodes_pms_dt@aegean.gr

ΑΡΧΙΚΗ

ΤΟ ΗΜΕ

ΦΟΙΤΗΣΗ

ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ

ΕΡΕΥΝΑ

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΑΝΑΚ

Διδακτική¹
Επιστημονική²
Εκπαίδευση³
προσέγγιση⁴

Ικόνα
Ε στην
Επιμονική

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

https://dithenet.aegean.gr/?page_id=404

- **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025:**

07.10.2024 - 19.01.2025



Διακοπές των Χριστουγέννων: 24.12.2024 - 06.01.2025

- **Περίοδος ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών και εξετάσεων χειμερινού εξαμήνου:**

20.01.2025 - 14.02.2025

- **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025:**

17.02.2025 - 01.06.2025



Διακοπές Πάσχα: 14.04.2025 - 27.04.2025

- **Περίοδος ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών και εξετάσεων εαρινού εξαμήνου:**

02.06.2025 - 27.06.2025

Αργίες:

- **28/10/2024** Εθνική εορτή
- Τοπική εορτή: Ρόδου (**07/03, 14/11**)
- **17/11/2024** Επέτειος Πολυτεχνείου
- **01/05/2025** Πρωτομαγιά
- Ημέρα διεξαγωγής των φοιτητικών εκλογών
- **09/06/2025** Εορτή Αγίου Πνεύματος



Ωρολόγιο Πρόγραμμα



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ

UNIVERSITY OF THE
AEGEAN

ΑΡΧΙΚΗ

ΤΟ ΠΜΣ ▾

ΦΟΙΤΗΣΗ ▾

ΑΝΩΡΨΗΠΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ▾

ΕΡ

Διδακτικό Επιστημονικό Εκπαίδευση προσέγγιση

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

ΕΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΠΜΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ
ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ Π.Μ.Σ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ERASMUS+

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ - ΠΑΡΟΧΕΣ

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

ικών
Ε στη
ετημονική

https://dithenet.aegean.gr/?page_id=3200

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-2025- 1ος Κύκλος					
Ωρα/Ημέρα	Πέμπτη 17/10/2024	Παρασκευή 18/10/2024	Σάββατο 19/10/2024	Κυριακή 20/10/2024	
09:30 - 12:00		XI: Διδακτική των Θετικών Επιστημών: Διεπιστημονική Προσέγγιση Καθηγητής Φραγκίσκος Καλαβράσης Παν/μιον Αιγαίου Μούτσιος -Ρέντίς Ανδρέας, Επίκουφος Καθηγητής, ΕΚΠΑ Κρητικός Γεώργιος, ΕΔ.Π.Π. Παν/μιον Αιγαίου Εργαστήριο "Παίδικον Βιβλίον, Λόγου και Θεατρικού Παιχνιδιού"	X4: Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Εφαρμογών των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στη Διδακτική Πρακτική Καθηγητής Γεώργιος Φεοάκης, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου, Δρ. Σταυρουλά Πραντσουύνη Αιθουσα JEAN PIAGET (Διδασκαλίας 3-4)	X2: Συγχρονες Θεωρίες Μάθησης και Οργάνωσης Εκπαιδευτικών Δομών Καθηγητής Κοντακός Αναστάσιος, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου, Αιθουσα JEAN PIAGET (Διδασκαλίας 3-4)	
12:00 - 14:30		XI: Διδακτική των Θετικών Επιστημών: Διεπιστημονική Προσέγγιση Καθηγητής Φραγκίσκος Καλαβράσης Παν/μιον Αιγαίου Μούτσιος -Ρέντίς Ανδρέας, Επίκουφος Καθηγητής, ΕΚΠΑ Κρητικός Γεώργιος, ΕΔ.Π.Π. Παν/μιον Αιγαίου Εργαστήριο "Παίδικον Βιβλίον, Λόγου και Θεατρικού Παιχνιδιού"	X4: Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Εφαρμογών των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στη Διδακτική Πρακτική Καθηγητής Γεώργιος Φεοάκης, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου, Δρ. Σταυρουλά Πραντσουύνη Αιθουσα JEAN PIAGET (Διδασκαλίας 3-4)	X2: Συγχρονες Θεωρίες Μάθησης και Οργάνωσης Εκπαιδευτικών Δομών Καθηγητής Κοντακός Αναστάσιος, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου, Αιθουσα JEAN PIAGET (Διδασκαλίας 3-4)	
15:30 - 18:00		X4: Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Εφαρμογών των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στη Διδακτική Πρακτική Καθηγητής Γεώργιος Φεοάκης, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου, Δρ. Σταυρουλά Πραντσουύνη Εργαστήριο "Παίδικον Βιβλίον, Λόγου και Θεατρικού Παιχνιδιού"	X2: Σύγχρονες Θεωρίες Μάθησης και Οργάνωσης Εκπαιδευτικών Δομών Καθηγητής Κοντακός Αναστάσιος, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου, Εργαστήριο "Παίδικον Βιβλίον, Λόγου και Θεατρικού Παιχνιδιού"	E2: Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Έλικου για τη Διδακτική των Θετικών Επιστημών Καθηγητής Χρυσανθή Σκουμπουσόη, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου E2: Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Έλικου για τη Διδακτική των Θετικών Επιστημών Καθηγητής Χρυσανθή Σκουμπουσόη, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου Καθηγητής Σκουμπού Μιχαήλ, Π.Π.Δ.Ε., Παν/μιον Αιγαίου Εργαστήριο "Παίδικον Βιβλίον, Λόγου και Θεατρικού Παιχνιδιού" Αιθουσα JEAN PIAGET (Διδασκαλίας 3-4)	
18:00 - 20:30		XI: Διδακτική των Θετικών Επιστημών: Διεπιστημονική Προσέγγιση Καθηγητής Φραγκίσκος Καλαβράσης Παν/μιον Αιγαίου Μούτσιος -Ρέντίς Ανδρέας, Επίκουφος Καθηγητής, ΕΚΠΑ Κρητικός Γεώργιος, ΕΔ.Π.Π. Παν/μιον Αιγαίου Εργαστήριο "Παίδικον Βιβλίον, Λόγου και Θεατρικού Παιχνιδιού"	E2: Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Έλικου για τη Διδακτική των Θετικών Επιστημών Καθηγητής Χρυσανθή Σκουμπουσόη, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου Καθηγητής Σκουμπού Μιχαήλ, Π.Π.Δ.Ε., Παν/μιον Αιγαίου Εργαστήριο "Παίδικον Βιβλίον, Λόγου και Θεατρικού Παιχνιδιού" Αιθουσα JEAN PIAGET (Διδασκαλίας 3-4)	E2: Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Έλικου για τη Διδακτική των Θετικών Επιστημών Καθηγητής Χρυσανθή Σκουμπουσόη, Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Παν/μιον Αιγαίου Καθηγητής Σκουμπού Μιχαήλ, Π.Π.Δ.Ε., Παν/μιον Αιγαίου Αιθουσα JEAN PIAGET (Διδασκαλίας 3-4)	



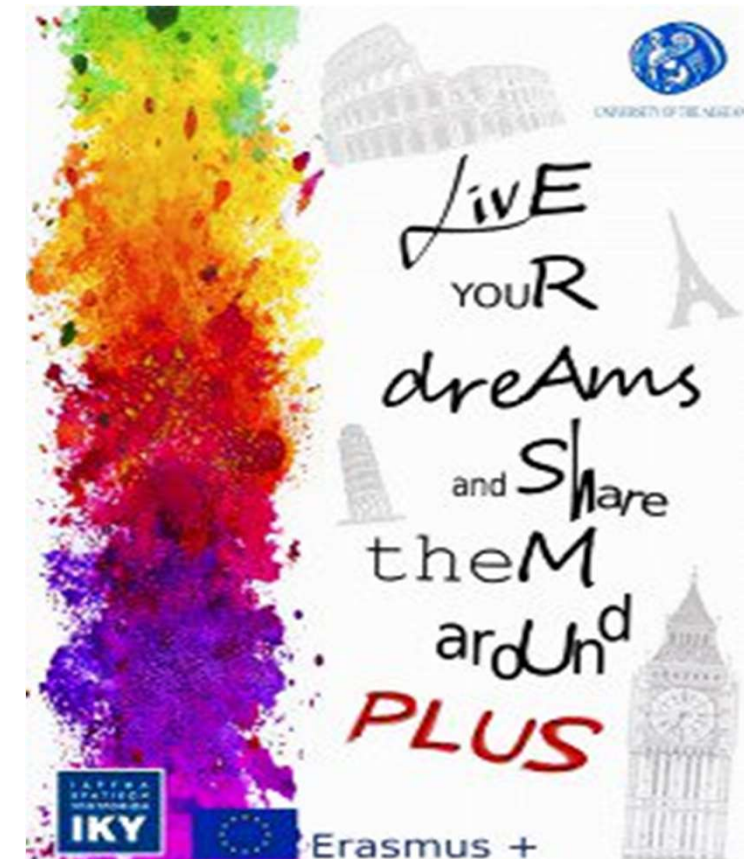
Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών

Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών είναι ένας/μία Καθηγητής/τρια, μέλος ΔΕΠ, από το Τμήμα μας, ο/η οποίος/α μπορεί να σας υποστηρίζει και να σας συμβουλεύει σχετικά με την οργάνωση των σπουδών σας. Εφόσον απευθύνεστε σε αυτόν/ήν, μέσα από συζήτηση και με σεβασμό στις προσωπικές σας ανάγκες και επιλογές, μπορεί να:

- **Παρακολουθεί** τις κλίσεις σας και σας **καθοδηγεί** στην επιλογή των κατάλληλων μαθημάτων
- Σας **κατευθύνει** σε θέματα υποτροφιών, διδακτορικών σπουδών και επαγγελματικού προσανατολισμού
- Σας **συμβουλεύει** σε επιστημονικό επίπεδο (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, σεμινάρια, συνέδρια κλπ.).
- Σας **υποστηρίζει** σε διάφορες δυσκολίες που μπορεί να συναντήσετε στη διάρκεια των σπουδών σας.



- Το πρόγραμμα **Erasmus+** προσφέρει στους/στις μεταπτυχιακούς/-ές φοιτητές/ριες την ευκαιρία να παρακολουθήσουν ένα μικρό μέρος των σπουδών τους στο εξωτερικό.
- Οι σπουδές που πραγματοποιούνται σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού αναγνωρίζονται μέσω της αντιστοίχισης ισοδύναμων μαθημάτων και πιστωτικών μονάδων ECTS. Επιπλέον, η πρακτική άσκηση σε εργοδότες (επιχειρήσεις ή οργανισμούς) στις χώρες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα, προσφέρει στους/στις φοιτητές/ριες και τους/τις πρόσφατους/ες αποφοίτους/ες τη δυνατότητα να αποκτήσουν εμπειρία και να διευρύνουν τις επαγγελματικές τους προοπτικές.
- Ο Δ/ντής ή η Δ/ντρια του Π.Μ.Σ. εγκρίνει την υποβολή υποψηφιότητας συμμετοχής φοιτητή/τριας σε προγράμματα Erasmus+ στα οποία τυχόν συμμετέχει το ίδρυμα.
- Συντονίστρια του προγράμματος Erasmus+ είναι η Επίκουρη Καθηγήτρια του Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ., Άννα Πολεμικού.
e-mail επικοινωνίας: apolemikou@aegean.gr
- Αναλυτικές πληροφορίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα <https://erasmus.aegean.gr/el/> του Πανεπιστημίου Αιγαίου





Υπηρεσίες-Παροχές

1. Υπηρεσία Πληροφορικής και Φοιτητικής Μέριμνας

- **Τοπική Υποστήριξη Χρηστών (Help Desk) Ρόδου**
Δημοκρατίας 1, Τηλέφωνο επικοινωνίας: **22410 99166**, e-mail: helpdesk@rhodes.aegean.gr
- **Σελίδα της Υπηρεσίας Πληροφορικής & Επικοινωνιών Πανεπιστημίου Αιγαίου:** <https://ype.aegean.gr/>
- **Γραφείο Φοιτητικής Μέριμνας Ρόδου**
Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λεωφόρος Δημοκρατίας 1, Τηλ.: **22410-99012, 99013**
- **Σελίδα της Φοιτητικής Μέριμνας Πανεπιστημίου Αιγαίου:** <https://studies.aegean.gr/info>

The screenshot shows the homepage of the University of Aegean's Studies website. At the top, there is a dark header bar with the university's logo and the text "ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ" and "Κεντρική Διεύθυνση Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας". Below the header, the main content area has a light gray background. On the left, there is a sidebar titled "Δημοφιλή Θέματα" containing links to various academic and administrative topics. The central column features a large title "Φοιτητική Μέριμνα" with a sub-section below it. To the right, there is a sidebar titled "Πλοήγηση Θεμάτων" which includes a tree-view menu of academic categories.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
Κεντρική Διεύθυνση Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας

Home

Φοιτητική Μέριμνα

Η Φοιτητική Μέριμνα ασχολείται με τις βασικές διευκολύνσεις για την εγκατάσταση και διαβίωσή. Η υπηρεσία αυτή μεριμνά για την ποιότητα διαβίωσης των φοιτητών. Κατά πάσα πιθανότητα θα την επισκέπτεστε ή θα επικοινωνείτε μ' αυτήν συχνά για να αποκτήσετε πρόσβαση ή να ανανεώσετε το δικαίωμα πρόσβασης σε παροχές όπως το φαγητό, η στέγαση, η περιθαλψη, τα συγγράμματα και οι υποτροφίες.

Εφόσον είστε εγγεγραμμένοι, θα μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις υπηρεσίες και τις παροχές της Φοιτητικής Μέριμνας για την ελάχιστη διάρκεια σπουδών (δηλαδή 4 χρόνια) και για επιπλέον 2 χρόνια εφόσον δεν έχετε ολοκληρώσει τις σπουδές σας.

Επικοινωνία - Πληροφορίες

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο:

Πλοήγηση Θεμάτων

- ▷ Γενικές Ανακοινώσεις
- ▷ Φοιτητική Μέριμνα
 - ▷ Σίτιση
 - ▷ Στέγαση
 - ▷ Ιατροφαρμακευτική Περιθαλψη
 - ▷ Επιδόματα
 - ▷ Υποτροφίες
 - ▷ Δράσεις - Εκδηλώσεις
 - ▷ Συμβουλευτικοί Σταθμοί



2. Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

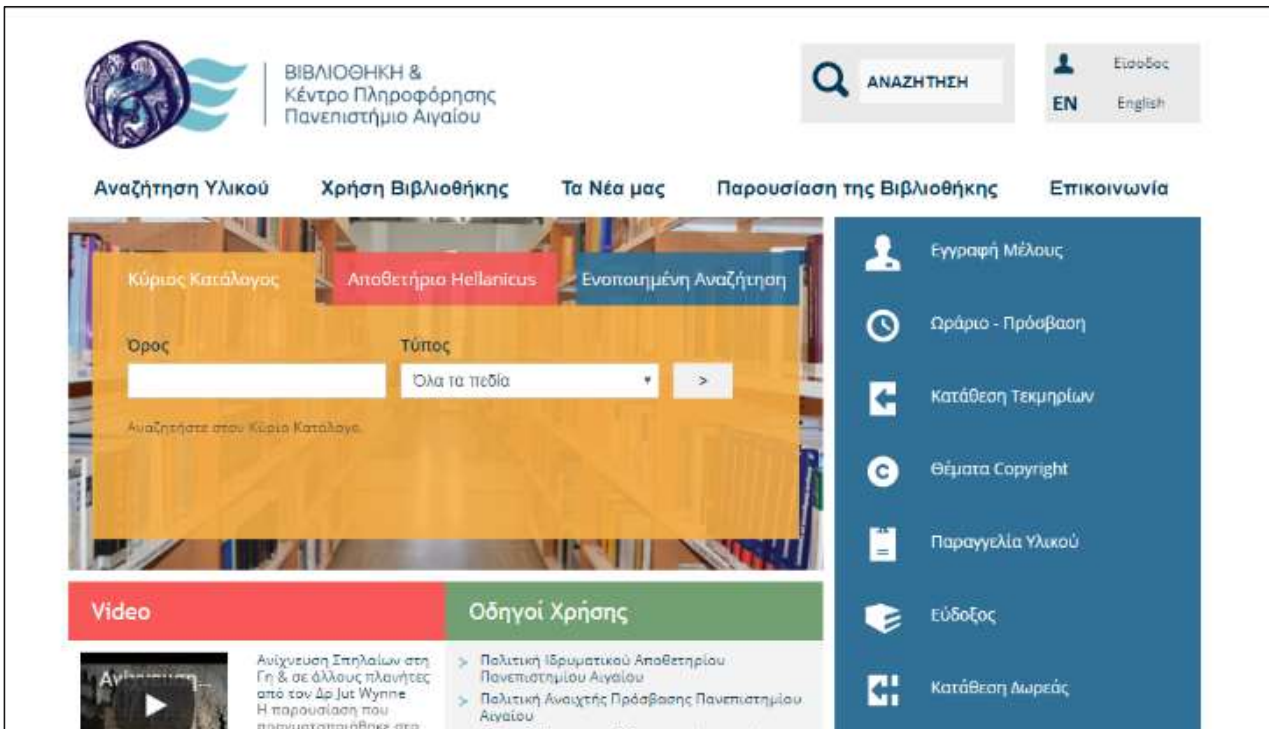
Ψηφιακές Υπηρεσίες για τους φοιτητές:

- Εφαρμογή Φοιτητολογίου <https://uni-student.aegean.gr>
- Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίου Αιγαίου <http://portal.lib.aegean.gr/el>
- Σύστημα Διαχείρισης Μάθησης <https://aegeanmoodle.aegean.gr/>
- Web Mail <https://webmail.aegean.gr/>



3. Βιβλιοθήκη

<http://portal.lib.aegean.gr/el>



The screenshot shows the homepage of the Aegean University Library's website. At the top left is the library's logo, followed by the text "ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ & Κέντρο Πληροφόρησης Πανεπιστημίου Αιγαίου". To the right is a search bar with the placeholder "ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ" and language options "Ελληνικά" and "English". Below the header, there are five main navigation links: "Αναζήτηση Υλικού", "Χρήση Βιβλιοθήκης", "Τα Νέα μας", "Παρουσίαση της Βιβλιοθήκης", and "Επικοινωνία". A large yellow banner in the center contains links for "Κύριος Καταλόγος", "Αποθετήρια Hellenicus", and "Ενσυναρμόνισμένη Αναζήτηση". Below this is a search form with fields for "Όρος" and "Τόπος", and dropdown menus for "Όλα τα πεδία" and "Επόμενη σελίδα". On the right side, there is a sidebar with icons and text for "Εγγραφή Μέλους", "Ωράριο - Πρόσβαση", "Κατάθεση Τεκμηρίων", "Θέματα Copyright", "Παραγγελία Υλικού", "Εύδοξος", and "Κατάθεση Διαρέσ". At the bottom left is a "Video" section with a play button icon, and at the bottom right is a "Οδηγοί Χρήσης" section with a link to "Πολιτική Ιερουματικού Αποθετηρίου Πανεπιστημίου Αιγαίου".



Κτίριο Κλεόβουλος (Ρόδος)

Διεύθυνση: Λεωφόρος Δημοκρατίας 1,
ΤΚ: 85132, Ρόδος

Τηλέφωνο: 22410 99030

FAX: 22409 99039

E-mail: lib-rhodes@aegean.gr





4. Συμβουλευτικός Σταθμός ΣΑΕ

Ο Συμβουλευτικός Σταθμός Ψυχολογικής Υποστήριξης της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών Πανεπιστημίου Αιγαίου, είναι μια υπηρεσία, η οποία ιδρύθηκε με στόχο να σε βοηθήσει να αντιμετωπίσεις οποιοδήποτε πρόβλημα κατά τη διάρκεια των σπουδών σου, μέσα από τις υπηρεσίες που προσφέρει. Συγκεκριμένα, σου δίνει αφενός τη δυνατότητα συμμετοχής σε ατομική και ομαδική συμβουλευτική και αφετέρου, σε πολιτισμικές και άλλες δραστηριότητες μαζί με άλλους φοιτητές της πανεπιστημιακής κοινότητας.

Οι προσφερόμενες υπηρεσίες είναι απολύτως **δωρεάν** για όλα τα μέλη της φοιτητικής μας κοινότητας (προπτυχιακοί φοιτητές/τριες όλων των τμημάτων, μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες και υποψήφιοι διδάκτορες) ενώ **διέπονται από τις αρχές του επαγγελματικού απορρήτου**.



Συμβουλευτικός Σταθμός Πανεπιστημίου

Αιγαίου - Ρόδος



<http://www1.aegean.gr/counselling/rhodes/>



SPsySAE@aegean.gr



Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Κτίριο Κλεόβουλος, ΙΣΟΓΕΙΟ
Δημοκρατίας 1, Ρόδος 85100
Δευτέρα, Τρίτη, Πέμπτη, Παρασκευή 10:00-14:00
και Τετάρτη 16:00-20:00
Τηλ: 22410 99096



Διδακτικό Προσωπικό



Δημητρακοπούλου Αγγελική

Καθηγήτρια, ΤΕΠΑΕΣ Πανεπιστημίου Αιγαίου, adimitr@rhodes.aegean.gr



Καλαβάσης Φραγκίσκος

Καθηγητής, ΤΕΠΑΕΣ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, kalabas@rhodes.aegean.gr



Καφούση Σόνια

Καθηγήτρια ΤΕΠΑΕΣ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, kafoussi@rhodes.aegean.gr



Κοντάκος Αναστάσιος

Καθηγητής ΤΕΠΑΕΣ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, kodak@rhodes.aegean.gr



Κρητικός Γιώργος

Δρ. ΕΔΙΠ ΤΕΠΑΕΣ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, gkritikos@aegean.gr



Μούτσιος-Ρέντζος Ανδρέας

Επίκουρος Καθηγητής, ΠΤΔΕ, ΕΚΠΑ, amoutsiosrentzos@aegean.gr



Πέτρου Αργυρώ

Δρ, Επιστημονική συνεργάτιδα του ΠΜΣ, a.petrou@rhodes.aegean.gr



Διδακτικό Προσωπικό



Πραντσούδη Σταυρούλα

Δρ, Επιστημονική συνεργάτιδα του ΠΜΣ, stapran@aegean.gr



Σκουμιός Μιχαήλ

Καθηγητής, ΠΤΔΕ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, skoumios@rhodes.aegean.gr



Σκουμπουρδή Χρυσάνθη

Καθηγήτρια, ΤΕΠΑΕΣ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, kara@rhodes.aegean.gr



Τσιγάρος Θεολόγος

Δρ, ΕΔΙΠ ΤΕΠΑΕΣ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, tsigaros@aegean.gr



Φεσάκης Γιώργος

Διευθυντής του ΠΜΣ, Καθηγητής, ΤΕΠΑΕΣ, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, gfevakis@rhodes.aegean.gr



Χλαπάνης Γιώργος

Δρ., Επιστημονικός συνεργάτης του ΠΜΣ, hlapanis@rhodes.aegean.gr



Έρευνα



+30-2241-0-99192
rhodes_pms_dt@aegean.gr



Ρόδος

ΑΙΤΗΣΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΧΙΚΗ ΤΟ ΠΗΜΕ ▾ ΦΟΙΤΗΣΗ ▾ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ▾ ΕΡΕΥΝΑ ▾ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ▾ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ EN

**Διδακτική των Θετικών
Επιστημών και ΤΠΕ στην
Εκπαίδευση: Διεπιστημονική
προσέγγιση**

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
ΕΡΓΑ



• Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες

- Οι Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες που έχουν εκπονήσει οι απόφοιτοι του ΠΜΣ βρίσκονται στο Ιδρυματικό Αποθετήριο HELLANICUS της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Αιγαίου και συγκεκριμένα, στην διεύθυνση: <https://hellanicus.lib.aegean.gr/handle/11610/5425>
- Συνοπτικός κατάλογος με τις ΜΔΕ του ΠΜΣ, οργανωμένους ανά έτος εισαγωγής των φοιτηών/τριών στην ιστοσελίδα: https://dithenet.aegean.gr/?page_id=2904

• Άρθρα - δημοσιεύσεις

- Κατά τη διάρκεια του μεταπτυχιακού προγράμματος ενθαρρύνονται οι φοιτητές/-ριες να πραγματοποιήσουν μια σειρά από δράσεις ερευνητικού χαρακτήρα, όπως συγγραφή επιστημονικών άρθρων, συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια, ημερίδες και ερευνητικά προγράμματα κατόπιν συνεργασίας με τους διδάσκοντες και διδάσκουσες του ΠΜΣ. Σχετικές αναρτήσεις μπορείτε να βρείτε στο δικτυακό τόπο του ΠΜΣ.

Εκδηλώσεις



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΑΝΩΡΘΟΠΟΔΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

•Π.Μ.Σ. ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΗΓΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

•Π.Μ.Σ. ΑΙΓΑΙΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΗΓΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

•Π.Μ.Σ. ΑΙΓΑΙΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΗΓΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

•Π.Μ.Σ. ΑΙΓΑΙΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΗΓΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

12η Διεθνής Επιστημονική Συνάντηση
Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού

12th Scientific Conference
in Educational Planning

«Η Μηχανική της Μετάβοσης στον Εκπαιδευτικό Σχέδιασμο και την Ανάπτυξη Ζωλικόν Μονάδων, Θεωρίες, Συστηματά, Λογικές, Διεργασίες, Λειτουργίες, Μοντέλα, Εργαλεία,»

25 Μαΐου 2024
30 Ιουνίου 2024
4:00 - 30:00
σεμινάριο
σεμινάριο 1, Ρ

3^ο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Π.Μ.Σ. ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΗΓΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ.
ΕΙΔΙΚΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΖΩΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ.

Σάββατο 22.06.2024, Ήμερη έναρξης 16:00

Προσκεκλημένος Ομιλητής:
Ιωάννης Πήρας,
Καθηγητής Πανεπιστημίου Α.Π.Θ.

Οι Επιπτώσεις
της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Εκπαίδευση
& η Σημβολή της
στο Σχεδιασμό & την Ανάπτυξη των
Εκπαιδευτικών Μονάδων»

Άμφιθεατρο του Οργάνου «John Dewey», Κτίριο Κλεοβουλίου,
Δημόσια Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Αιγαίου
Αυτονομητό Live Streaming

Προσκεκλημένοι Ομιλητές

“Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024

25 Μαΐου 2024:

Juliane Wefers PhD Candidate, Universität Bielefeld/ Fakultät für Mathematik/ Institut für Didaktik der Mathematik, Γερμανία.

Διάλεξη με θέμα: "Ιμημοσύργια εκπαιδευτικών διαδραστικών βίντεο στην Εκπαίδευση Εκπαιδευτικών", στο πλαίσιο της επίσκεψης της κας Wefers στο Τ.Ε.Π.Α.Ε.Σ. με το πρόγραμμα κινητοποίησης του Erasmus+

16 Δεκεμβρίου 2023:

Καθηγήτρια, Valentina Dagiene, Vilnius University, Lithuania, ιδρυτικό στέλεχος του διεθνούς μαθητικού διαγωνισμού Υπολογιστικής Σκέψης και Πληροφορικής "Bebars".

Κεντρική ομιλία με τίτλο: "Computational Thinking in "Mind-Size Bites" for Primary Education", στην επιμορφωτική ενημερωτική εκδήλωση με τίτλο: Συνέδριο για την Ενσωμάτωση της Υπολογιστικής Σκέψης στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Διδακτικής Μηχανικής και Μαθησιακής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, σε συνεργασία με Συμβούλους Εκπαίδευσης της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ολοκληρωμένο και Πολιτισμικά Ενασθιμοποιημένο Πρόγραμμα Σπουδών Υπολογιστικής Σκέψης για Μαθητές Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης – ΟΠΕΠΣΥΣΠΕΙ».





Επικοινωνία

Επικοινωνώ με :

- Γραμματεία ΠΜΣ, ΥΠΕ και άλλες διοικητικές υπηρεσίες μέσω του ακαδημαϊκού μου λογαριασμού αποκλειστικά
- Διδάσκοντες/ουσες

Ενημερώνομαι από:

- Ανακοινώσεις Γραμματείας στο ηλεκτρονικό μου ταχυδρομείο (ακαδημαϊκός λογαριασμός)
- Αναρτήσεις στο δικτυακό τόπο του ΠΜΣ

<https://dithenet.aegean.gr/?lang=el>



Χρήσιμα τηλέφωνα και e-mail:

Γραμματεία ΠΜΣ: 2241099192

e-mail: Rhodes_PMS_DT@aegean.gr

Υπηρεσία Πληροφορικής: 2241099166

e-mail: helpdesk@rhodes.aegean.gr





Ερωτήσεις;





*Καλή σας αρχή
με δημιουργική
διάθεση!!!*