



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
UNIVERSITY *of the* PELOPONNESE

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΜΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2023-2025

**Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών**

Μάρτιος 2026

Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή.....	3
1.1 Πλαίσιο Αναφοράς.....	3
1.2 Στόχοι της Έκθεσης.....	3
1.3 Μεθοδολογία Σύνταξης.....	3
2. Οργάνωση, Λειτουργία και Υποδομές του ΠΜΣ	4
2.1 Θεσμικό Πλαίσιο και Διάρθρωση Σπουδών	4
2.2 Διοικητική Διάρθρωση και Διασφάλιση Ποιότητας.....	4
2.3 Εκπαιδευτικές και Τεχνολογικές Υποδομές.....	5
3. Στοιχεία φοιτητικών ροών και αναθέσεων διδακτικού έργου	6
3.1 Στατιστικά Στοιχεία Φοιτητικής Ροής (2023-2025).....	6
3.2 Στοιχεία Αποφοίτησης	7
3.3 Αναθέσεις Διδακτικού Έργου	8
3.3.1 Ακαδημαϊκό Έτος 2023-24.....	8
3.3.2 Ακαδημαϊκό Έτος 2024-25.....	13
4. Οικονομικά στοιχεία ΠΜΣ	19
5. Εκδηλώσεις – Δράσεις Εξωστρέφειας (2023-2025)	22
5.1 Ανακοινώσεις νέων κύκλων σπουδών του ΠΜΣ	22
5.2 Ενημέρωση σχετικά με το ΠΜΣ στις τελετές καθομολόγησης αποφοίτων ..	22
5.3 Ενημέρωση σχετικά με το ΠΜΣ σε άλλες εκδηλώσεις.....	23
6. Προοπτική και Μελλοντικές Δράσεις.....	25
6.1 Εξειδίκευση σε Τεχνολογίες Αιχμής	25
6.2 Στρατηγική Marketing & Διεθνής Εξωστρέφεια	25
6.3 Διασύνδεση με Διεθνή Οικοσυστήματα.....	26

1. Εισαγωγή

1.1 Πλαίσιο Αναφοράς

Η παρούσα έκθεση αποτελεί τον απολογισμό πεπραγμένων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών» για την περίοδο Οκτώβριος 2023 – Αύγουστος 2025. Η έκθεση καλύπτει το σύνολο των δραστηριοτήτων και στις τρεις (3) θεσμοθετημένες κατευθύνσεις του προγράμματος:

1. Ευφυή Κυβερνοσυστήματα (Smart Cyber Systems)
2. Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες (Advanced Educational Technologies)
3. Αναλυτική Επιχειρήσεων και Επιστήμη Δεδομένων (Business Analytics and Data Science)

1.2 Στόχοι της Έκθεσης

Κεντρικός στόχος της έκθεσης είναι η τεκμηριωμένη παρουσίαση της λειτουργίας του ΠΜΣ, παρέχοντας ποσοτικά και ποιοτικά στοιχεία που αφορούν:

- Στατιστικά Φοίτησης: Αναλυτικά στοιχεία για τον αριθμό των εισακτέων ανά ακαδημαϊκό έτος και τον ρυθμό αποφοίτησης.
- Ανθρώπινο Δυναμικό: Παρουσίαση του διδακτικού προσωπικού και της συμβολής του στην εκπαιδευτική διαδικασία.
- Οικονομική Διαχείριση: Απολογισμός εσόδων-εξόδων, δαπανών ανά κατηγορία και διασφάλιση της βιωσιμότητας του προγράμματος.
- Εξωστρέφεια και Δράσεις: Καταγραφή συμμετοχών σε εκδηλώσεις, δράσεις προβολής στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης και διαδικασίες πιστοποίησης από την ΕΘΑΑΕ.

1.3 Μεθοδολογία Σύνταξης

Για τη σύνταξη της έκθεσης χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα από το αρχείο της Γραμματείας, τις αποφάσεις της Συντονιστικής Επιτροπής και της Συνέλευσης του Τμήματος, καθώς και στοιχεία από τις πλατφόρμες αξιολόγησης (ΜΟΔΙΠ) και τα πληροφοριακά συστήματα του ΕΛΚΕ.

2. Οργάνωση, Λειτουργία και Υποδομές του ΠΜΣ

2.1 Θεσμικό Πλαίσιο και Διάρθρωση Σπουδών

Το ΠΜΣ «Smart ICT» λειτουργεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4957/2022, στοχεύοντας στην παροχή υψηλού επιπέδου εξειδίκευσης στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

- **Πιστωτικές Μονάδες (ECTS):** Το πρόγραμμα αντιστοιχεί σε συνολικά **90 πιστωτικές μονάδες**, διασφαλίζοντας την ένταξη των αποφοίτων στο επίπεδο επτά (7) του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων.
- **Κατανομή Εξαμήνων:** Η φοίτηση διαρθρώνεται σε τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα. Τα δύο πρώτα περιλαμβάνουν την παρακολούθηση οκτώ (8) μαθημάτων (κορμού και κατεύθυνσης), ενώ το τρίτο είναι αποκλειστικά αφιερωμένο στην εκπόνηση της **Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας**, η οποία πιστώνεται με 30 ECTS.
- **Ευελιξία Φοίτησης:** Προβλέπεται η δυνατότητα **μερικής φοίτησης** (part-time) για εργαζόμενους φοιτητές, η διάρκεια της οποίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το διπλάσιο της κανονικής φοίτησης, καθώς και η δυνατότητα προσωρινής **αναστολής** σπουδών.

2.2 Διοικητική Διάρθρωση και Διασφάλιση Ποιότητας

Η εύρυθμη λειτουργία του ΠΜΣ βασίζεται σε μια σαφή ιεραρχική δομή:

- **Συνέλευση του Τμήματος:** Είναι το αρμόδιο όργανο για την επιλογή εισακτέων, τον ορισμό επιβλεπόντων καθηγητών και την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ).
- **Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ):** Αποτελείται από πέντε (5) μέλη ΔΕΠ του Τμήματος που έχουν αναλάβει διδακτικό έργο στο ΠΜΣ και είναι υπεύθυνη για την παρακολούθηση της εφαρμογής του προγράμματος.
- **Διευθυντής ΠΜΣ:** Προεδρεύει της ΣΕ, εισηγείται θέματα προϋπολογισμού και διαχειρίζεται την καθημερινή λειτουργία του προγράμματος.
- **Βιομηχανικό Συμβουλευτικό Συμβούλιο (Advisory Board):** Μια καινοτομία του προγράμματος, που αποτελείται από 4-5 στελέχη της αγοράς και της βιομηχανίας. Το συμβούλιο συνεδριάζει μέχρι δύο φορές το χρόνο (είναι ευέλικτη η λειτουργία του), προσφέροντας ανατροφοδότηση για την επικαιροποίηση των μαθημάτων σύμφωνα με τις διεθνείς τάσεις (Open Innovation).

2.3 Εκπαιδευτικές και Τεχνολογικές Υποδομές

Οι σπουδές υποστηρίζονται από το σύνολο των υποδομών του Τμήματος ΗΜΜΥ και του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου:

- **Φυσικές Υποδομές:** Χρήση των αιθουσών διδασκαλίας και των εξειδικευμένων ερευνητικών εργαστηρίων του Τμήματος στο συγκρότημα του Κουκουλιού (Πάτρα), τα οποία διαθέτουν σύγχρονο εξοπλισμό για πειραματική εξάσκηση σε δίκτυα, IoT και επεξεργασία δεδομένων. Οι φυσικές υποδομές χρησιμοποιήθηκαν ευρέως όσο το ΠΜΣ διαζάγονταν διαζώσης. Όμως είναι διαθέσιμες σε όλους φοιτητές επιθυμούν να εκπονήσουν τη διπλωματική τους εργασία στους χώρους του ιδρύματος.
 - **Υποστήριξη E-Learning:** Το ΠΜΣ αξιοποιεί την πλατφόρμα **Open eClass** για την παροχή ασύγχρονης εκπαίδευσης, την ανάρτηση υλικού και την υποβολή εργασιών. Παράλληλα, παρέχεται η δυνατότητα χρήσης εργαλείων τηλεδιάσκεψης (Zoom/Teams) για την υποστήριξη της διδασκαλίας όπου προβλέπεται. Η χρήση αυτών των εργαλείων είναι συστηματική πλέον, δεδομένου ότι τα μαθήματα διεξάγονται πλήρως εξ' αποστάσεως.
 - **Ακαδημαϊκές Παροχές:** Οι φοιτητές έχουν πλήρη πρόσβαση στις υπηρεσίες της Βιβλιοθήκης, του Κέντρου Δικτύων (για VPN πρόσβαση σε επιστημονικά περιοδικά) και στις φοιτητικές παροχές (σίτιση, ακαδημαϊκή ταυτότητα).
-

3. Στοιχεία φοιτητικών ροών και αναθέσεων διδακτικού έργου

3.1 Στατιστικά Στοιχεία Φοιτητικής Ροής (2023-2025)

Η ροή των φοιτητών στο ΠΜΣ αναλύεται ανά εξάμηνο, συγκρίνοντας τους αρχικά επιλεγέντες με τους τελικά ενεργούς φοιτητές, όπως αυτοί προκύπτουν από τα επίσημα παρουσιολόγια των μαθημάτων.

A. Χειμερινό Εξάμηνο 2023-2024 (3ος Κύκλος – 2^ο εξάμηνο, Ειδικεύσεις)

Στο εξάμηνο αυτό, οι φοιτητές του 3ου κύκλου (εισακτέοι 2022-23) παρακολουθούσαν τα μαθήματα των κατευθύνσεων.

- **Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα και Υπηρεσίες:** 4 φοιτητές
- **Αναλυτική Επιχειρήσεων και Επιστήμη Δεδομένων:** 4 φοιτητές
- **Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες:** 0
- **Σύνολο Ενεργών:** 8 φοιτητές.

B. Εαρινό Εξάμηνο 2023-2024 (Έναρξη 4ου Κύκλου)

Πρόκειται για την περίοδο με τη μεγαλύτερη εισροή φοιτητών.

- **Επιλεγέντες (Εισήγηση 22/02/24):** 40 άτομα.
- **Τελικά Εγγεγραμμένοι (Παρουσιολόγιο):** 32 φοιτητές (Ποσοστό εγγραφής: 80%).

Γ. Χειμερινό Εξάμηνο 2024-2025 (4ος Κύκλος - Ειδικεύσεις)

Η εξέλιξη των φοιτητών του 4ου κύκλου στις κατευθύνσεις:

- **Ενεργοί Φοιτητές:** 28 άτομα.
- **Κατανομή:**
 - Προηγμένες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση: 10
 - Ευφυή Κυβερνοσυστήματα & Υπηρεσίες: 9
 - Αναλυτική Επιχειρήσεων & Επιστήμη Δεδομένων: 5
 - Λοιποί (από προηγούμενους κύκλους): 4

Δ. Εαρινό Εξάμηνο 2024-2025 (Έναρξη 5ου Κύκλου)

- **Επιλεγέντες (Εισήγηση 20/02/25):** 18 άτομα.

- **Τελικά Εγγεγραμμένοι (Παρουσιολόγιο): 17 φοιτητές** (Ποσοστό εγγραφής: 94%).

Ακαδημαϊκή Περίοδος	Φάση Σπουδών	Ενεργοί Φοιτητές
Χειμερινό 2023-24	3ος Κύκλος (Ειδίκευση)	8
Εαρινό 2023-24	4ος Κύκλος (Έναρξη)	32
Χειμερινό 2024-25	4ος Κύκλος (Ειδίκευση)	28
Εαρινό 2024-25	5ος Κύκλος (Έναρξη)	17

3.2 Στοιχεία Αποφοίτησης

Το ακαδημαϊκό έτος 2023-24 αποφοίτησαν 3 μεταπτυχιακοί φοιτητές με βαθμούς διπλώματος μεταξύ 8,30 και 8,85.

Το ακαδημαϊκό έτος 2024-25 αποφοίτησαν 10 μεταπτυχιακοί φοιτητές με βαθμούς διπλώματος μεταξύ 7,53 και 7,93.

Ανάλυση Ποιότητας & Εκπαιδευτικής Αποτελεσματικότητας

Η σύγκριση των δεδομένων μεταξύ των ακαδημαϊκών ετών 2023-24 και 2024-25 αναδεικνύει μια σημαντική δυναμική εξέλιξη του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ).

1. Διεύρυνση της Ακαδημαϊκής Βάσης

Η αύξηση του αριθμού των αποφοίτων από 3 σε 10 (αύξηση) αποτελεί ισχυρή ένδειξη **αποτελεσματικότητας του συστήματος υποστήριξης των φοιτητών** παρότι όπως είναι αναμενόμενο το πλήθος των αποφοίτων εξαρτάται από τον αριθμό εισακτέων που διαφοροποιείται σημαντικά στα χρόνια λειτουργίας του ΠΜΣ. Η ικανότητα του προγράμματος να οδηγεί έναν τριπλάσιο αριθμό φοιτητών στην επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους μέσα σε ένα έτος, υποδηλώνει:

- Βελτιστοποιημένη διαδικασία επίβλεψης διπλωματικών εργασιών.
- Συνέπεια στην τήρηση των χρονοδιαγραμμάτων από το διδακτικό προσωπικό.
- Υψηλό βαθμό προσήλωσης των φοιτητών στις απαιτήσεις του προγράμματος.

2. Σταθερότητα Ακαδημαϊκού Επιπέδου

Παρά τη μαζικότερη αποφοίτηση του έτους 2024-25, οι βαθμολογίες κυμάνθηκαν στο επίπεδο του «**Λίαν Καλώς**» (–), ενώ το προηγούμενο έτος κινήθηκαν στο «**Άριστα**» (–). Η διαφοροποίηση αυτή ερμηνεύεται ως εξής:

- **Αντικειμενικότητα Αξιολόγησης:** Η διασπορά των βαθμών σε ένα μεγαλύτερο δείγμα φοιτητών (10 άτομα) αντανακλά μια ρεαλιστική και αυστηρή κλίμακα αξιολόγησης, η οποία δεν «χαρίζεται» λόγω της αύξησης του πλήθους.
- **Διασφάλιση Ποιότητας:** Το γεγονός ότι το κατώτατο όριο βαθμολογίας παραμένει σε υψηλά επίπεδα, αποδεικνύει ότι το ΠΜΣ διατηρεί ένα κατώτατο επίπεδο ποιότητας, διασφαλίζοντας ότι όλοι οι απόφοιτοι κατέχουν ουσιαστικές γνώσεις και δεξιότητες.

3. Συμπερασματική Εκτίμηση

Το Πρόγραμμα μεταβαίνει με επιτυχία από μια φάση περιορισμένης λειτουργίας σε μια φάση **σταθερής ροής αποφοίτων**. Η ικανότητα παραγωγής υψηλά καταρτισμένων επιστημόνων σε μεγαλύτερη κλίμακα, χωρίς να θυσιάζεται η αξιοπιστία της βαθμολογικής κλίμακας, ενισχύει το κύρος του μεταπτυχιακού στην αγορά εργασίας και την ακαδημαϊκή κοινότητα.

3.3 Αναθέσεις Διδακτικού Έργου

Η στελέχωση του ΠΜΣ βασίζεται σε μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, καθώς και σε εξωτερικούς συνεργάτες με εξειδικευμένη εμπειρία. Κατά την εξεταζόμενη περίοδο, οι αναθέσεις προσαρμόστηκαν δυναμικά ανάλογα με τη φοιτητική ροή ανά κατεύθυνση.

3.3.1 Ακαδημαϊκό Έτος 2023-24

A. Αρχικές Αναθέσεις Χειμερινού Εξαμήνου 2023-24

Μελών ΔΕΠ του τμήματος (τρόπος πληρωμής: πρόσθετη αμοιβή)

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/-τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών	Παρατηρήσεις

Κίτσος Παρασκευάς	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Αναπλ. Καθηγητής	1) Προηγμένα Συστήματα Ασφάλειας 2) Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα 3) Ψηφιακές Δεξιότητες για Επιστήμες STEM	16-10-2023 έως 23-02-2024	23	
Τριανταφύλλου Βασίλειος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	Προηγμένα Συστήματα Ασφάλειας	16-10-2023 έως 23-02-2024	10	
Πετρέλης Νικόλαος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Αναπλ. Καθηγητής	1) Τεχνολογίες Υπολογιστικού Νέφους 2) Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	16-10-2023 έως 23-02-2024	12	
Χριστοδούλου Σωτήριος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Επικ. Καθηγητής	1) Τεχνολογίες Υπολογιστικού Νέφους 2) Ψηφιακές Δεξιότητες για Επιστήμες STEM	16-10-2023 έως 23-02-2024	45	
Αλεφραγκής Παναγιώτης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Αναπλ. Καθηγητής	1) Τεχνολογίες Υπολογιστικού Νέφους 2) Επιχειρησιακή Ευφυΐα	16-10-2023 έως 23-02-2024	19	
Τσακνάκης Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Αναπλ. Καθηγητής	Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων Μεγάλου Όγκου	16-10-2023 έως 23-02-2024	31.5	
Ταμπακάς Βασίλειος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	1) Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων Μεγάλου Όγκου 2) Προηγμένες Τεχνικές Εξόρυξης Γνώσης	16-10-2023 έως 23-02-2024	37.5	
Βώρος Νικόλαος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	16-10-2023 έως 23-02-2024	4	
Αντωνόπουλος Χρήστος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Επικ. Καθηγητής	Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	16-10-2023 έως 23-02-2024	7	
Συρμακέσης Σπυρίδων	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	Σχεδιασμός Διεπαφών Χρήστη για	16-10-2023 έως	42	Δίδαξε χωρίς αμοιβή

		Ευφυείς Υπηρεσίες	23-02-2024		
Παρασκευάς Μιχαήλ	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγητής	1) Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών 2) Ψηφιακές Δεξιότητες για Επιστήμες STEM	16-10-2023 έως 23-02-2024	13.5	
Ζέρβας Παναγιώτης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Επικ. Καθηγητής	1) Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών 2) Ψηφιακές Δεξιότητες για Επιστήμες STEM	16-10-2023 έως 23-02-2024	19.5	
Κούγιας Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Επιχειρησιακή Ευφυΐα	16-10-2023 έως 23-02-2024	10	
Τζήμας Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Επιχειρησιακή Ευφυΐα	16-10-2023 έως 23-02-2024	13	Δίδαξε χωρίς αμοιβή

Εξωτερικών συνεργατών

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/-τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών	Τρόπος Αμοιβής
Στεφανίδης Κυριάκος	Δρ, Ερευνητής Β, INBIS	Προηγμένα Συστήματα Ασφάλειας	16-10-2023 έως 23-02-2024	16	Πρόσθετη αμοιβή
Καυγά Αγγελική	Μέλος ΔΕΠ Π. Πατρών	Προηγμένα Συστήματα Ασφάλειας	16-10-2023 έως 23-02-2024	6	Πρόσθετη αμοιβή
Γκόγκος Χρήστος	Μέλος ΔΕΠ Π. Ιωαννίνων	Τεχνολογίες Υπολογιστικού Νέφους	16-10-2023 έως 23-02-2024	3	Πρόσθετη αμοιβή
Φαλιάγκα Ευανθία	Δρ., Εξωτερική Συνεργάτιδα	Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	16-10-2023 έως 23-02-2024	6	Τιμολόγιο παροχής υπ/σιών
Παναγιώτου Χρήστος	Υποψ. Διδάκτορας / MSc	Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	16-10-2023 έως 23-02-2024	6	Τιμολόγιο παροχής υπ/σιών

Κεραμίδας Γεώργιος	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ	Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	16-10-2023 έως 23-02-2024	6	Πρόσθετη αμοιβή
Λάμπας Πέτρος	Μέλος ΔΕΠ Π. Θεσσαλίας	Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών	16-10-2023 έως 23-02-2024	7.5	Πρόσθετη αμοιβή
Περίκος Ισίδωρος	Δρ., ΙΤΥΕ-ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ	Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών	16-10-2023 έως 23-02-2024	13.5	Τιμολόγιο παροχής υπ/σιών
Σερεμέτη Λαμπρινή	Δρ., Εξωτερική Συνεργάτιδα	Επιχειρησιακή Ευφυΐα	16-10-2023 έως 23-02-2024	12	Τίτλος κτήσης
Πιντέλας Μανώλης	Δρ., Εξωτερικός Συνεργάτης	Προηγμένες Τεχνικές Εξόρυξης Γνώσης	16-10-2023 έως 23-02-2024	6	Τίτλος κτήσης
Τσακανίκας Βασίλειος	Υποψ. Διδάκτορας / MSc	Προηγμένες Τεχνικές Εξόρυξης Γνώσης	16-10-2023 έως 23-02-2024	9	Τιμολόγιο παροχής υπ/σιών

Β. Τελικές Αναθέσεις & Τροποποιήσεις Χειμερινού Εξαμήνου 2023-24

Λόγω μηδενικής συμμετοχής φοιτητών στην κατεύθυνση «Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες», έγιναν οι ακόλουθες τροποποιήσεις στις αναθέσεις:

Τροποποίηση συμβάσεων Μελών ΔΕΠ του τμήματος

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/-τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών (Προηγούμενη ανάθεση)	Παρατηρήσεις
Παρασκευάς Μιχαήλ	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγητής	Ψηφιακές Δεξιότητες για Επιστήμες STEM	16-10-2023 έως 23-02-2024	3 (από 13,5)	Δεν διδάχτηκε το μάθημα «Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών»
Ζέρβας Παναγιώτης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Επικ. Καθηγητής	Ψηφιακές Δεξιότητες για Επιστήμες STEM	16-10-2023 έως 23-02-2024	9 (από 19,5)	Δεν διδάχτηκε το μάθημα «Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών»

Ανάκληση σύμβασης Εξωτερικών συνεργατών

Ανάκληση της σύμβασης των: ΛΑΜΨΑΣ ΠΕΤΡΟΣ και ΠΕΡΙΚΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ για το διάστημα 16/10/2023 - 23/02/2024 λόγω μη διδασκαλίας του μαθήματος «Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών»

Γ. Εαρινό Εξάμηνο 2023-24 (1ο Εξάμηνο, 4ος Κύκλος)

Για την έναρξη του 4ου Κύκλου, οι αναθέσεις κάλυψαν και τις τρεις κατευθύνσεις, καθώς υπήρξε επαρκής αριθμός φοιτητών (28 ενεργοί). Δίδαξαν μέλη ΔΕΠ και εξωτερικοί συνεργάτες. Συγκεκριμένα:

Αναθέσεις Μελών ΔΕΠ του τμήματος (τρόπος πληρωμής: πρόσθετη αμοιβή)

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/-τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών	Παρατηρήσεις
Αντωνόπουλος Χρήστος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Επικουρος Καθηγητής	Διαδίκτυο των Πραγμάτων Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	20-3-2024 έως 15-07-2024	16,25	
Πολίτη Χριστίνα	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγήτρια	Διαδίκτυο των Πραγμάτων Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	20-3-2024 έως 15-07-2024	13,25	
Πετρέλλης Νικόλαος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγητής	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	20-3-2024 έως 15-07-2024	6	
Τριανταφύλλου Βασίλειος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Διαδίκτυο των Πραγμάτων Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	20-3-2024 έως 15-07-2024	13,25	
Χαδέλης Λουκάς	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	20-3-2024 έως 15-07-2024	6	
Βώρος Νικόλαος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	20-3-2024 έως 15-07-2024	6,75	
Αλεφραγκής Παναγιώτης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγητής	Κατανεμημένα Συστήματα	20-3-2024 έως 15-07-2024	6	
Ταμπακάς Βασίλειος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Κατανεμημένα Συστήματα	20-3-2024 έως 15-07-2024	24	

Δροσόπουλος Αναστάσιος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	20-3-2024 έως 15-07-2024	6,5	
Παρασκευάς Μιχαήλ	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	20-3-2024 έως 15-07-2024	6,5	
Ζέρβας Παναγιώτης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Επίκουρος Καθηγητής	Τεχνολογίες Μηχανικής Μάθησης	20-3-2024 έως 15-07-2024	10	
Κούγιας Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Τεχνολογίες Μηχανικής Μάθησης	20-3-2024 έως 15-07-2024	10	
Ζαχαράκης Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Τεχνολογίες Μηχανικής Μάθησης	20-3-2024 έως 15-07-2024	22	
Συρμακέσης Σπυρίδων	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Τεχνολογία και Επιχειρηματικότητα	20-3-2024 έως 15-07-2024	33	Θα διδάξει χωρίς αμοιβή

Αναθέσεις Εξωτερικών συνεργατών

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/-τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών	Τρόπος Αμοιβής
Μπαρούχας Παντελής	Μέλος ΔΕΠ Π. Πατρών	Τεχνολογία και Επιχειρηματικότητα	20-3-2024 έως 15-07-2024	9	Δίδαξε χωρίς αμοιβή
Τσακανίκας Βασίλειος	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμένου Κύρους	Καταναμημένα Συστήματα	20-3-2024 έως 15-07-2024	12	Τιμολόγιο παροχής υπ/σιών
Λούβρος Σπυρίδων	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμένου Κύρους	Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	20-3-2024 έως 15-07-2024	9,5	Δίδαξε χωρίς αμοιβή

3.3.2 Ακαδημαϊκό Έτος 2024-25

A. Αρχικές Αναθέσεις Χειμερινού Εξαμήνου 2024-25

Αναθέσεις Μελών ΔΕΠ του τμήματος (τρόπος πληρωμής: πρόσθετη αμοιβή)

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/- τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών	Παρατηρήσεις
Κίτσος Παρασκευάς	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	1) Προηγμένα Συστήματα Ασφάλειας 2) Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	21-10-2024 έως 24-02-2024	23	
Τριανταφύλλου Βασίλειος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	Προηγμένα Συστήματα Ασφάλειας	21-10-2024 έως 24-02-2024	10	
Πετρέλης Νικόλαος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Αναπλ. Καθηγητής	1) Τεχνολογίες Υπολογιστικού Νέφους 2) Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	21-10-2024 έως 24-02-2024	14	
Χριστοδούλου Σωτήριος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Επικ. Καθηγητής	1) Τεχνολογίες Υπολογιστικού Νέφους 2) Ψηφιακές Δεξιότητες για Επιστήμες STEM	21-10-2024 έως 24-02-2024	44	
Αλεφραγκής Παναγιώτης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Αναπλ. Καθηγητής	1) Τεχνολογίες Υπολογιστικού Νέφους 2) Επιχειρησιακή Ευφυΐα	21-10-2024 έως 24-02-2024	24	
Τσακνάκης Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Αναπλ. Καθηγητής	Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων Μεγάλου Όγκου	21-10-2024 έως 24-02-2024	31.5	
Ταμπακάς Βασίλειος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	1) Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων Μεγάλου Όγκου 2) Προηγμένες Τεχνικές Εξόρυξης Γνώσης	21-10-2024 έως 24-02-2024	31.5	
Βώρος Νικόλαος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	21-10-2024 έως 24-02-2024	7	
Αντωνόπουλος Χρήστος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Αναπλ. Καθηγητής	Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	21-10-2024 έως 24-02-2024	10	

Συρμακέσης Σπυρίδων	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Σχεδιασμός Διεπαφών Χρήστη για Ευφυείς Υπηρεσίες	21-10-2024 έως 24-02-2024	42	Δίδαξε χωρίς αμοιβή
Παρασκευάς Μιχαήλ	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	1) Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών 2) Ψηφιακές Δεξιότητες για Επιστήμες STEM	21-10-2024 έως 24-02-2024	17	
Ζέρβας Παναγιώτης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Επικ. Καθηγητής	1) Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών 2) Ψηφιακές Δεξιότητες για Επιστήμες STEM	21-10-2024 έως 24-02-2024	9	
Κούγιας Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Επιχειρησιακή Ευφυΐα	21-10-2024 έως 24-02-2024	10	
Τζήμας Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Επιχειρησιακή Ευφυΐα	21-10-2024 έως 24-02-2024	13	Δίδαξε χωρίς αμοιβή

Αναθέσεις Εξωτερικών συνεργατών

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/-τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών	Τρόπος Αμοιβής
Στεφανίδης Κυριάκος	Δρ, Ερευνητής Β, ΙΝΒΙΣ	Προηγμένα Συστήματα Ασφάλειας	21-10-2024 έως 24-02-2024	16	Πρόσθετη αμοιβή
Γκόγκος Χρήστος	Μέλος ΔΕΠ Π. Ιωαννίνων	Τεχνολογίες Υπολογιστικού Νέφους	21-10-2024 έως 24-02-2024	3	Πρόσθετη αμοιβή
Φαλιάγκα Ευανθία	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμένου Κύρους	Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	21-10-2024 έως 24-02-2024	6	Τιμολόγιο παροχής υπ/σιών
Κεραμιδάς Γεώργιος	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ	Ευφυή Κυβερνοφυσικά Συστήματα	21-10-2024 έως 24-02-2024	6	Πρόσθετη αμοιβή
Λάμπας Πέτρος	Μέλος ΔΕΠ Π. Θεσσαλίας	Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών	21-10-2024 έως 24-02-2024	14	Πρόσθετη αμοιβή

Περίκος Ισίδωρος	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμένου Κύρους	Συστήματα Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών	21-10-2024 έως 24-02-2024	14	Τιμολόγιο παροχής υπ/σιών
Σερεμέτη Λαμπρινή	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμένου Κύρους	Επιχειρησιακή Ευφυΐα	21-10-2024 έως 24-02-2024	12	Τίτλος κτήσης
Πιντέλας Εμμανουήλ	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμένου Κύρους	Προηγμένες Τεχνικές Εξόρυξης Γνώσης	21-10-2024 έως 24-02-2024	6	Τίτλος κτήσης
Τσακανίκας Βασίλειος	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμένου Κύρους	Προηγμένες Τεχνικές Εξόρυξης Γνώσης	21-10-2024 έως 24-02-2024	15	Τιμολόγιο παροχής υπ/σιών

B. Τελικές Αναθέσεις & Τροποποιήσεις Χειμερινού Εξαμήνου 2024-25

Στις παραπάνω αναθέσεις έγιναν οι ακόλουθες τροποποιήσεις

1) Τροποποίηση συμβάσεων εξωτερικών συνεργατών

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/-τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών	Παρατηρήσεις
Πιντέλας Εμμανουήλ	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμένου Κύρους	Προηγμένες Τεχνικές Εξόρυξης Γνώσης	Τροποποίηση από 21-10-2024 έως 24-02-2025 σε 6-1-2025 έως 24-02-2025	6	Λόγω αναπροσαρμογής προγράμματος μαθημάτων

Γ. Εαρινό Εξάμηνο 2024-25 (1ο Εξάμηνο, 5ος Κύκλος)

Αναθέσεις Μελών ΔΕΠ του τμήματος (τρόπος πληρωμής: πρόσθετη αμοιβή)

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/-τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών	Παρατηρήσεις
---------------	----------	---	-------------------	-------------	--------------

Πολίτη Χριστίνα	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγητής	1) Διαδίκτυο των Πραγμάτων 2) Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	17-3-2025 έως 11-07-2025	13,25	
Δροσόπουλος Αναστάσιος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγητής	Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	17-3-2025 έως 11-07-2025	6,5	
Τριανταφύλλου Βασίλειος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	1) Διαδίκτυο των Πραγμάτων 2) Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	17-3-2025 έως 11-07-2025	13,25	
Πετρέλλης Νικόλαος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγητής	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	17-3-2025 έως 11-07-2025	6	
Αλεφραγκής Παναγιώτης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγητής	Κατανεμημένα Συστήματα	17-3-2025 έως 11-07-2025	6	
Ταμπακάς Βασίλειος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Κατανεμημένα Συστήματα	17-3-2025 έως 11-07-2025	24	
Βώρος Νικόλαος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	17-3-2025 έως 11-07-2025	6,75	
Αντωνόπουλος Χρήστος	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Αναπλ. Καθηγητής	1) Διαδίκτυο των Πραγμάτων 2) Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	17-3-2025 έως 11-07-2025	16,25	
Συρμακέσης Σπυρίδων	ΔΕΠ ΗΜΜΥ-Καθηγητής	Τεχνολογία και Επιχειρηματικότητα	17-3-2025 έως 11-07-2025	33	Δίδαξε χωρίς αμοιβή

Παρασκευάς Μιχαήλ	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	17-3-2025 έως 11-07-2025	6,5	
Ζέρβας Παναγιώτης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Επικ. Καθηγητής	Τεχνολογίες Μηχανικής Μάθησης	17-3-2025 έως 11-07-2025	10	Δίδαξε χωρίς αμοιβή
Κούγιας Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	Τεχνολογίες Μηχανικής Μάθησης	17-3-2025 έως 11-07-2025	10	
Ζαχαράκης Ιωάννης	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	Τεχνολογίες Μηχανικής Μάθησης	17-3-2025 έως 11-07-2025	22	
Χαδέλλης Λουκάς	ΔΕΠ ΗΜΜΥ- Καθηγητής	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	17-3-2025 έως 11-07-2025	6	

Αναθέσεις Εξωτερικών συνεργατών

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Ανατεθέν έργο (Διενέργεια διαλέξεων στο/α μάθημα/-τα)	Διάρκεια Σύμβασης	Σύνολο ωρών	Τρόπος Αμοιβής
Μπαρούχας Παντελής	Μέλος ΔΕΠ Π. Πάτρας	Τεχνολογίες Υπολογιστικού Νέφους	17-3-2025 έως 11-07-2025	9	Δίδαξε χωρίς αμοιβή
Τσακανίκας Βασίλειος	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμέ νου Κύρους	Κατανεμημένα Συστήματα	17-3-2025 έως 11-07-2025	12	Τιμολόγιο παροχής υπ/σιών
Λούβρος Σπυρίδων	PhD, Επιστήμονας Αναγνωρισμέ νου Κύρους	Δίκτυα Επόμενης Γενιάς	17-3-2025 έως 11-07-2025	9,5	Δίδαξε χωρίς αμοιβή

4. Οικονομικά στοιχεία ΠΜΣ

Για τα ακαδημαϊκά έτη **2023-2024** και **2024-2025**, τα οικονομικά στοιχεία του ΠΜΣ «Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφύων Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών» προκύπτουν από τις επίσημες εισηγήσεις ανάθεσης διδακτικού έργου και τις αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος ΗΜΜΥ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ακολουθεί η ανάλυση των βασικών οικονομικών παραμέτρων:

1. Έσοδα - Τέλη Φοίτησης (Δίδακτρα)

Αν και τα έγγραφα εστιάζουν στις δαπάνες αμοιβών, από τη διάρθρωση του προγράμματος και τα γενικά στοιχεία των ΠΜΣ του Τμήματος προκύπτει ότι:

- Το ΠΜΣ λειτουργεί με **τέλη φοίτησης** τα οποία ανήλθαν στα 2.100 ευρώ για όλο τον κύκλο του ΠΜΣ. Οι φοιτητές καταβάλουν 700 ευρώ στην αρχή κάθε εξαμήνου.
- Υπάρχει πρόβλεψη για **απαλλαγή διδασκων** για φοιτητές που πληρούν τα εισοδηματικά κριτήρια του νόμου. Συγκεκριμένα:

Εγγεγραμμένοι φοιτητές του Π.Μ.Σ. δύναται να απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης, εφόσον πληρούν τα οικονομικά ή κοινωνικά κριτήρια και τις προϋποθέσεις αριστείας στον πρώτο κύκλο σπουδών τους, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Ειδικότερα, από τα τέλη φοίτησης απαλλάσσονται οι φοιτητές του ΠΜΣ, που εκπληρώνουν αθροιστικά τις εξής προϋποθέσεις: α) κατέχουν βαθμό ίσο ή ανώτερο από 7,5/10 στο πτυχίο του πρώτου κύκλου σπουδών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 1 του άρθρου 86 του ν. 4957/2022, β) εκπληρώνουν τα οικονομικά/κοινωνικά κριτήρια που περιγράφονται στις παρ. 4 και 5 του άρθρου 86 του ν. 4957/2022. Για την απαλλαγή από τέλη φοίτησης ακολουθείται η εκάστοτε σχετική υπουργική απόφαση. Η απαλλαγή αυτή παρέχεται για τη συμμετοχή σε ένα μόνο Π.Μ.Σ. Σε κάθε περίπτωση, οι απαλλασσόμενοι φοιτητές δεν ξεπερνούν το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) του συνολικού αριθμού των φοιτητών που εισάγονται στο Π.Μ.Σ. ανά ακαδημαϊκό έτος.

Τα συνολικά έσοδα του ΠΜΣ από δίδακτρα κατά τα χρονολογικά έτη 2023-25 ήταν:

Έτος	Έσοδα από δίδακτρα (ευρώ)
2023	21.725,93
2024	34.840,17
2025	31.820,00

2. Δαπάνες Αμοιβών Διδακτικού Προσωπικού

Οι αμοιβές ακολουθούν σταθερή κλίμακα βάσει των ωρών διδασκαλίας:

- **Ωριαία Αντιμισθία: 50 € ανά ώρα** διδασκαλίας (για όλες τις κατηγορίες αμειβόμενων διδασκόντων).
- **Τρόπος Πληρωμής:**
 - **Μέλη ΔΕΠ:** Πρόσθετη αμοιβή μέσω ΕΛΚΕ.
 - **Εξωτερικοί Συνεργάτες:** Τίτλος κτήσης ή Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών.
 - **Εθελοντική Προσφορά:** Υπάρχουν περιπτώσεις διδασκόντων που προσφέρουν διδακτικό έργο **αμισθί**.

3. Αναλυτικός Προϋπολογισμός Αμοιβών Διδασκόντων ανά Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024

- **Χειμερινό Εξάμηνο (3ος Κύκλος):**
 - Οι αμοιβές ανήλθαν στο ποσό των 14.725 ευρώ.
- **Εαρινό Εξάμηνο (4ος Κύκλος):**
 - Συνολικό Κόστος Αμοιβών : 7.625 ευρώ.

Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025

- **Χειμερινό Εξάμηνο (4ος Κύκλος):**
 - Συνολικό Κόστος Αμοιβών: 16.150 ευρώ. Δεν έχουν καταβληθεί ακόμα στους δικαιούχους.
- **Εαρινό Εξάμηνο (5ος Κύκλος):**
 - Συνολικό Κόστος Αμοιβών: 7.425 ευρώ. Δεν έχουν καταβληθεί ακόμα στους δικαιούχους.

4. Λοιπά Οικονομικά Στοιχεία

- **Ανταποδοτικό τέλος (Overhead):** Ένα ποσοστό των εσόδων (30%) παρακρατείται από τον ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου για την κάλυψη λειτουργικών εξόδων του ιδρύματος.
- **Λειτουργικά Έξοδα:** Καλύπτονται από το υπόλοιπο των εσόδων και αφορούν αναλώσιμα, συντήρηση εξοπλισμού και διοικητική υποστήριξη. Δεν υπήρξαν τέτοια έξοδα κατά τη συγκεκριμένη περίοδο.

- **Έξοδα Μεταφορών, προσωπικού κλπ:** Κατά το έτος 2024, το ΠΜΣ κάλυψε τα έξοδα (990 ευρώ) εκπαιδευτικής εκδρομής για την επίσκεψη φοιτητών σε μονάδες του ΟΤΕ στο Ναύπλιο και του ΔΕΔΔΗΕ στη Μεγαλόπολη.

Σύνοψη: Το ΠΜΣ παρουσιάζει μια **ορθολογική οικονομική διαχείριση**, προσαρμόζοντας άμεσα τις δαπάνες του (αμοιβές προσωπικού) στον πραγματικό αριθμό των ενεργών κατευθύνσεων και φοιτητών, διασφαλίζοντας τη βιωσιμότητά του.

Περισσότερες λεπτομέρειες για τα οικονομικά θέματα του ΠΜΣ και ειδικότερα για τα έξοδα ανά κατηγορία μπορούν να βρεθούν στους «Ετήσιους απολογισμούς εσόδων και δαπανών ανά κατηγορία» για τα αντίστοιχα έτη 2023-2025.

5. Εκδηλώσεις – Δράσεις Εξωστρέφειας (2023-2025)

Το ΠΜΣ «Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών» αναπτύσσει έντονη δραστηριότητα εξωστρέφειας, εστιάζοντας στη διασύνδεση των φοιτητών με την αγορά εργασίας και την ενημέρωση της ακαδημαϊκής κοινότητας για τις τεχνολογίες αιχμής.

5.1 Ανακοινώσεις νέων κύκλων σπουδών του ΠΜΣ

- Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων για τον 6ο κύκλο του ΠΜΣ «Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών» που θα διεξαχθεί εξ αποστάσεως – Προθεσμία Υποβολής Αιτήσεων έως 30/1/26
- Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων για τον 5ο κύκλο του ΠΜΣ «Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών» που θα διεξαχθεί εξ αποστάσεως – Προθεσμία Υποβολής Αιτήσεων έως 31/1/25
- Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων για τον 4ο κύκλο του ΠΜΣ «Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών» που θα διεξαχθεί εξ αποστάσεως – Προθεσμία Υποβολής Αιτήσεων έως 31/1/24

5.2 Ενημέρωση σχετικά με το ΠΜΣ στις τελετές καθομολόγησης αποφοίτων

- Την Παρασκευή 27 Ιουνίου 2025 πραγματοποιήθηκε, σε πανηγυρικό κλίμα, η ορκωμοσία των αποφοίτων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (ΗΜΜΥ) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στο Συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου, στο Κουκούλι της Πάτρας. Πρόκειται για μία ιδιαίτερα σημαντική και ιστορική στιγμή για το Ίδρυμα και το Τμήμα, καθώς για πρώτη φορά έλαβαν το δίπλωμά τους απόφοιτοι που είχαν εισαχθεί αποκλειστικά στο πανεπιστημιακό Τμήμα που ιδρύθηκε το 2019, μαζί με απόφοιτους των πρώην Τμημάτων ΤΕΙ που συγχωνεύτηκαν για τη δημιουργία του, αλλά και των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του Τμήματος. Στην συγκεκριμένη τελετή οι απόφοιτοι ενημερώθηκαν για την επιλογή συνέχισης των σπουδών τους στα ΠΜΣ του τμήματος.
- Την Παρασκευή 31η Ιανουαρίου 2025 στις 11:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η Τελετή Καθομολόγησης των προπτυχιακών αποφοίτων του Τμήματος στο Μεγάλο Αμφιθέατρο (κεντρικός διάδρομος) της πανεπιστημιούπολης στο

Κουκούλι. Οι απόφοιτοι είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για τη δυνατότητα παρακολούθησης του ΠΜΣ.

- Στην τελετή καθομολόγησης αποφοίτων στις 28 Ιουνίου 2024 παρουσιάστηκε η προοπτική φοίτησης στο ΠΜΣ.
- Στις 15 Δεκεμβρίου 2023 πραγματοποιήθηκε η τελετή καθομολόγησης αποφοίτων του τμήματος όπου παρουσιάστηκε η προοπτική φοίτησης στο ΠΜΣ.

5.3 Ενημέρωση σχετικά με το ΠΜΣ σε άλλες εκδηλώσεις

- Η δυνατότητα συνέχισης των σπουδών σε **μεταπτυχιακό επίπεδο** παρουσιάστηκε στην **τελετή υποδοχής πρωτοετών φοιτητών** την Τετάρτη 22 Οκτωβρίου 2025
- Μεγάλη επιτυχία σημείωσε το **Συνέδριο IEEE ISVLSI 2025**. Η Πολυτεχνική Σχολή του ΠΑ.ΠΕΛ. στο επίκεντρο της παγκόσμιας ερευνητικής κοινότητας τεχνολογιών αιχμής. Στο συνέδριο αυτό συμμετείχαν πολλοί διδάσκοντες του ΠΜΣ όπου παρουσίασαν τα ερευνητικά επιτεύγματά τους καθώς και την δυνατότητα παρακολούθησης του ΠΜΣ.
- Με μεγάλη επιτυχία, υψηλή προσέλευση φοιτητών/ αποφοίτων (πάνω από 100), με τη συμμετοχή 15 εταιρειών από το τοπικό και εθνικό οικοσύστημα τεχνολογίας και 15 ομιλητών πραγματοποιήθηκε, την Πέμπτη 15 Μαΐου 2025, η 4η **Ημέρα Καριέρας** του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της πολυτεχνικής σχολής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στο Συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο Κουκούλι.
- Με επιτυχία ολοκληρώθηκε η διπλή **εκδήλωση υποδοχής πρωτοετών φοιτητών και η Ημέρα Ερευνητή Μηχανικού**, που διοργανώθηκε από το Τμήμα ΗΜΜΥ την Παρασκευή 22 Νοεμβρίου 2024. Η εκδήλωση περιλάμβανε **ένα πλούσιο πρόγραμμα δράσεων**, με μεγάλη συμμετοχή φοιτητών και φοιτητικών ομάδων, ενώ στόχευε στην **ολοκληρωμένη ενημέρωση των πρωτοετών φοιτητών για τις κατευθύνσεις του Τμήματος καθώς και τις μεταπτυχιακές σπουδές**, τις παρεχόμενες **υπηρεσίες και δράσεις**, καθώς και τα **εκπαιδευτικά προγράμματα των Ακαδημιών** που υλοποιούνται σε συνεργασία με κορυφαίες εταιρείες τεχνολογίας. Επίσης, παρουσιάστηκε η ευρωπαϊκή διάσταση των σπουδών μέσω του **Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου EUNICE**, ενώ παράλληλα δόθηκε η δυνατότητα γνωριμίας με τα **ερευνητικά εργαστήρια του Τμήματος**. Οι στόχοι της εκδήλωσης επιτεύχθηκαν μέσα από **ομιλίες και παρουσιάσεις μελών ΔΕΠ (που συμμετέχουν στο ΠΜΣ) και**

διοικητικού προσωπικού, καθώς και μέσω των οργανωμένων περιηγήσεων σε επιλεγμένα εργαστήρια.

- Η δυνατότητα συνέχισης των σπουδών σε **μεταπτυχιακό επίπεδο** παρουσιάστηκε στην **τελετή υποδοχής πρωτοετών φοιτητών** την Παρασκευή 22 Νοεμβρίου 2024
- Με μεγάλη επιτυχία και αυξημένο αριθμό συμμετεχουσών εταιρειών και φοιτητών πραγματοποιήθηκε, την Παρασκευή 12 Απριλίου 2024, η 3η **Ημέρα Καριέρας** του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στο Μεγάλο Αμφιθέατρο της πανεπιστημιούπολης στο Κουκούλι. Εκπρόσωποι 20 εταιρειών τεχνολογίας (δείτε εδώ την πλήρη λίστα), περισσότεροι από 170 φοιτητές και απόφοιτοι του Τμήματος ΗΜΜΥ ΠΑ.ΠΕΛ. – όπως και φοιτητές άλλων τμημάτων της Σχολής Μηχανικών του ΠΑ.ΠΕΛ. και τμημάτων τεχνολογίας υπολογιστών και πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών – 20 ομιλητές και μέλη ΔΕΠ-ΕΤΕΠ του Τμήματος, έδωσαν το «παρών» στην εκδήλωση, η οποία σκοπό είχε τη διασύνδεση των φοιτητών με την αγορά εργασίας. Στην εκδήλωση αυτή παρουσιάστηκε και η δυνατότητα συνέχισης σε επίπεδο **μεταπτυχιακών σπουδών** στο ΠΜΣ καθώς και η ενημέρωση των εταιριών για τα εφόδια που παρέχει το συγκεκριμένο ΠΜΣ στους αποφοίτους του.
- Με ένα πλούσιο πρόγραμμα δράσεων, μεγάλη προσέλευση φοιτητών και συμμετοχή φοιτητικών ομάδων, ολοκληρώθηκε η διπλή εκδήλωση **υποδοχής πρωτοετών και Ημέρα Ερευνητή Μηχανικού**, που διοργανώθηκε από το Τμήμα ΗΜΜΥ, την Πέμπτη 23 Νοεμβρίου 2023. Ο στόχος της πληρέστερης και σφαιρικής ενημέρωσης των φοιτητριών και φοιτητριών πρώτου έτους σχετικά με τις κατευθύνσεις του Τμήματος, τις υπηρεσίες και δράσεις του, τα εκπαιδευτικά προγράμματα των Ακαδημιών που προσφέρονται σε συνεργασία με μεγάλες εταιρείες τεχνολογίας, την ευρωπαϊκή προοπτική των σπουδών τους μέσα από το πρόγραμμα κινητικότητας ERASMUS+ και το Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο EUNICE, αλλά και της γνωριμίας με τα ερευνητικά εργαστήρια που λειτουργούν στο Τμήμα, επετεύχθη μέσα από ομιλίες – παρουσιάσεις μελών ΔΕΠ και διοικητικού προσωπικού, καθώς επίσης μέσα από οργανωμένες ομαδικές περιηγήσεις σε επιλεγμένα εργαστήρια. Στα πλαίσια της εκδήλωσης αυτής πραγματοποιήθηκε ενημέρωση και για το **ΠΜΣ Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφύων Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών**.
- Το **ΠΜΣ Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφύων Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών** ανέλαβε την οικονομική υποστήριξη **εκπαιδευτικής εκδρομής στη Νεμέα και Μεγαλόπολη**, στις 29-11-2024. Οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να επισκεφθούν κέντρα της COSMOTE και του ΔΕΔΔΗΕ.

6. Προοπτική και Μελλοντικές Δράσεις

Το ΠΜΣ εισέρχεται σε μια νέα φάση ανάπτυξης με επίκεντρο τη διεθνοποίηση και την εναρμόνιση με τις παγκόσμιες τάσεις στην τεχνολογία.

6.1 Εξειδίκευση σε Τεχνολογίες Αιχμής

Προτείνεται η ενσωμάτωση νέων, εξειδικευμένων ενοτήτων που θα ενισχύσουν το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα των αποφοίτων. Ενδεικτικά μπορούμε να αναφέρουμε:

- **Generative AI & Large Language Models (LLMs):** Εξειδίκευση στην ανάπτυξη εφαρμογών που αξιοποιούν την παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη.
- **Cybersecurity in IoT & Edge Computing:** Εστίαση στην ασφάλεια των δισεκατομμυρίων συνδεδεμένων συσκευών, ένας τομέας με τεράστια ζήτηση στην αγορά εργασίας.
- **Green ICT & Sustainable Computing:** Ανάπτυξη ενεργειακά αποδοτικών πληροφοριακών συστημάτων, ευθυγραμμισμένα με τις ευρωπαϊκές οδηγίες για την πράσινη μετάβαση.

6.2 Στρατηγική Marketing & Διεθνής Εξωστρέφεια

Για την προσέλκυση φοιτητών από το εξωτερικό (κυρίως από την Ευρώπη και τη Μέση Ανατολή), σχεδιάζονται οι εξής δράσεις:

- **Digital Marketing Campaigns:** Στοχευμένες διαφημίσεις σε πλατφόρμες όπως το LinkedIn και το Google Ads, με έμφαση στη δυνατότητα **Remote Learning** και το προσιτό κόστος διδάκτρων σε σχέση με αντίστοιχα προγράμματα της Δυτικής Ευρώπης.
- **English-Language Track:** Σταδιακή μετατροπή επιλεγμένων ενοτήτων ή και ολόκληρων κατευθύνσεων στην αγγλική γλώσσα, ώστε να καταργηθεί το γλωσσικό εμπόδιο για τους διεθνείς υποψηφίους.
- **Διεθνή Webinars:** Διοργάνωση ανοιχτών online σεμιναρίων από τα μέλη ΔΕΠ του ΠΜΣ, τα οποία θα λειτουργούν ως "showcase" του επιπέδου σπουδών και της έρευνας που διεξάγεται στο Τμήμα.

6.3 Διασύνδεση με Διεθνή Οικοσυστήματα

- **Συνεργασίες με Global Vendors:** Επέκταση των ακαδημιών (Cisco, κ.α.) ώστε οι φοιτητές να αποκτούν διεθνώς αναγνωρισμένες πιστοποιήσεις παράλληλα με τον μεταπτυχιακό τίτλο.
- **Alumni Ambassadors:** Αξιοποίηση των αποφοίτων που ήδη εργάζονται σε μεγάλες εταιρείες του εξωτερικού ως "πρεσβευτές" του προγράμματος.

Στόχος 2025-2027

Η στρατηγική επιδιώκει το **10% των νέων εγγραφών** έως το 2027 να προέρχεται από διεθνείς φοιτητές ή Έλληνες της διασποράς, καθιερώνοντας το ΠΜΣ ως ένα "Hub" τεχνολογικής αριστείας στη Νοτιοανατολική Ευρώπη.