



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

ΗΜΕΡ.ΑΦΙΞΗΣ: 28-6-2023

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 88

Θεσσαλονίκη, 28 Ιουνίου 2023

Προς το
Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
Σχολής Επιστημών Πληροφορίας
Πανεπιστημίου Μακεδονίας

Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις αλλά και λόγω της ολοκλήρωσης της θητείας μου στη θέση του Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Πληροφορίας, καταγράφονται στην παρούσα έκθεση υπό μορφή απολογισμού οι μείζονες δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο λειτουργίας της μονομηματικής Σχολής Επιστημών Πληροφορίας την τελευταία τριετία.

Ιδιαίτερες ευχαριστίες οφείλω στα μέλη της Κοσμητείας, των Συντονιστικών επιτροπών των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών, και των μείζονων Επιτροπών του Τμήματος, όπως:

- η Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών,
- η Συντονιστική Επιτροπή Διδακτορικών Σπουδών,
- η Επιτροπή Εξωστρέφειας,
- η Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης,
- η Επιτροπή Συντονισμού Εργαστηρίων, Εξοπλισμού και ΕΤΕΠ
- η Επιτροπή διεξαγωγής κατατακτηρίων εξετάσεων
- η Επιτροπή εγγραφής φοιτητών διαφόρων κατηγοριών
- η Επιτροπή Erasmus,

για τη συστηματική και ουσιαστική εργασία τους που αναβάθμισε πολλές πτυχές της λειτουργίας του Τμήματος αλλά και για την παροχή απολογιστικών εκθέσεων για το έργο τους.

1. Πιστοποίηση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Με απόφαση της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ) (αρ. αποφ. 16646-09/07/2020) το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής πιστοποιήθηκε ως προς την πλήρη συμμόρφωσή του με τις αρχές του Προτύπου Ποιότητας ΠΠΣ της ΕΘΑΑΕ και τις Αρχές Διασφάλισης Ποιότητας του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης (ESG 2015) για το επίπεδο σπουδών 6 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων. Η διάρκεια ισχύος της πιστοποίησης ορίστηκε για τέσσερα έτη, από 29-05-2020 έως 28-05-2024.

Στη συνέχεια, η ΕΘΑΑΕ ζήτησε την πιστοποίηση των Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών που αφορούν στις δύο νέες, εισαγωγικές κατευθύνσεις του Τμήματος, ήτοι της Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών και των Πληροφοριακών Συστημάτων. Οι σχετικοί φάκελοι πιστοποίησης προετοιμάστηκαν με μέριμνα της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (μέλη: κ. Θεόδωρος Κασκάλης, κ. Απόστολος Αμπατζόγλου και κ. Απόστολος Δασίλας με τη συνδρομή των κ. Γεωργία Κολωνιάρη και κ. Φώτη Κίτσιου) και υπό την καθοδήγηση της ΜΟΔΠ και της ΕΘΑΑΕ, ενώ η επιτόπια αξιολόγηση από Επιτροπή ανεξάρτητων εμπειρογνομόνων έλαβε χώρα 30 Οκτωβρίου έως 4 Νοεμβρίου 2022 για την κατεύθυνση της Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών και 4 έως 9 Νοεμβρίου 2022 για την κατεύθυνση των Πληροφοριακών Συστημάτων. Τον Ιανουάριο 2023 η ΕΘΑΑΕ κοινοποίησε Σχέδια των Εκθέσεων Πιστοποίησης των Προπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών για τις δύο κατευθύνσεις, σύμφωνα με τα οποία διαπιστώνεται πλήρης συμμόρφωση με 5 κριτήρια και ικανοποιητική συμμόρφωση με 7 κριτήρια, ενώ παρέχονται συστάσεις για τη βελτίωση πτυχών του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών.

2. Συνεδριάσεις Τμήματος και Κοσμητείας.

Κατά την τελευταία τριετία πραγματοποιήθηκαν οι εξής συνελεύσεις τμήματος και Κοσμητείας:

	Ακαδ. Έτος 2020-21	Ακαδ. Έτος 2021-22	Ακαδ. Έτος 2022-23	Σύνολο
Συνελεύσεις Τμήματος	21	16	15	52
Συνελεύσεις Κοσμητείας	5	8	12	25

Η πλειονότητα των συνελεύσεων κατά την τελευταία τριετία και λόγω της πανδημίας Covid-19 πραγματοποιήθηκαν μέσω τηλεδιάσκεψης.

3. Εξελίξεις/Μονιμοποιήσεις μελών ΔΕΠ (από Νοεμβριο 2017)

Πραγματοποιήθηκαν συνολικά 35 εξελίξεις/εκλογές μελών ΔΕΠ, εκ των οποίων:

- 3 αφορούσαν σε νέες θέσεις μελών ΔΕΠ (Επίκουροι επί θητεία)
- 3 αφορούσαν σε εξέλιξη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή
- 8 αφορούσαν σε διαδικασία μονιμοποίησης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή
- 13 αφορούσαν σε εξέλιξη στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή
- 8 αφορούσαν σε εξέλιξη στη βαθμίδα του Καθηγητή

4. Προκηρύξεις και πλήρωση νέων θέσεων μέλους ΔΕΠ κατά την τελευταία τριετία

Προκηρύχθηκαν και πληρώθηκαν δύο νέες θέσεις μελών ΔΕΠ, στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματικά Επιστήμης των Υπολογιστών» (εκλέχθηκε ο συνάδελφος Κωνσταντίνος Γιαννουτάκης μεταξύ 39 υποψηφίων) και στο γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Μάθηση» (εκλέχθηκε ο συνάδελφος Ευτύχιος Πρωτοπαπαδάκης μεταξύ 38 υποψηφίων).

Στη συνέλευση του Τμήματος της 22/6/2023 αποφασίστηκε η προκήρυξη μιας νέας θέσης μέλους ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή».

5. Κατάρτιση Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων και Μητρώων Εκλεκτόρων

Σύμφωνα με τα άρθρα 144 και 145 του ν. 4957/2022 καταρτίστηκε Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων που θεραπεύει το Τμήμα (Φεβ. 2023) αποτελούμενο από 47 γνωστικά αντικείμενα, και Μητρώο Εσωτερικών και Εξωτερικών Εκλεκτόρων (Μάιος 2023) με την σχετική τεκμηρίωση. Τα μητρώα εγκρίθηκαν από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

6. Καθορισμός Ε.Β.Ε. και συντελεστών βαρύτητας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση

Καθορίστηκε (Μάρτιος 2021) η Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής (Ε.Β.Ε.) για κάθε εισαγωγική κατεύθυνση του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (τιμή: 1.2)

Καθορίστηκαν (Μάιος 2021) οι συντελεστές βαρύτητας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση ως εξής:

	Μαθηματικά	Νεοελληνική Γλώσσα Και Λογοτεχνία	Φυσική	Χημεία
2ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικών και Θετικών Σπουδών	30%	25%	25%	20%



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

	Μαθηματικά	Νεοελληνική Γλώσσα Και Λογοτεχνία	Πληροφορική	Οικονομία
4ο Πεδίο: Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής	30%	25%	25%	20%

7. Έργο Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών

Η Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος (αποτελούμενη από τους συναδέλφους: κ. Μαρία Σατρατζέμη, κ. Νικόλαο Σαμαρά, κ. Ιωάννη Μαυρίδη, κ. Ευθύμιο Ταμπούρη και κ. Εμμανουήλ Στειακάκη), παρακολούθησε συστηματικά την ανάθεση διδακτικού έργου στα μέλη ΔΕΠ και ΕΔΙΠ του τμήματος, τη διάρθρωση του Προγράμματος Σπουδών και την καταγραφή αναγκών σε συμβασιούχους διδάσκοντες και εξασφάλισε την ομαλή μετάβαση από το 'παλαιό' πρόγραμμα σπουδών σε αυτό των δύο νέων εισαγωγικών κατευθύνσεων. Στο έργο της επιτροπής περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων οι εξής δράσεις:

1. Καθορισμός αρμοδιοτήτων Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών (ΠΣ) σε συνεργασία με Κοσμήτορα
2. Καθορισμός διαδικασίας για την αναμόρφωση ή ετήσια επικαιροποίηση ΠΣ
3. Πρόταση αναμόρφωση του ΠΣ, όπως αυτό είχε εγκριθεί το 2014, μετά την έκδοση της Υπουργικής απόφασης για τις 2 νέες εισαγωγικές κατευθύνσεις
4. Μεταβατικές διατάξεις για τους φοιτητές που εισήχθησαν έως και το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019
5. Προτάσεις Επικαιροποίησης του ΠΣ για κάθε ακαδημαϊκό έτος με βάση τη διαδικασία (βλ. σημείο 2)
6. Προτάσεις για τις αναθέσεις διδασκαλίας μαθημάτων για κάθε ακαδημαϊκό έτος (από το 2019-2020)
7. Προτάσεις για τα προσφερόμενα μαθήματα Επιλογής του ΤΕΠ προς φοιτητές/τριες άλλων τμημάτων
8. Προτάσεις για τα προσφερόμενα μαθήματα Επιλογής άλλων τμημάτων προς τους φοιτητές/τριες του ΤΕΠ
9. Πρόταση για τον καθορισμό μαθημάτων για το Πρόγραμμα Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας
10. Διαμόρφωση κριτηρίων και πρόταση για την προκήρυξη νέων θέσεων ΔΕΠ με βάση τις διδακτικές ανάγκες του τμήματος
11. Χορήγηση πιστωτικών μονάδων ECTS για τη συμμετοχή στο πρόγραμμα πρακτικής άσκησης

8. Διδακτορικές Σπουδές

Συγκροτήθηκε Συντονιστική Επιτροπή Διδακτορικών Σπουδών (Μάρτιος 2020). Η ΣΕΔΙΣ (μέλη: κ. Κωνσταντίνος Βεργίδης, κ. Μιχαήλ Μαντάς, κ. Σοφία Πετρίδου), αναπτύσσοντας ιδιαίτερη δραστηριότητα με ουσιαστικές παρεμβάσεις στη λειτουργία/παρακολούθηση των διδακτορικών σπουδών στο Τμήμα, προέβη στις εξής ενέργειες/πρωτοβουλίες:

1. Δημιούργησε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου daiphd@uom.edu.gr ως σημείο αναφοράς των θεμάτων και αιτημάτων που σχετίζονται με τις Διδακτορικές Σπουδές.
2. Οριστικοποίησε τον Κανονισμό Εκπόνησης της Μεταδιδακτορικής Έρευνας. Δημοσιεύτηκε σε ΦΕΚ στις 15 Ιουνίου 2020 (Αρ. Φύλλου 2295).



3. Επικαιροποίησε την ενότητα και τις πληροφορίες σχετικά με τις Διδακτορικές Σπουδές στην ιστοσελίδα του Τμήματος (συγχώνευση και κατάργηση από τη σελίδα του ΠΜΣ).
4. Αποσαφήνισε τις προϋποθέσεις ολοκλήρωσης της διδακτορικής διατριβής με βάση τον εκάστοτε Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών (τρέχοντα ή παλαιότερο).
https://www.uom.gr/assets/site/public/nodes/5844/13513-13511-Kanonismoι_gia_YD.pdf
5. Συντονίζει την επικαιροποίηση και αναθεώρηση (σε εξέλιξη) του τρέχοντος Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών με βάση τον Ν.4957/2022.
6. Επανασχεδίασε και υλοποίησε νέες διαδικασίες σχετικά με θέματα που άπτονται των ΥΔ (π.χ. υποβολή και έλεγχος των εκθέσεων προόδου, δημοσίευση των προκηρύξεων, συγκρότηση 7-μελών Επιτροπών κτλ.)
7. Παρακολουθεί τις ετήσιες εκθέσεις προόδου και υλοποιεί (σε εξέλιξη) το Μητρώο των ΥΔ.
8. Δημιούργησε λογότυπο για την επιτροπή και επανασχεδίασε το σύνολο των εντύπων και υποδειγμάτων (templates) που αφορούν τις λειτουργίες της με εύχρηστη και ενιαία μορφοποίηση.
9. Ελέγχει και εισηγείται στη Συνέλευση όλα τα θέματα των Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος.
10. Συγκεντρώνει και παρέχει στην ΟΜΕΑ όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για τη συμπλήρωση δεικτών της ΟΜΕΑ σχετικά με τις Διδακτορικές Σπουδές και τους Υ.Δ. και Μεταδιδάκτορες ερευνητές του Τμήματος.
11. Διαχειρίστηκε στο διάστημα Μάρτιος 2020 – Ιούνιος 2023, 13 προκηρύξεις Υποψηφίων Διδασκόντων και Μεταδιδασκόντων Ερευνητών (σύνολο: 57 αιτήσεις ΥΔ & 15 αιτήσεις ΜΔΕ)
 - Ιούνιος 2020 - 8 αιτήσεις ΥΔ
 - Δεκέμβριος 2020 - 11 αιτήσεις ΥΔ & 5 αιτήσεις ΜΔΕ
 - Ιούνιος 2021 - 9 αιτήσεις ΥΔ & 2 αιτήσεις ΜΔΕ
 - Δεκέμβριος 2021 - 4 αιτήσεις ΥΔ & 2 αιτήσεις ΜΔΕ
 - Ιούνιος 2022 - 11 αιτήσεις ΥΔ & 2 αιτήσεις ΜΔΕ
 - Δεκέμβριος 2022 - 8 αιτήσεις ΥΔ & 4 αιτήσεις ΜΔΕ
 - Ιούνιος 2023 - 6 αιτήσεις ΥΔ

9. Λειτουργία Τμήματος στο πλαίσιο των μέτρων για την αντιμετώπιση της πανδημίας Covid-19

Το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, σε συμφωνία με τις δράσεις που εφαρμόστηκαν σε επίπεδο Πανεπιστημίου και ακολουθώντας τις κανονιστικές οδηγίες του Υπουργείου προέβει σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για τη διασφάλιση της υγείας των φοιτητών, διδασκόντων και προσωπικού κατά τη διάρκεια της πανδημίας Covid-19. Παράλληλα, με τη συνεισφορά όλων των μελών του Διδακτικού και Διοικητικού Προσωπικού και των στελεχών της Γραμματείας πραγματοποιήθηκε άμεση μετάβαση σε καθεστώς εξ αποστάσεως ηλεκτρονικής διδασκαλίας χωρίς την απώλεια διδακτικών ωρών και επιδιώκοντας την πλήρη και ταχεία ενημέρωση των φοιτητών. Παράλληλα, οι εξετάσεις των εξεταστικών περιόδων που επηρεάστηκαν από την εφαρμογή των μέτρων, πραγματοποιήθηκαν με εξ αποστάσεως μεθόδους. Η ισχύς των εν λόγω μέτρων έπαυσε σταδιακά από το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.

10. Διεξαγωγή εκλογών μελών Κοσμητείας και Κοσμήτορα Σχολής

Οι εκλογές για την ανάδειξη Κοσμήτορα της Σχολής πραγματοποιήθηκαν την 30-6-2020.

Οι εκλογές για την ανάδειξη πέντε μελών ΔΕΠ ως μελών της Κοσμητείας της Σχολής πραγματοποιήθηκαν την 15-9-2020.

Εκλογές για την ανάδειξη Κοσμήτορα της Σχολής για το χρονικό διάστημα από Σεπ. 2023 – Αυγ. 2026 προκηρύχθηκαν για την 27/6/2023.



11. Σύσταση Επιχειρηματικής Συμβουλευτικής Επιτροπής (Industrial Advisory Board)

Με σκοπό τη διευκόλυνση της επικοινωνίας και της συνεργασίας του Τμήματός μας με τη βιομηχανία στην Ελλάδα, αλλά και Διεθνώς, προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος του για την ανάπτυξη πτυχιούχων υψηλού επιπέδου με υψηλή ζήτηση στην αγορά εργασίας, συστάθηκε Επιχειρηματική Συμβουλευτική Επιτροπή αποτελούμενη από οκτώ (8) μέλη (Οκτ. 2020).

12. Λειτουργία Προγράμματος Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας

Το Τμήμα διοργάνωσε Πρόγραμμα Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας για φοιτητές και αποφοίτους του Τμήματος (θεσπίζοντας τους σχετικούς κανόνες λειτουργίας και καθορίζοντας τα σχετικά μαθήματα προς παρακολούθηση). Η χορήγηση βεβαίωσης Παιδαγωγικής και Διδακτικής επάρκειας πραγματοποιείται σύμφωνα με όσα ορίζονται στην υπ.αρ. 8/06-02-2020 απόφαση Συνέλευσης του Τμήματος, η οποία εγκρίθηκε με την υπ.αρ. 13/18.2.2020 έκτακτη Συνεδρίαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου, καθώς και τις υπ.αρ.16/18-06-2020, 01/03-09-2020 και 04/01-10-2020 αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος, βάσει του άρθρου 54 παρ. 4α εδ. 3 του Ν.4589/2019. Το πρόγραμμα λειτούργησε για πρώτη φορά κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

13. Μελέτη Σκοπιμότητας για την υποστήριξη ατόμων με ειδικές μαθησιακές δυσκολίες στο φάσμα του Αυτισμού

Με πρόταση του Τμήματος προς το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας και με χρηματοδότηση από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας προκηρύχθηκε και εκτελέστηκε πιλοτικό έργο με αντικείμενο την υποβοήθηση της μελέτης ατόμων με ειδικές μαθησιακές δυσκολίες στο φάσμα του Αυτισμού (εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2022-2023). Στο πλαίσιο του έργου, 2 συμβασιούχοι διδάσκοντες, ανέλαβαν την εξατομικευμένη διδασκαλία και υποστήριξη της μελέτης για 4 μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών με παράλληλο στόχο την καταγραφή των προκλήσεων και πιθανών προσεγγίσεων για τη παροχή σχετικής υποστήριξης σε άτομα με ειδικές μαθησιακές δυσκολίες.

14. Κατάρτιση Κανονισμών

- **Κανονισμός Λειτουργίας Θεσμού Ακαδημαϊκού Συμβούλου Σπουδών**
Κατάρτιση Κανονισμού Λειτουργίας του θεσμού Ακαδημαϊκού Συμβούλου (απόφ. συνέλευσης Τμήματος αρ. 1/8-9-2022) με στόχο την καθοδήγηση και υποστήριξη των φοιτητών στα προγράμματα σπουδών τους σύμφωνα με τις διατάξεις του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημίου. Καθορισμός, σε ετήσια βάση, των μελών ΔΕΠ που αναλαμβάνουν καθήκοντα συμβούλων σπουδών για όλους τους φοιτητές.
- **Κανονισμός Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας**
Κατάρτιση Κανονισμού Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων και ευθυνών διδασκόντων, διαδικασίας ανάθεσης πτυχιακής εργασίας, διαδικασία συγγραφής και εξέτασης πτυχιακής εργασίας και λοιπές ρυθμίσεις
- **Διαδικασία Διαχείρισης Παραπόνων και Ενστάσεων Φοιτητών**
Συγκρότηση Επιτροπής διαχείρισης παραπόνων/ενστάσεων φοιτητών/τριων (μέλη: κ. Ευθύμιος Ταμπούρης, κ. Ελευθέριος Μαμάτας, κ. Κωνσταντίνος Γιαννουτάκης) και κατάρτιση Κανονισμού διαδικασίας χειρισμού παραπόνων <https://www.uom.gr/dai/yprobolh-paraponon>



15. επικαιροποίηση ιστοσελίδας Τμήματος - Προτυποποίηση εγγράφων

Εμπλουτίστηκε περαιτέρω η ιστοσελίδα του Τμήματος και πλέον αναρτάται σε αυτήν όλο το σχετικό πληροφοριακό υλικό που αφορά τους φοιτητές, υποψήφιους φοιτητές, διδάσκοντες και προσκεκλημένους διδάσκοντες καθώς και επισκέπτες.

Παράλληλα, με μέριμνα της Γραμματείας του Τμήματος καθορίστηκαν πρότυπα έγγραφα για επιμέρους διαδικασίες (αίτημα χορήγησης άδειας, αίτημα αναγνώρισης μαθημάτων, αιτήσεις μερικής φοίτησης/αναστολής φοίτησης, υπηρεσιακά σημειώματα, κλπ) τα οποία διατίθενται μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος.

16. Προμήθεια Εξοπλισμού

Κατά το ημερολογιακό έτος 2020 το Τμήμα προμηθεύτηκε 40 σκληρούς δίσκους SSD Samsung 860 Pro 1TB, 25 οθόνες DELL E2220H, 25 Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές DELL OptiPlex 3070, 5 Γραφίδες One by WACOM και 2 webcams. Ο εξοπλισμός των σκληρών δίσκων, υπολογιστών και οθονών εγκαστάθηκε στα εργαστήρια του Τμήματος. Ο λοιπός εξοπλισμός αφορά την υποστήριξη της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης.

Κατά το ημερολογιακό έτος 2022 το Τμήμα προμηθεύτηκε 60 υπολογιστές DELL με επεξεργαστή Intel i5, 12ης γενιάς, 8GB μνήμη και HDD 250GB, καθώς και 60 οθόνες DELL 24”.

17. Δράσεις εξωστρέφειας

Με πρωτοβουλία της επιτροπής εξωστρέφειας (μέλη: κ. Ιωάννης Νικολαΐδης, κ. Στυλιανός Ξυνόγαλος, κ. Παναγιώτης Παπαδημητρίου, κ. Κωνσταντίνος Φούσκας, κ. Σταύρος Σουραβλάς) και μελών του Τμήματος αναπτύχθηκαν πολλαπλές δράσεις εξωστρέφειας. Ενδεικτικά αναφέρονται:

- η ετήσια ενημέρωση (υποδοχή) των πρωτοετών φοιτητών μέσω τηλεδιάσκεψης για το πρόγραμμα σπουδών και τη λειτουργία του Τμήματος,
- η προβολή του Τμήματος σε μαθητές Λυκείων συμμετέχοντας στην εκδήλωση ενημέρωσης μαθητών Λυκείων «Μαθαίνω πριν σπουδάσω»
- Υποδοχή, ενημέρωση και ξενάγηση μαθητών από σχολεία όλης της Ελλάδος που επισκέπτονται το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
- η παρουσίαση των δράσεων του Τμήματος σε εταιρείες,
- συμμετοχή, υπό την αιγίδα της ΕΘΑΑΕ, σε δράσεις διερεύνησης του μειωμένου ρυθμού αποφοίτησης σε Τμήματα Πληροφορικής και συντονισμός ομάδας εργασίας με αντικείμενο την βελτίωση της σύνδεσης με την Αγορά Εργασίας
- διεξαγωγή Εκδήλωσης με θέμα «Σπουδές και Αγορά Εργασίας: Ενισχύοντας τη Σύνδεση» – 10/2/2020
- συμμετοχή σε όλες τις διοργανώσεις του Technology Forum,
- Υπογραφή Μνημονίων Συνεργασίας:
 - Cisco Innovation Center στη Θεσσαλονίκη
 - Eclipse Foundation,
 - το Software Transparency Foundation
 - το GNU health alliance,
 - TechSaloniki
 - ΓΕΣ/Διεύθυνση Έρευνας και Πληροφορικής
- η υιοθέτηση και χρήση λογοτύπου τμήματος μετά από διαγωνιστική διαδικασία με προτάσεις φοιτητών,



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- η εκπροσώπηση του Πανεπιστημίου στο πλαίσιο του μνημονίου συνεργασίας με το OK!Thess,
- συνεργασία με το ίδρυμα Λαμπράκη για την αποδοχή live streaming από το Singularity University Greece Summit 2020, 2021
- παρουσίαση του Young Talent Program της Endeavor,
- Διοργάνωση σεμιναρίου “DIY Your Future” με την Exelixis Software – 25/2/2021
- συνεργασία και συμμετοχή μελών του Τμήματος στο TechSaloniki – δράσεις δικτύωσης και προσλήψεων εταιρειών ΤΠΕ,
- η συνδιοργάνωση πολλαπλών σχολείων νεανικής επιχειρηματικότητας (Teen Business School) με τη συμμετοχή εκατοντάδων μαθητών Γυμνασίου και Λυκείου υπό την μέριμνα του εργαστηρίου ISEB και του καθηγητή κ. Ιωάννη Νικολαΐδη
- συμμετοχή μελών Τμήματος στην Πρωτοβουλία της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας για τη δημιουργία Ψηφιακού Κόμβου Καινοτομίας,
- Διοργάνωση ημερίδων Grow Greek Tourism Online σε συνεργασία με την Google,
- διοργάνωση hub και συμμετοχή φοιτητών του Τμήματος στο διαγωνισμό Google Hash Code,
- Συνδιοργάνωση συνεδρίων, μεταξύ αυτών KDE Akademy 2023, FOSSCOMM 2021, WCSE 2021
- Συνεργασία με την Pfizer για θέσεις πρακτικής άσκησης φοιτητών ΤΕΠ – Νοέμβριος 2021
- Εκδήλωση ενημέρωσης φοιτητών με ομιλητή τον Κώστα Χαλκιά από τη Facebook/Meta – 16/12/2021
- Επίσκεψη της Ολλανδής Πρέσβειρας στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας - 23/09/2021
- Συμμετοχή φοιτητών του τμήματος ΤΕΠ σε συνάντηση με την Gerri Elliott της Cisco - 15/10/2021
- συμμετοχή στο πρόγραμμα Seeds for the Future της Huawei

18. Σχεδιασμός και Διοργάνωση Σεμιναρίου Εξειδίκευσης από κοινού με την Deloitte

Σε συνέχεια σχετικού μνημονίου συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου και της εταιρείας Deloitte σχεδιάστηκε πρόγραμμα επιμόρφωσης υπό την αιγίδα του ΚΕΔΙΒΙΜ, από κοινού μεταξύ του Τμήματος και της εταιρείας Deloitte. Το πρόγραμμα με τίτλο «Ευέλικτες μεθοδολογίες ανάπτυξης λογισμικού υπολογιστικής νέφους» είχε ως στόχο να εφοδιάσει τους συμμετέχοντες με τις απαραίτητες δεξιότητες και γνώσεις ώστε να μπορούν να απασχοληθούν σε θέσεις εργασίας της Deloitte αλλά και σε θέσεις εργασίας σε αντικείμενα ΤΠΕ γενικότερα. Ο 1^{ος} κύκλος του σεμιναρίου πραγματοποιήθηκε στο διάστημα Οκτ.-Δεκ. 2020 και ήδη πραγματοποιήθηκε προσφορά θέσεων εργασίας σε αποφοίτους του προγράμματος.

19. Σχεδιασμός και Διοργάνωση Σεμιναρίου Εξειδίκευσης από κοινού με την Accenture

Σε συνέχεια σχετικού μνημονίου συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου και της εταιρείας Accenture σχεδιάστηκε πρόγραμμα επιμόρφωσης υπό την αιγίδα του ΚΕΔΙΒΙΜ, από κοινού μεταξύ του Τμήματος και της εταιρείας Accenture. Το πρόγραμμα με τίτλο «Σύγχρονες Τεχνολογίες Προγραμματισμού: Java & Spring Academy» είχε ως στόχο να εφοδιάσει τους συμμετέχοντες με τις απαραίτητες δεξιότητες και γνώσεις ώστε να μπορούν να απασχοληθούν σε θέσεις εργασίας της Accenture αλλά και σε θέσεις εργασίας στο αντικείμενο της ανάπτυξης λογισμικού γενικότερα. Ο 1^{ος} κύκλος του σεμιναρίου πραγματοποιήθηκε στο διάστημα Μάιος-Ιούνιος 2022 και ήδη πραγματοποιήθηκε προσφορά θέσεων εργασίας σε αποφοίτους του προγράμματος. Το κόστος του προγράμματος καλύφθηκε εξ ολοκλήρου από την εταιρεία Accenture.



20. Συνεργασίες με εταιρείες και Προσέλκυση Χορηγιών

Το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής διατηρεί στενούς δεσμούς με τις εταιρείες του οικοσυστήματος Πληροφορικής στην περιοχή της Θεσσαλονίκης αλλά και ευρύτερα. Οι απόφοιτοι των Προγραμμάτων Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών στελεχώνουν σε διαρκώς αυξανόμενο αριθμό τις εταιρείες Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Παράλληλα, αναπτύσσεται πληθώρα δράσεων όπως ενδεικτικά:

- φοιτητές/τριες συμμετέχουν σε θέσεις πρακτικής άσκησης των εταιρειών
- απόφοιτοι του Τμήματος συμμετέχουν συστηματικά στις Ημέρες Καριέρας που διοργανώνονται από το Γραφείο Σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου
- στελέχη των εταιρειών πραγματοποιούν προσκεκλημένες διαλέξεις σε μαθήματα του προπτυχιακού και μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών
- μέλη του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος υποβάλλουν από κοινού με εταιρείες προτάσεις σε προσκλήσεις ερευνητικών προγραμμάτων ή/και εκπονούν έργα που έχουν λάβει χρηματοδότηση
- μέλη του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος συμμετέχουν σε δράσεις δημοσιότητας των εταιρειών (ενδεικτικά: TechSaloniki, Voxxed Days, Technology Forum, κ.α.)
- φοιτητές/τριες εκπονούν πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες όπου το αντικείμενο της μελέτης τους εμπίπτει ή προέρχεται από προβλήματα/προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι εταιρείες
- στο πλαίσιο ορισμένων μαθημάτων πραγματοποιούνται εκπαιδευτικές επισκέψεις στις εγκαταστάσεις εταιρειών

Έχει ιδιαίτερη αξία να σημειωθούν οι χορηγίες που παρέχονται από εταιρείες προς το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και συγκεκριμένα:

- δύο υποτροφίες στο ΠΜΣ της Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, χορηγία της εταιρείας Accenture για την κάλυψη του συνόλου των τελών φοίτησης βάσει της αξιολογικής κατάταξης των φοιτητών/τριών κατά την εισαγωγή τους στο Πρόγραμμα
- μία υποτροφία στο ΠΜΣ της Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, χορηγία της εταιρείας Deloitte για την κάλυψη του συνόλου των τελών φοίτησης, για την πρώτη γυναίκα βάσει της αξιολογικής κατάταξης των φοιτητών/τριών κατά την εισαγωγή τους στο Πρόγραμμα
- χρηματικά έπαθλα για τους τρεις πρώτους φοιτητές/φοιτήτριες, βάσει της κατάταξης των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική, χορηγία της εταιρείας Deloitte ύψους 500€ για κάθε έπαθλο
- χρηματικά έπαθλα για τους τρεις πρώτους φοιτητές/φοιτήτριες, βάσει της κατάταξης των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική, χορηγία της εταιρείας Deloitte ύψους 500€ για κάθε έπαθλο
- υποτροφίες/παροχή εκπαιδευτικών υπηρεσιών της εταιρείας Huawei στο πλαίσιο του προγράμματος Seeds for the Future <https://www.huawei.com/minisite/seeds-for-the-future/index.html> σε φοιτητές/τριες του Προπτυχιακού αλλά και των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών με υψηλές ακαδημαϊκές επιδόσεις

21. Δημιουργία IEEE Student Branch

Μετά από ανάληψη σχετικής πρωτοβουλίας από φοιτητές του Τμήματος και υπό την καθοδήγηση του κ. Παναγιώτη Παπαδημητρίου και τη συμβολή μελών ΔΕΠ του Τμήματος εγκρίθηκε η δημιουργία Student Branch του Institute of Electrical and Electronics Engineers (2023).



22. Έναρξη εργασιών ανακαίνισης του εργαστηρίου 534 και του Εργαστηρίου Υπολογιστικών Μεθοδολογιών και Επιχειρησιακής Έρευνας

Τα δύο εργαστήρια του 5^{ου} ορόφου εντάχθηκαν στο πρόγραμμα εργασιών της Τεχνικής Υπηρεσίας και τον Μάιο 2023 ξεκίνησαν οι εργασίες ανακαίνισής τους που περιλαμβάνουν την ενοποίηση χώρων, διαμόρφωση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, διαμόρφωση δαπέδου, επιχρισμάτων, φωτιστικών σωμάτων, θυρών, κλπ.

Ολοκληρώνοντας την καταγραφή των δραστηριοτήτων και πρωτοβουλιών του Τμήματος, θα ήθελα να ευχαριστήσω θερμά όλους τους συναδέλφους (μέλη ΔΕΠ, ΕΔΠ και ΕΤΕΠ, συμβασιούχους διδάσκοντες και τα στελέχη της Γραμματείας) για τη συμμετοχή τους σε επιτροπές του τμήματος, την παροχή χρήσιμης ανάδρασης και συμβουλών και την εκτέλεση του έργου τους με υπευθυνότητα. Ο φόρτος εργασίας σε ορισμένες από τις επιτροπές του τμήματος είναι ιδιαίτερα μεγάλος και το Τμήμα οφείλει ευγνωμοσύνη στους συναδέλφους που συμμετέχουν.

Ιδιαίτερως ευχαριστώ τα στελέχη της Γραμματείας του τμήματος (Προϊσταμένη κ. Βασιλική Δημαρχοπούλου, κ. Ζωή Γκλαβέτα, κ. Ηλιάνα Βαρέση, κ. Μαρία Καραμητρούδη, κ. Ανθή Μανιάτη και κ. Νικόλαο Μπαρτζώκα), καθώς και τα στελέχη των Γραμματειών των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών (κ. Έφη Σιδηρά, κ. Ασημίνα Καραγιάννη και κ. Έμυ Γιολδάση) για την εξαιρετικά αποτελεσματική υποστήριξη των διοικητικών λειτουργιών, την ανάληψη πολύτιμων πρωτοβουλιών και την ευγενική εξυπηρέτηση των φοιτητών και των διδασκόντων παρά το δυσχερές πλαίσιο της πανδημίας, τον υπερβολικό φόρτο εργασίας τους και το περίπλοκο νομοθετικό πλαίσιο.

Τέλος θα ήθελα να απολογηθώ για αστοχίες που προέκυψαν στη λειτουργία του Τμήματος και οφείλονται σε δικές μου παραλείψεις, καθυστερήσεις και λάθη. Πιστεύω ότι το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής διαθέτει προσωπικό και φοιτητές/τριες πολύ υψηλού επιπέδου και είμαι βέβαιος ότι θα συνεχίσει την ανοδική του πορεία, εφοδιάζοντας τους φοιτητές/τριες με ουσιαστικές γνώσεις και δεξιότητες, παράγοντας έρευνα αιχμής και παρέχοντας όσο το δυνατόν καλύτερο ακαδημαϊκό περιβάλλον για σπουδές στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική.

Με τιμή,

Digitally signed by
ALEXANDROS
CHATZIGEORGIOU
Date: 2023.06.28 11:16:59
+03'00'

Αλέξανδρος Χατζγεωργίου
Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Πληροφορίας
Πανεπιστημίου Μακεδονίας