



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΠΜΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023

Πάτρα

Ημερομηνία 05-06-2024

Η παρούσα έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης του Προγράμματος Σπουδών «Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα» αποτελεί τμήμα της ετήσιας έκθεσης εσωτερικής αξιολόγησης της Σχολής Θετικών Επιστημών και ακολουθεί τη διάρθρωσή της.

Α' μέρος: Αποτύπωση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΛΣ)»

Στοιχεία Ίδρυσης κι εξέλιξης του ΠΣ, Σκοπός, Μαθησιακά αποτελέσματα, web site του ΠΣ και στοιχεία ΔΠΣ

Το συγκεκριμένο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) ιδρύθηκε το 2002 (ΦΕΚ ίδρυσης 1241/Β/2002) και αναμορφώθηκε το 2014 και το 2018 (ΦΕΚ επανίδρυσης 2000/Β/2018). Σκοπός του είναι η εξειδίκευση: (α) αποφοίτων Πανεπιστημίων κλάδων διαφορετικών της Πληροφορικής, (β) αποφοίτων Πανεπιστημίων κλάδων της Πληροφορικής που απέκτησαν το πτυχίο τους πέραν της δεκαετίας, και (γ) αποφοίτων τμημάτων Τ.Ε.Ι. κλάδων της Πληροφορικής, σε αντικείμενα της Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, των Υπολογιστών και των Πληροφοριακών Συστημάτων. Επιπλέον, στοχεύει στην προετοιμασία στελεχών με γνώσεις και ικανότητες να αναλύσουν, να σχεδιάσουν, να υλοποιήσουν και να διαχειριστούν ολοκληρωμένα πληροφοριακά και υπολογιστικά συστήματα τα οποία βασίζονται σε νέες τεχνολογίες. Μέσω αυτού του ΜΠΣ παρέχεται εξειδίκευση στους τομείς: (α) της σχεδίασης και της ανάπτυξης λογισμικού, (β) του σχεδιασμού και διαχείρισης συστημάτων επεξεργασίας δεδομένων και της ανάλυσης μεγάλων συνόλων δεδομένων και (γ) των προηγμένων θεμάτων τεχνολογιών διαδικτύου και ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του συγκεκριμένου ΜΠΣ οι φοιτητές μπορούν:

- να κατανοήσουν ότι η Πληροφορική είναι μία εφαρμοσμένη επιστήμη της Μηχανικής η οποία παρέχει ένα σύνολο τεκμηριωμένων αρχών, μεθοδολογιών και τεχνικών με τη βοήθεια των οποίων μπορεί κανείς να αναπτύξει ποιοτικά προϊόντα λογισμικού,
- να κατανοήσουν ότι οι γλώσσες προγραμματισμού αποτελούν το τεχνικό υπόβαθρο πάνω στο οποίο αναπτύσσονται οι απαιτούμενες έννοιες των αλγορίθμων, ως μεθοδολογίες επίλυσης προβλημάτων, και οι απαιτούμενες έννοιες της τεχνολογίας λογισμικού, ως προσέγγισης στο πρόβλημα της ανάπτυξης συστημάτων λογισμικού,
- να εφαρμόσουν τις βασικές έννοιες της θεωρίας του λογικού σχεδιασμού και της αρχιτεκτονικής των υπολογιστών για την ανάλυση και τον σχεδιασμό ψηφιακών κυκλωμάτων και για την εκτίμηση της απόδοσης διαφορετικών αρχιτεκτονικών,
- να εφαρμόσουν σύγχρονες μεθοδολογίες σχεδιασμού και ανάπτυξης μεγάλων συστημάτων λογισμικού, όπως είναι η αντικειμενοστραφής φιλοσοφία ανάπτυξης και η ενοποιημένη γλώσσα μοντελοποίησης
- να συνδυάσουν τις γνώσεις που έχουν αποκτήσει στον σχεδιασμό των ΒΔ και τα λειτουργικά συστήματα με κάποια γλώσσα προγραμματισμού υψηλού επιπέδου, ώστε να προχωρήσουν στον σχεδιασμό και στην υλοποίηση απλών πληροφοριακών συστημάτων,
- να εφαρμόσουν τις γνώσεις που έχουν αποκτήσει από την μελέτη της θεωρίας πρωτοκόλλων και των δικτύων υπολογιστών έτσι ώστε να προτείνουν τεχνολογικές λύσεις σε επίπεδο δικτύου (απλά και σύνθετα δίκτυα), δικτυακής ασφάλειας και ασφάλειας πληροφοριακών συστημάτων, καθώς και να αξιοποιούν δικτυακά παρεχόμενες υπηρεσίες ανάπτυξης.

Ο κύριος Βασίλειος Βερούκιος είναι Καθηγητής (μέλος ΔΕΠ) στη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας (ΣΘΕΤ) του ΕΑΠ (<https://www.eap.gr/dep/verykios/>), με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Δεδομένων». Είναι **Διευθυντής Προγράμματος Σπουδών (ΔΠΣ)** του ΜΠΣ Μεταπτυχιακή

Εξειδίκευση στα Πληροφορικά Συστήματα (ΠΛΣ) και Συντονιστής καθώς και Κ-Σ της ΘΕ «Εξειδικεύσεις Τεχνολογίας Λογισμικού ΠΛΣ60» του συγκεκριμένου μεταπτυχιακού προγράμματος. Επίσης, ο κύριος Βερούκιος είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Αναλυτικής και Ανωνυμοποίησης Μεγάλων Δεδομένων (BatLab) που ιδρύθηκε το 2018 στο ΕΑΠ. Τέλος, ανήκει στην Ακαδημαϊκή Επιτροπή Εποπτείας του ΜΠΣ «Data Science and Machine Learning DAMA» (ΜΠΣ στην Αγγλική). Επιπλέον, είναι Συντονιστής και Κ-Σ της ΘΕ «Algorithmic Techniques and Systems for Data Science and Machine Learning DAMA60» του παραπάνω ΜΠΣ.

Πιστωτικές Μονάδες ECTS Προγράμματος Σπουδών: 120

Από το ακαδημαϊκό έτος 2013-14 η ελάχιστη διάρκεια φοίτησης είναι 2 έτη.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κώδικα ISCED-2011 της Unesco

– με βάση τον τομέα εκπαίδευσης: 48 Computing

– με βάση το επίπεδο σπουδών: 7

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κώδικα ISCED-2013 της Unesco:

– με βάση τον τομέα εκπαίδευσης: 0610 Information and Communication Technologies (ICTs)

Η ανταπόκριση του προγράμματος στις απαιτήσεις της κοινωνίας

Ο βαθμός ανταπόκρισης του ΜΠΣ είναι ικανοποιητικός τόσο σε σχέση με τους στόχους της ΣΘΕΤ όσο και σε σχέση με τις απαιτήσεις της κοινωνίας. Δύο σημαντικές ενδείξεις για αυτό είναι το γεγονός της προσέλκυσης διδασκόντων μελών ΣΕΠ μεγάλου κύρους και της σταθερής προσέλκυσης μεγάλου αριθμού υποψήφιων φοιτητών συνυπολογιζόμενου και του σταθερά υψηλού ρυθμού αποφοίτησης τελειόφοιτων.

Υπάρχουν καταγεγραμμένες διαδικασίες μεταξύ των υποχρεώσεων των εμπλεκόμενων διδασκόντων στο ΜΠΣ, του Διευθυντή Προγράμματος Σπουδών, των Συντονιστών και των μελών ΣΕΠ, μέσω των οποίων αξιολογείται συστηματικά και αναθεωρείται το ΜΠΣ, σε σχέση με την ανταπόκριση που λαμβάνει από τους φοιτητές, τον σύγχρονο εκπαιδευτικό χαρακτήρα του, την πληρότητά του στην παροχή εξειδικευμένων γνώσεων επί των γνωστικών αντικειμένων, και της ποιότητας των παραγόμενων Διπλωματικών Εργασιών. Η αποτελεσματικότητα αυτών των διαδικασιών ελέγχεται κυρίως με ευθύνη των μελών των Ομάδων Διδακτικού Προσωπικού (ΟΔΠ) των ΘΕ και της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών ΕΠΣ (κυρίως με εξατομικευμένη προσωπική επικοινωνία με το διδακτικό προσωπικό του ΠΣ, παρουσία αποφοίτων σε δράσεις του ΕΑΠ / Σχολής / ΠΣ κ.ά.)

Ο έλεγχος της ανταπόκρισης γίνεται ετησίως κατ' αρχάς από τον έλεγχο του ρυθμού εγγραφών στο ΠΣ - λαμβάνοντας πάντα υπόψη και τις κοινωνικο-οικονομικές συνθήκες στη χώρα μας αλλά και διεθνώς - και στη συνέχεια από δημογραφικά στοιχεία του πληθυσμού των νεοεισερχομένων φοιτητών. Επιπλέον, με τη λειτουργία του Γραφείου Διασύνδεσης (ΓΔ) ο έλεγχος αυτός θα συνεχιστεί και σε επίπεδο παρακολούθησης αποφοίτων. Πέραν των παραπάνω ποσοτικών στοιχείων σε επίπεδο Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών (ΕΠΣ) και Κοσμητείας ΣΘΕΤ γίνεται ποιοτική αποτίμηση των εισηγήσεων που διατυπώνουν εκπρόσωποι κοινωνικών και επιχειρηματικών φορέων στα Φόρουμ που συμμετέχουν μέλη της Κοσμητείας ΣΘΕΤ (ΣΕΠΕ, ΕΒΕΑ, ΕΜηΠΕΕ, Επιμελητήριο Αχαΐας, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης/ Greek National Coalition for Digital Skills and Job, Οργανισμός Ανοικτών Τεχνολογιών/ΕΕΛΛΑΚ στα οποία το ΕΑΠ εκπροσωπείται κ.α.).

Παρακολούθηση της επαγγελματικής εξέλιξης των αποφοίτων

Η παρακολούθηση της επαγγελματικής εξέλιξης των αποφοίτων τα προηγούμενα χρόνια δεν γινόταν με συστηματικό τρόπο διότι δεν υπήρχε σε λειτουργία το Γραφείο Διασύνδεσης, ενώ η παλαιότερη δομή ΔΑΣΤΑ αδρανοποιήθηκε. Στο 2021 το ΓΔ ενεργοποιήθηκε εκ νέου (<https://career.eap.gr/>) και αναπτύσσεται με στόχο να μπορεί να προσφέρει συστηματική παρακολούθηση των αποφοίτων όλων των ΠΣ του Ιδρύματος σε μεγάλο βάθος χρόνου. Επίσης ιδρύθηκε και Δίκτυο Αποφοίτων (<https://alumni.eap.gr/>) του οποίου σκοπός είναι η ενίσχυση των σχέσεων και η βελτίωση των υπηρεσιών που παρέχει το Πανεπιστήμιο στους αποφοίτους του, μέσα από την ενίσχυση δεσμών αλληλεπίδρασης και συνεργασίας μαζί τους καθώς και την ανάπτυξη δράσεων και πρωτοβουλιών στην κατεύθυνση συνεχούς υποστήριξης της επαγγελματικής εξέλιξης αυτών, καθώς και ευκαιριών για επαγγελματική και ακαδημαϊκή ανάπτυξη.

Δημοσιοποίηση του Προγράμματος Σπουδών

Η δημοσιοποίηση του προγράμματος γίνεται κεντρικά από τις διοικητικές υπηρεσίες του ΕΑΠ, μέσω των εντύπων του Πανεπιστημίου, των ιστοσελίδων του, των κοινωνικών δικτύων του και των δελτίων τύπου που αποστέλλονται σε ΜΜΕ, φοιτητές και ενδιαφερόμενους.

Σημαντικές δράσεις προβολής, είναι η υποδοχή των πρωτοετών, η διεξαγωγή ενημερωτικών webinars προς ενδιαφερόμενους υποψήφιους φοιτητές Προγραμμάτων Σπουδών και η συμμετοχή στη Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης.

Το ΜΠΣ ΠΛΣ - όπως και κάθε ΠΣ στο ΕΑΠ- διαθέτει ξεχωριστή ιστοσελίδα στον ιστοχώρο του ΕΑΠ (<https://www.eap.gr/education/postgraduate/annual/postgraduate-specialization-in-information-systems/>), στην οποία αναγράφονται οι στόχοι, η διάρθρωση με λεπτομέρειες για κάθε ΘΕ, το προσωπικό και τυχόν ιδιαιτερότητες του ΜΠΣ. Πέραν της προβολής στο site του ΕΑΠ το ΜΠΣ ΠΛΣ προωθείται μαζί με τα υπόλοιπα ΠΣ μέσα από τα κανάλια επικοινωνίας του ΕΑΠ: κοινωνικά δίκτυα, web radio, διαφημίσεις σε ράδιο και τηλεόραση, συμμετοχή σε ημερίδες και ειδικές εκθέσεις όπως το Study in Greece (<https://studyingreece.edu.gr/>), Spoudase Festival (<http://www.spoudasefest.gr>), η ΔΕΘ κ.τ.λ.

Διαδικασία επιλογής φοιτητών/τριών

Η διαδικασία επιλογής καθορίζεται από το ΕΑΠ και είναι η ίδια για όλα τα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών και βασίζεται σε ανοικτή στους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Στο ΠΣ γίνονται δεκτοί απόφοιτοι τμημάτων των ΑΕΙ κλάδων διαφορετικών της Πληροφορικής, απόφοιτοι τμημάτων Τ.Ε.Ι. κλάδων Πληροφορικής όπως επίσης και απόφοιτοι Τμημάτων ΑΕΙ κλάδων της Πληροφορικής που απέκτησαν το πτυχίο τους πέραν της δεκαετίας, της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής με επάρκεια γνώσης της αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Γ1 (C1) που ολοκληρώνουν τη διαδικασία εγγραφής σύμφωνα με τις οδηγίες της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Όλα τα στάδια της διαδικασίας επιλογής φοιτητών δημοσιεύονται με σχετικές ανακοινώσεις στην κεντρική ιστοσελίδα του ΕΑΠ, στα τοπικά και εθνικά μέσα ενημέρωσης και στα κανάλια προώθησης του ΕΑΠ.

Για τα αποτελέσματα της επιλογής φοιτητών ενημερώνονται όλοι οι ενδιαφερόμενοι (με σεβασμό πάντα στα προσωπικά δεδομένα) ενώ κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να επικοινωνήσει με το αρμόδιο τμήμα μητρώου φοιτητών και να ενημερωθεί αναλυτικά τόσο για τις διαδικασίες όσο και για τα

κριτήρια επιλογής. Τέλος η ίδια η διαδικασία προκήρυξης προσφερόμενων θέσεων φοίτησης αποτελεί διαδικασία Ο στο ΕΑΠ.

Διάρθρωση Προγράμματος Σπουδών

Υπάρχουν δύο Θεματικές Ενότητες κορμού, τρεις Θεματικές Ενότητες ειδίκευσης και η Θεματική Ενότητα που αντιστοιχεί στην εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας, οι οποίες διαρθρώνονται ως ακολούθως:

1ο έτος σπουδών

- ΠΛΣ50 Βασικές εξειδικεύσεις σε θεωρία και λογισμικό
- ΠΛΣ51 Βασικές εξειδικεύσεις σε Αρχιτεκτονική και Δίκτυα των Υπολογιστών

2ο έτος σπουδών

- ΠΛΣ60 Εξειδικεύσεις Τεχνολογίας Λογισμικού
- ΠΛΣ61 Σχεδιασμός και Διαχείριση Λογισμικού
- ΠΛΣ62 Εξειδικεύσεις Δικτύων και Επικοινωνιών
- Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία

Στο πρώτο έτος ο φοιτητής πρέπει να παρακολουθήσει υποχρεωτικά πρώτα τη Θ.Ε. ΠΛΣ50, έπειτα τη Θ.Ε. ΠΛΣ51 (ή και τις δύο παράλληλα). Στο δεύτερο έτος σπουδών, μπορεί να επιλέξει δύο από τις Θ.Ε. ΠΛΣ60, ΠΛΣ61 και ΠΛΣ62 και παράλληλα ή και σειριακά να εκπονήσει Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΜΔΕ). Προκειμένου να επιλέξει κανείς τη Θ.Ε. ΠΛΣ60 ή ΠΛΣ61, πρέπει να έχει τελειώσει επιτυχώς την ΠΛΣ50. Προκειμένου να επιλέξει κανείς τη Θ.Ε. ΠΛΣ62, πρέπει να έχει τελειώσει επιτυχώς την ΠΛΣ51.

Η διαδικασία επιλογής ΜΔΕ περιγράφεται αναλυτικά στον Ειδικό Κανονισμό Εκπόνησης ΜΔΕ του προγράμματος και περιλαμβάνει την ανάρτηση θεμάτων με προκαθορισμένα κριτήρια από διδάσκοντες του προγράμματος και την ανάθεση σε φοιτητές με συντονισμό από τον ΔΠΣ. Κατά την διάρκεια εκπόνησής της προβλέπονται διαδικασίες αντίστοιχες με την παρακολούθηση προόδου των ΘΕ με υποβολή αναφορών και αξιολόγησή τους από διμελή επιτροπή επίβλεψης κάθε ΜΔΕ και τελική παρουσίαση και αξιολόγηση κατά την διάρκεια ανοικτών ημερίδων παρουσίας των τελικών εργασιών των φοιτητών την περίοδο του Μαΐου και του Σεπτεμβρίου.

Ο χρόνος διδασκαλίας ουσιαστικά αντιστοιχεί στις πέντε προαιρετικές τετράωρες συναντήσεις των τμημάτων των φοιτητών με τον Καθηγητή-Σύμβουλο του τμήματός τους, μέσα στις οποίες γίνεται γενική παρουσίαση της έκτασης της ύλης, τονίζονται και επιλύονται θέματα που προκύπτουν από την ενασχόληση με τις γραπτές εργασίες αλλά και το προσωπικό διάβασμα του κάθε φοιτητή, ενώ δίνεται ιδιαίτερο βάρος στην εισαγωγή, παρουσίαση και διευκρίνηση σημαντικών και δύσκολων εννοιών αναφορικά με την ύλη. Επίσης οι φοιτητές πρέπει να εκπονήσουν 5 Γραπτές Εργασίες, μέσα από τις οποίες εξετάζονται τόσο σε θέματα θεωρίας όσο και σε εργαστηριακά ζητήματα, τα οποία απαιτούν τον χειρισμό ή τον προγραμματισμό κάποιας γλώσσας προγραμματισμού ή κάποιου εργαλείου, ή και την χρήση κάποιου συστήματος (Βάσεων Δεδομένων, Λειτουργικών Συστημάτων, κτλ).

Ο συντονισμός και η οργάνωση της ύλης είναι αρμοδιότητα σε αρχικό επίπεδο της Ομάδας Διδακτικού Προσωπικού (ΟΔΠ) και σε ανώτερο επίπεδο εποπτείας της Επιτροπής Προγράμματος

Σπουδών (ΕΠΣ), η οποία μελετάει προτάσεις οι οποίες προέρχονται από τις ΟΔΠ των επιμέρους Θεματικών Ενοτήτων του ΠΣ αναφορικά με την επικαιροποίηση, την ορθολογική έκταση, την επικάλυψη και τα κενά της ύλης. Στις συνεδριάσεις της ΟΔΠ της ΕΠΣ υπάρχει συνεχής αναφορά σε θέματα που αφορούν την επικαιροποίηση, την αναπροσαρμογή και την επανεκτίμηση της ύλης των Θεματικών Ενοτήτων.

Πίνακας 1. Θεματικές Ενότητες Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΛΣ)

Θεματική Ενότητα	Κωδικός ΘΕ	Έτος Σπουδών	Μονάδες ECTS	Θεωρητική / Εργαστηριακή	Κορμού/ Επιλογής	Προαπαιτούμενες ΘΕ	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε), Ομαδική Συμβουλευτική Συνάντηση (ΟΣΣ)	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών
Βασικές Εξειδικεύσεις σε Θεωρία και Λογισμικό	ΠΛΣ50	1	30	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 784-785
Βασικές Εξειδικεύσεις σε Αρχιτεκτονική και Δίκτυα των Υπολογιστών	ΠΛΣ51	1	30	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ. 785
Εξειδικεύσεις Τεχνολογίας Λογισμικού	ΠΛΣ60	2	20	Θεωρητική	Επιλογής	ΠΛΣ50	ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ 786-787
Σχεδιασμός και Διαχείριση Λογισμικού	ΠΛΣ61	2	20	Θεωρητική	Επιλογής	ΠΛΣ50	ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ.787-788
Εξειδικεύσεις Δικτύων και Επικοινωνιών	ΠΛΣ62	2	20	Θεωρητική	Επιλογής	ΠΛΣ51	ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ.789
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΠΛΣΔΕ)	ΠΛΣΔΕ	2	20	Θεωρητική	Κορμού	4ΘΕ	ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr/ , https://apothesis.eap.gr/	σελ.789-790

Πρακτική άσκηση

Στο Πρόγραμμα Σπουδών δεν υπάρχει θεσμοθετημένη πρακτική άσκηση των φοιτητών.

Εξεταστικό σύστημα

Οι φοιτητές αξιολογούνται μέσω της εκπόνησης Γραπτών Εργασιών και των τελικών εξετάσεων. Η διαφάνεια της διαδικασίας αξιολόγησης των φοιτητών διασφαλίζεται μέσω ενδεικτικών λύσεων που κοινοποιούνται μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα από την λήξη της προθεσμίας υποβολής των Γραπτών Εργασιών και από την διεξαγωγή των Τελικών Εξετάσεων. Διαδικασίες αξιολόγησης της εξεταστικής διαδικασίας εφαρμόζονται κεντρικά από την Μονάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΜΕΑ), ενώ ένα άτυπο ποσοτικό στοιχείο αξιολόγησης αποτελεί η διακύμανση του ποσοστού των επιτυχόντων στις εξετάσεις.

Η διαδικασία ανάθεσης της μεταπτυχιακής εργασίας είναι απόλυτα διαφανής αφού όλα τα θέματα Διπλωματικών Εργασιών δημοσιεύονται σε σχετικό ιστότοπο (<https://study.eap.gr/course/view.php?id=309>), ενώ ο κάθε φοιτητής μπορεί είτε να διαλέξει οποιοδήποτε από αυτά (αρκεί να μην έχει επιλεγεί προηγουμένως από άλλον φοιτητή) είτε να έρθει σε επικοινωνία με συγκεκριμένο επιβλέποντα για την διερεύνηση επιλογής άλλων ειδικών θεμάτων. Η εξέταση της Διπλωματικής Εργασίας γίνεται στα πλαίσια ειδικής δημόσιας συνεδρίας που προγραμματίζεται ακριβώς για αυτό το σκοπό, ενώ το αποτέλεσμα της εξέτασης γίνεται άμεσα γνωστό στον εξεταζόμενο από τον Επιβλέποντα της ΔΕ. Σε επίπεδο ΠΣ έχουν θεσπιστεί τυπικά και άτυπα χαρακτηριστικά σχετικά με την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας, ενώ κύριο μέλημα της τήρησης των προδιαγραφών αυτών έχουν σε πρώτη και πιο σημαντική έκταση ο Επιβλέπων και τα μέλη της τριμελούς επιτροπής που απαρτίζεται από τον Επιβλέποντα και από δύο άλλα μέλη μεταξύ των συμβούλων/καθηγητών οι οποίοι έχουν επιλεγεί ειδικά για αυτό το σκοπό από την ΟΔΠ της ΕΠΣ και τον Διευθυντή του ΠΣ.

Διεθνής διάσταση Προγράμματος Σπουδών

Όλες οι Θεματικές Ενότητες που προσφέρονται στα πλαίσια του ΠΣ της ΠΛΣ διδάσκονται μόνο στην Ελληνική Γλώσσα, ενώ είναι αρκετά πιθανό να γίνεται χρήση διδακτικού ή υποστηρικτικού υλικού που είναι γραμμένο στην Αγγλική Γλώσσα. Δεν υπάρχει συμμετοχή διδασκόντων από το εξωτερικό. Δεν υπάρχουν κάποιες συμφωνίες συνεργασίας με ιδρύματα και φορείς του εξωτερικού, αλλά ούτε και διεθνείς διακρίσεις σε επίπεδο ΠΣ, αλλά το σύνολο των διδασκόντων στο ΠΣ έχει μεγάλο εύρος ερευνητικών δραστηριοτήτων στο πλαίσιο διεθνών συνεργασιών και υψηλή κατάταξη διεθνώς ως προς τους δείκτες απήχησης των ερευνητικών τους δημοσιεύσεων.

Το ΠΣ συμμετέχει στο πρόγραμμα Erasmus.

Το σύστημα μεταφοράς διδακτικών μονάδων (ECTS) εφαρμόζεται και όλη η κοινότητα του ΜΠΣ ΠΛΣ ενημερώνεται σχετικά μέσα από τον ιστότοπο του προγράμματος και από τακτικές ενημερώσεις στα ακαδημαϊκά όργανα.

Εσωτερική αξιολόγηση του Προγράμματος Σπουδών

Η διαδικασία εσωτερικής αξιολόγησης όλων των ΠΣ εμπίπτει στην ετήσια διαδικασία αξιολόγησης των Σχολών σύμφωνα με τις προτεινόμενες από την ΕΘΑΑΕ αρχές και στοχεύει στην άντληση πληροφοριών για τον προσδιορισμό του επιπέδου ποιότητας όλων των συντελεστών της εκπαιδευτικής διαδικασίας. Διάρκης στόχος της αξιολόγησης είναι η συνεισφορά στη συνεχόμενη ποιοτική αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών του Πανεπιστημίου, των Σχολών αλλά και των ΠΣ.

Επιπλέον, το ΠΣ αξιολογείται εσωτερικά ανά ακαδημαϊκό έτος από την/τον ΔΠΣ και την ΟΜΕΑ της Σχολής μέσω της συμπλήρωσης της έκθεσης εσωτερικής αξιολόγησης του ΠΣ. Με βάση την έκθεση η Επιτροπή ΜΟΔΙΠ καταλήγει σε πόρισμα και ενδεχόμενες προτάσεις βελτίωσης το οποίο διαβιβάζεται στην/το ΔΠΣ του ΠΣ. Η έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης αναρτάται στον ιστότοπο της ΜΟΔΙΠ.

Εξωτερική αξιολόγηση/πιστοποίηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Η περιοδική πιστοποίηση των ΠΣ οργανώνεται από την ΕΘΑΑΕ και πραγματοποιείται με διαδικασίες εξωτερικής αξιολόγησης από επιτροπές ανεξάρτητων εμπειρογνομόνων. Η πιστοποίηση του προγράμματος σπουδών, βάσει των εκθέσεων των επιτροπών, παρέχεται από την ΕΘΑΑΕ για συγκεκριμένη διάρκεια, μετά τη λήξη της οποίας πραγματοποιείται επαναπιστοποίησή του. Η πιστοποίηση ποιότητας των ΠΣ λειτουργεί ως μέσο εξακρίβωσης της συμμόρφωσης του προγράμματος σπουδών με τις απαιτήσεις του προτύπου και ως καταλύτης για τη βελτίωσή του, ενώ μπορεί, επιπλέον, να προσφέρει νέες προοπτικές στη διεθνή ανταγωνιστικότητα των απονεμόμενων τίτλων. Οι ακαδημαϊκές μονάδες και τα Ιδρύματα οφείλουν να λαμβάνουν σταθερά υπόψη τα συμπεράσματα και τις συστάσεις της επιτροπής εμπειρογνομόνων για τη συνεχή βελτίωση του προγράμματος.

Μετά την παραλαβή της έκθεσης εξωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης του ΠΣ, η ΜΟΔΙΠ σε συνεργασία με την ακαδημαϊκή μονάδα (ΔΠΣ και Κοσμητεία) μελετά την Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης και Πιστοποίησης για να αποφασίσει την υιοθέτηση μέρους ή του συνόλου των συστάσεων της Επιτροπής Εξωτερικής Αξιολόγησης & Πιστοποίησης και την κατάρτιση του Σχεδίου Δράσης. Στο Σχέδιο Δράσης, το οποίο εγκρίνεται από την Κοσμητεία της Σχολής του ΠΜΣ, καταγράφονται οι ενέργειες που θα πραγματοποιηθούν με τη χρήση των αναγκαίων πόρων και θα συμβάλουν στην επίτευξη βελτιώσεων και στην άρση των αδυναμιών που έχει εντοπίσει η Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης & Πιστοποίησης. Το εγκεκριμένο από την Κοσμητεία Σχέδιο Δράσης του ΠΜΣ αποστέλλεται στη ΜΟΔΙΠ για τις αναγκαίες ενέργειες στο πλαίσιο της εσωτερικής αξιολόγησης του ΠΜΣ. Μετά την πάροδο δύο ετών από την ημερομηνία της πιστοποίησης, η ακαδημαϊκή μονάδα (ΔΠΣ, Κοσμητεία) αποτιμά τις ενέργειες που πραγματοποιήθηκαν, την πρόοδο που έχει συντελεστεί κατά την εφαρμογή του Σχεδίου Δράσης και συντάσσει τον πίνακα «Παρακολούθηση Αποτελεσμάτων». Στον πίνακα «Παρακολούθηση Αποτελεσμάτων» αποτυπώνονται: - τα αποτελέσματα που έχουν επιτευχθεί, - ο βαθμός επίτευξης των αποτελεσμάτων, - οι ενέργειες που πραγματοποιήθηκαν για τη συμμόρφωση ως προς τις συστάσεις της εξωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης. Η Έκθεση Παρακολούθησης, αφού οριστικοποιηθεί μετά από συνεργασία της ΜΟΔΙΠ και της ακαδημαϊκής μονάδας (όπου απαιτείται), αποστέλλεται στην ΕΘΑΑΕ από τη ΜΟΔΙΠ και δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος, ως συνοδευτικό έγγραφο της Έκθεσης Εξωτερικής Αξιολόγησης & Πιστοποίησης του ΠΣ.

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα» της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας (ΣΘΕΤ) του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) αξιολογήθηκε από Επιτροπή Εξωτερικής Αξιολόγησης & Πιστοποίησης κατά τις ημερομηνίες 30 Οκτωβρίου - 04 Νοεμβρίου 2023.

Το τελικό αποτέλεσμα της Επιτροπής ήταν ότι, το Πρόγραμμα Σπουδών ΠΛΣ **συμμορφώνεται ικανοποιητικά (substantially Compliant)** με τις αρχές του Προτύπου Ποιότητας ΠΜΣ της ΕΘΑΑΕ και τις Αρχές Διασφάλισης Ποιότητας του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης (ESG 2015) για το επίπεδο σπουδών 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων. Η διάρκεια της πιστοποίησης του ΠΜΣ ΔΙΠ ορίστηκε για πέντε έτη, από **20-12-2023** έως **19-12-2028**.

Η Έκθεση Παρακολούθησης του ΠΜΣ ΠΛΣ θα συνταχθεί και θα υποβληθεί στην ΕΘΑΑΕ πριν την λήξη της διετίας από την έναρξη ισχύος της πιστοποίησης, ήτοι έως 19/11/2025.

Β' μέρος: Στατιστικά Στοιχεία Τρέχοντος Ακαδημαϊκού Έτους και Συμπεράσματα

1. Σε τι ποσοστό κατακτήθηκαν οι στόχοι που είχαν τεθεί για το ΠΣ για αυτό το ακαδημαϊκό έτος; Τι έφταιξε στις περιπτώσεις που υπήρξε μεγάλη απόκλιση από τους στόχους;

Ο βαθμός ανταπόκρισης του Προγράμματος Σπουδών είναι ικανοποιητικός τόσο σε σχέση με τους στόχους της Σχολής όσο και με βάση τις αποφάσεις της Επιτροπής του Προγράμματος. Ο μοναδικός στόχος που δεν κατακτήθηκε πλήρως αφορά το αυξημένο ποσοστό των φοιτητών που συμμετείχαν στις διαδικασίες αξιολόγησης, αλλά η αξιολόγηση του προγράμματος γενικότερα κυμαίνεται σε πολύ ικανοποιητικά επίπεδα. Η μη πλήρης επίτευξη του παρόντος στόχου μπορεί και να οφείλεται σε κάποιο στατιστικής φύσεως λάθος σε σχέση με το ποσοστό. Παρόλα αυτά θα γίνουν συντεταγμένες ενέργειες προκειμένου το ποσοστό να αυξηθεί ακόμα περισσότερο. Σε ότι επίσης αφορά τις ενέργειες για τους αποφοίτους, θα υπάρξει σχετική ανακοίνωση στα πλαίσια των συνεδριών για τις εξετάσεις των Διπλωματικών Εργασιών, καθώς και σχετική αναφορά στην επικοινωνία του ΔΠΣ με τους απόφοιτους κατά την διάρκεια της ορκομοσίας αυτών.

2. Πώς κρίνετε τη βιωσιμότητα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών;

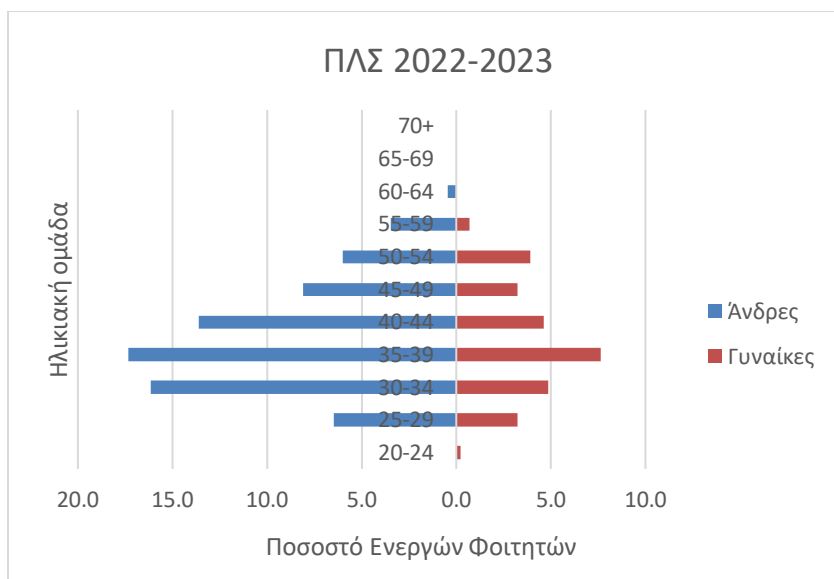
Πίνακας 2. Επιτομή στοιχείων του αξιολογούμενου ΠΣ

	2022-2023	2021-2022	2020-2021	2019-2020	2018-2019
Συνολικός αριθμός φοιτητών	433	480	495	471	413
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	250	250	220	220	220
Συνολικός αριθμός αιτήσεων	181	184	219	222	143
Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	129	135	159	166	127
Συνολικός αριθμός αποφοίτων	77	98	93	71	54
Άλλες κατηγορίες*	0	1	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	2	3	6	4
Σύνολο ΘΕ	6	6	6	6	6
Σύνολο Υποχρεωτικών ΘΕ	3	3	3	3	3
Σύνολο ΘΕ Επιλογής	3	3	3	3	3
Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	7.41	7.76	7.91	7.89	7.91

*κρατούμενοι, ρομά, ΚΕΘΕΑ

Το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 δεν υπάρχει συμμετοχή αλλοδαπών φοιτητών.

Τα ποσοστά ενεργών φοιτητών για το ακαδ. έτος 22-23, ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα αποτυπώνονται στο παρακάτω γράφημα:



Γράφημα 1: Κατανομή ενεργών φοιτητών (%) ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα

Πίνακας 3. Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΛΣ)

	2022-2023	2021-2022	2020-2021	2019-2020	2018-2019
Πτυχιακοί φοιτητές	433	480	495	471	413
Άλλες κατηγορίες*	0	1	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	2	3	6	4

*κρατούμενοι, ρομά, ΚΕΘΕΑ

Πίνακας 4. Εξέλιξη των εισερχομένων φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΛΣ)

	2022-2023	2021-2022	2020-2021	2019-2020	2018-2019
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	250	250	220	220	220
Σύνολο αιτήσεων	181	184	219	222	143
Συνολικός αριθμός νεοεισερχόμενων φοιτητών	129	135	159	166	127
Άλλες κατηγορίες*	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	0	1	2
Αριθμός αποφοίτων	77	98	93	71	54

*κρατούμενοι, ρομά, ΚΕΘΕΑ

Ο αριθμός των αιτήσεων γενικά διατηρείται σταθερά σε υψηλά επίπεδα εξασφαλίζοντας την βιωσιμότητα του Προγράμματος. Η κατανομή των φοιτητών ανά φύλο αποκλίνει υπέρ των ανδρών, όπως παρατηρείται διεθνώς σε όλες τις επιστήμες πληροφορικής και μηχανικών.

Στοιχεία Εξετάσεων -Εγκατάλειψη σπουδών (Drop out)

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΜΕΑ, το 2022-23 υπήρχαν 601 εγγραφές φοιτητών σε Θεματικές Ενότητες για τις οποίες το 73,7% συμμετείχε σε τουλάχιστον μια εξέταση και εκ των οποίων το 96,4% ολοκλήρωσε τη Θεματική Ενότητα. Το ποσοστό επιτυχόντων σε σχέση με όλες τις δηλώσεις Θεματικών Ενότητων στο ΠΣ αγγίζει το 71%.

Ο μέσος χρόνος λήψης του τίτλου του Προγράμματος Σπουδών είναι 4,27 έτη με μέσο ποσοστό εγκατάλειψης σπουδών 43,7% από τους οποίους το 64% είχαν εγγραφεί σε Θεματική Ενότητα μόνο μια χρονιά και το 49,6% των διαγραφέντων είχαν συμμετάσχει στην εκπαιδευτική διαδικασία (είχαν δώσει έστω και μια εργασία). Το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 εγκατέλειψαν τις σπουδές τους το 22,5% των εγγεγραμμένων, ενώ:

- το 4,7% διαγράφηκε πριν την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους (δεν είχε δηλώσει Θεματική Ενότητα)
- το 55,2% των διαγραφέντων είχαν συμμετάσχει στην εκπαιδευτική διαδικασία (είχαν δώσει έστω μια εργασία).

Πίνακας 5. Εξέλιξη του αριθμού και διάρκειας σπουδών των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΛΣ)

Έτος Εισαγωγής	Εγγραφέντες Νεοεισερχόμενοι	Αποφοιτήσαντες διάρκεια σπουδών (σε έτη)							Μη αποφοιτήσαντες (συμπεριλαμβάνονται και οι διακόψαντες)	Διακόψαντες	Ποσοστιαία αναλογία		
		K	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	>K+6			Συνολικό ποσοστό αποφοιτησά-ντων	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησά-ντων (συμπεριλαμβάνονται και οι διακόψα-ντες)	Συνολικό ποσοστό όσων διέκοψαν
2011-2012	152	12	19	31	6	1	1	2	80	78	47.37%	52.63%	51.32%
2012-2013	131	20	27	15	5	1	1	0	62	59	52.67%	47.33%	45.04%
2013-2014	116	1	17	14	16	13	0	0	55	53	52.59%	47.41%	45.69%
2014-2015	102	3	10	7	8	7	1	1	65	62	36.27%	63.73%	60.78%
2015-2016	101	2	17	9	11	4	1	0	57	46	43.56%	56.44%	45.54%
2016-2017	102	2	19	9	12	2	3	0	55	40	46.08%	53.92%	39.22%
2017-2018	195	7	34	35	30	6	0	0	83	61	57.44%	42.56%	31.28%
2018-2019	127	7	32	23	9	0	0	0	56	32	55.91%	44.09%	25.20%
2019-2020	166	4	29	19	0	0	0	0	114	51	31.33%	68.67%	30.72%
2020-2021	159	13	33	0	0	0	0	0	113	33	28.93%	71.07%	20.75%
2021-2022	135	7	0	0	0	0	0	0	128	40	5.19%	94.81%	29.63%
2022-2023	129	0	0	0	0	0	0	0	129	29	0.00%	100.00%	22.48%

Πίνακας 6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΛΣ)

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός Αριθμός Αποφοίτων	Κατανομή βαθμών (αριθμός αποφοίτων και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2018-2019	54	0 0%	12 22.22%	24 44.44%	18 33%	7.91
2019-2020	71	3 4.23%	12 16.90%	32 45.07%	24 33.80%	7.89
2020-2021	93	2 2.15%	17 18.28%	43 46.24%	31 33.33%	7.91
2021-2022	98	3 3.06%	19 19.39%	52 53.06%	24 24.49%	7.76
2022-2023	77	3 3.90%	29 37.66%	35 45.45%	10 12.99%	7.41
Σύνολο*	393	11 2.80%	89 22.65%	186 47.33%	107 27.23%	7.77

* σύνολο και μέσος όρος τελευταίων 5 χρόνων

Εσωτερική αξιολόγηση από τους φοιτητές και Συντονιστές

Το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 οι φοιτητές του ΠΛΣ κατά μέσο όρο αξιολόγησαν τους Καθηγητές τους με 4,15, το Εκπαιδευτικό Υλικό που τους παρέχεται με 3,52, την Οργάνωση των Θεματικών τους Ενοτήτων με 3,75 και τις Διοικητικές/Τεχνικές Υπηρεσίες με 4,08. Στην αξιολόγηση είχαν δικαίωμα συμμετοχής 447 φοιτητές/τριες και συμμετείχαν σε αυτή 191 (ποσοστό συμμετοχής 42,8%). Ο μέσος όρος της αξιολόγησης των Συντονιστών προς τους αντίστοιχους Καθηγητές των ΘΕ ήταν 4,42. Τα ποσοστά αυτά κρίνονται ικανοποιητικά σε σχέση με την εμπειρία από όλα τα Προγράμματα Σπουδών του ΕΑΠ.

Διάρθρωση Προγράμματος Σπουδών

Πίνακας 7. Θεματικές Ενότητες Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΛΣ)

Θεματική Ενότητα	Συντονιστής	Αριθμός ΟΣΣ/ Εργαστηρίων	Αριθμός Εργασιών	Εκπαιδευτικό Υλικό	Αριθμός Τμημάτων	Αριθμός Διδασκόντων	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων	Χρήση ΤΠΕ
Βασικές Εξειδικεύσεις σε Θεωρία και Λογισμικό - ΠΛΣ50	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	5	5	3	6	6	Ναι	Ναι	Ναι
Βασικές Εξειδικεύσεις σε Αρχιτεκτονική και Δίκτυα των Υπολογιστών - ΠΛΣ51	ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	5	5	4	7	7	Ναι	Ναι	Ναι
Εξειδικεύσεις Τεχνολογίας Λογισμικού - ΠΛΣ60	ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	5	5	4	5	5	Ναι	Ναι	Ναι
Σχεδιασμός και Διαχείριση Λογισμικού - ΠΛΣ61	ΤΑΜΠΟΥΡΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	5	5	4	4	4	Ναι	Ναι	Ναι
Εξειδικεύσεις Δικτύων και Επικοινωνιών - ΠΛΣ62	ΧΑΤΖΗΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	5	5	6	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΠΛΣΔΕ)							Ναι	Ναι	Ναι

Εξεταστικό σύστημα

Πίνακας 8. Θεματικές Ενότητες Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα (ΠΛΣ)

Θεματική Ενότητα	Αριθμός Εγγεγραμμένων Φοιτητών	Αριθμός Συμμετεχόντων Φοιτητών στις Εξετάσεις	Αριθμός Επιτυχόντων Φοιτητών	Αριθμός Φοιτητών που αξιολόγησαν	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης	Ποσοστό Επιτυχίας στις εξετάσεις
Βασικές Εξειδικεύσεις σε Θεωρία και Λογισμικό - ΠΛΣ50	137	105	93	63	126	88,57%
Βασικές Εξειδικεύσεις σε Αρχιτεκτονική και Δίκτυα των Υπολογιστών - ΠΛΣ51	143	105	72	44	126	68,57%
Εξειδικεύσεις Τεχνολογίας Λογισμικού - ΠΛΣ60	101	94	91	35	96	96,81%
Σχεδιασμός και Διαχείριση Λογισμικού - ΠΛΣ61	83	88	78	41	82	88,64%
Εξειδικεύσεις Δικτύων και Επικοινωνιών - ΠΛΣ62	18	20	16	8	17	80%
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΠΛΣΔΕ)	119	77	77			100%

3. Συμπεράσματα

Θετικά στοιχεία του ΠΣ όπως προκύπτουν από την αξιολόγηση του ΠΣ

Το ΜΠΣ διατηρεί υψηλό το ενδιαφέρον των φοιτητών, γεγονός το οποίο φαίνεται από τις νέες εγγραφές, οι οποίες διατηρούνται σε ένα ικανοποιητικό διαχρονικά επίπεδο.

Η αξιολόγηση των φοιτητών για τους διδάσκοντες, το εκπαιδευτικό υλικό, και τις Διοικητικές υπηρεσίες είναι σταθερά πάνω από το μέσο όρο τόσο σε σχέση με την αξιολόγηση άλλων ΠΣ της Σχολής όσο και άλλων Σχολών του ΕΑΠ γενικότερα.

Η ποιότητα του εκπαιδευτικού προσωπικού είναι πολύ υψηλού επιπέδου, ενώ υπάρχει μία συνεχής επικαιροποίηση των αντικείμενων αλλά και του υλικού που καλύπτονται στις διάφορες Θ.Ε. του ΠΣ με διάφορες δράσεις συγγραφής βιβλίων και υιοθέτησης σύγχρονων εγχειριδίων.

Συμπερασματικά, το ΜΠΣ ΠΛΣ έχει τα παρακάτω θετικά χαρακτηριστικά:

- Αποτελεί ένα σύγχρονο εκπαιδευτικό πρόγραμμα, που ενσωματώνει στις επιμέρους Θ.Ε. τις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας και τις τρέχουσες επιστημονικές εξελίξεις.
- Είναι κατάλληλο για την εκπαίδευση, μόρφωση και ανάδειξη στελεχών του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα στην Επιστήμη της Πληροφορικής
- Καλύπτει πλήρως και με επιτυχία τα γνωστικά αντικείμενα του ΜΠΣ, όπως αυτά εξειδικεύονται στις επιμέρους Θ.Ε.
- Εφαρμόζει ένα περιεκτικό και αποδοτικό σύστημα αξιολόγησης, έχοντας ενσωματώσει απόλυτα την αξιολόγηση στη λειτουργία αλλά και στην κουλτούρα του ΜΠΣ.
- Επενδύει συστηματικά στην ποιότητα της εκπαιδευτικής διαδικασίας. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι τα μαθήματα παρέχουν υψηλή κατάρτιση στους φοιτητές, καθώς το ΕΑΠ, μέσα από το θεσμό των μελών ΣΕΠ, συνεργάζεται με καταξιωμένα μέλη ΔΕΠ από τα περισσότερα ελληνικά ΑΕΙ.
- Εφαρμόζει πρότυπες μεθόδους εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, πολλαπλές και καινοτόμες εκπαιδευτικές και παιδαγωγικές προσεγγίσεις, με ιδιαίτερη έμφαση στην ενίσχυση των δεξιοτήτων των φοιτητών, σύμφωνα με τις αρχές της Ανώτατης Εκπαίδευσης.
- Εφαρμόζει ισχυρή φοιτητοκεντρική προσέγγιση, με πολλαπλή και ευέλικτη μαθησιακή υποστήριξη, σεβασμό στη διαφορετικότητα και στις ανάγκες των φοιτητών, παρακολούθηση και αξιολόγηση των διδακτικών μεθόδων και διαχείριση φοιτητικών παραπόνων.

Ευρήματα / αδυναμίες / κίνδυνοι όπως προκύπτουν από την αξιολόγηση του ΠΣ

Ορισμένες αδυναμίες εντοπίζονται κυρίως σε ιδιαιτερότητες του ΕΑΠ που επηρεάζουν το ΜΠΣ:

- Καθώς η σύνθεση των συνεργαζόμενων διδασκόντων δεν είναι σταθερή, μειώνεται η ταχύτητα εφαρμογής της στρατηγικής ανάπτυξης του ΜΠΣ.
- Κάποιες διαδικασίες, όπως τροποποιήσεις και επικαιροποιήσεις του ΜΠΣ ΠΛΣ,

μπορεί να είναι αργές, δεδομένου ότι σημαντικές αποφάσεις λαμβάνονται τελικά από τη ΔΕ ΕΑΠ.

- Καθώς μέχρι σήμερα δεν είχε εφαρμοστεί μία συστηματική και οργανωμένη διασύνδεση του ΕΑΠ με τους αποφοίτους του, δεν είναι δυνατή η ανατροφοδότηση του ΜΠΣ σε ότι αφορά τον ουσιαστικό ρόλο που είχαν οι σπουδές των αποφοίτων στην προσωπική τους, επαγγελματική τους ή και επιστημονική τους εξέλιξη. Ορισμένες ενέργειες προς την κατεύθυνση της ενίσχυσης της επικοινωνίας με τους αποφοίτους έχουν γίνει σε περιπτώσιακή βάση. Αναμένεται πως η συστηματική επεξεργασία πληροφοριών από το Γραφείο Διασύνδεσης να δώσει συγκεκριμένες κατευθύνσεις και προτάσεις στο ΠΣ ΠΛΣ να συσφίξει τις σχέσεις του με τους αποφοίτους του.

Προτάσεις βελτίωσης του ΠΣ

Το 2020 έως το 2022 οι ειδικές συνθήκες, λόγω της πανδημίας, επέβαλαν την τηλε-εκπαίδευση και την τηλε-εξέταση ως μοναδικό τρόπο για τη συνέχιση των σπουδών των φοιτητών στη χώρα μας. Αυτός ο ιδιαίτερος τύπος εκπαίδευσης, ο οποίος δεν πρέπει να ταυτίζεται με την ΑεξΑΕ, δημιούργησε μία νέα αντίληψη για την από απόσταση μάθηση και την έκανε ευρέως γνωστή. Αυτό το γεγονός αποτελεί από μόνο του μία ευκαιρία έτσι ώστε να αξιοποιηθούν περισσότερο τα θετικά σημεία του ΕΑΠ αλλά και του ΜΠΣ ΠΛΣ ιδιαίτερα έτσι ώστε:

- να ενισχυθεί η θέση του ΠΣ στην κοινωνία
- να προσελκυσθούν περισσότεροι φοιτητές (και διδάσκοντες) στο ΠΣ
- να στοχοθετηθούν επιπλέον δράσεις επικαιροποίησης του ΠΣ (εκπαιδευτικό υλικό, νέες ΘΕ, νέα γνωστικά αντικείμενα κ.α.)
- να αναδειχθούν και οι μεταπτυχιακές σπουδές και διδακτορικές σπουδές στο ΕΑΠ, στο πεδίο της πληροφορικής, ως μία λογική συνέχεια των σπουδών στο ΕΑΠ

Στο πλαίσιο αυτό, κρίνεται απαραίτητη η αύξηση της εξωστρέφειας του ΠΣ με εντατικοποίηση των δράσεων προβολής (συμμετοχή/διοργάνωση σε ημερίδες, εκδηλώσεις, συνέδρια κ.α.) αλλά και η ενίσχυση από τη μεριά της Διοίκησης των ερευνητικών δράσεων των μελών του ΠΣ, της διασύνδεσης με άλλα Ιδρύματα και με επιχειρήσεις και τέλος της συνεχούς επικαιροποίησης του εκπαιδευτικού υλικού.