

Υπηρεσία Διασφάλισης Ποιότητας

**Πρακτικό Εσωτερικής Αξιολόγησης από τη ΜΟ.ΔΙ.Π
του ΕΚΠΑ και συνοδευτικά έντυπα για το ΠΠΣ
«Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας»**

Ακαδ. Έτος 2023-2024

Αθήνα 2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΟΔΙΠ ΕΚΠΑ:
27/02/2025

ΑΡΙΘ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ: 4η

ΘΕΜΑΤΑ – ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

**Έγκριση Διαδικασίας
Εσωτερικής
Αξιολόγησης ΠΠΣ
«Τεχνολογιών
Ψηφιακής
Βιομηχανίας»**

Με απόφαση της Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας της ΜΟ.ΔΙ.Π του ΕΚΠΑ εγκρίνεται η διαδικασία εσωτερικής αξιολόγησης του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος «Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας» από τη ΜΟ.ΔΙ.Π του ΕΚΠΑ, η συνοδευτική έκθεση και ο κατάλογος προληπτικών - διορθωτικών ενεργειών.

**Απόφαση για το
Επίπεδο Συμμόρφωσης
του ΠΠΣ με τις
Διαδικασίες
Διασφάλισης Ποιότητας
του ΕΣΔΠ ΕΚΠΑ**

Η Επιτροπή Διασφάλισης Ποιότητας της ΜΟ.ΔΙ.Π του ΕΚΠΑ κάνει δεκτή την Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης ΠΠΣ του Τμήματος «Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας» και τον κατάλογο Προληπτικών και Διορθωτικών Ενεργειών που υπέβαλλε το αρμόδιο στέλεχος της Υπηρεσίας Διασφάλισης Ποιότητας της ΜΟ.ΔΙ.Π ΕΚΠΑ. Βάσει της Έκθεσης αυτής το ΠΠΣ του εν λόγω Τμήματος συμμορφώνεται πλήρως με τις Διεργασίες του ΕΣΔΠ ΕΚΠΑ και τις Αρχές Διασφάλισης Ποιότητας του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης (ESG).

**Αρμόδιο Μέλος της
Επιτροπής Διασφάλισης
Ποιότητας**

Με απόφαση της Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας της ΜΟ.ΔΙ.Π ορίζεται ως Επιβλέπουσα Σύμβουλος της διαδικασίας εφαρμογής των διορθωτικών ενεργειών που προέκυψαν από την διαδικασία Εσωτερικής Αξιολόγησης του ΠΠΣ «Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας», το μέλος της, Ουρανία Τσιτσιλώνη, Καθηγήτρια του Τμήματος Βιολογίας.

Η Πρόεδρος της ΜΟ.ΔΙ.Π ΕΚΠΑ

Σοφία Παπαϊωάννου
Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών, Διεθνών
Σχέσεων και Εξωστρέφειας

Ο Γραμματέας της ΜΟ.ΔΙ.Π ΕΚΠΑ

Κωνσταντίνος Μπουρλετίδης
Προϊστάμενος Υπηρεσίας Διασφάλισης
Ποιότητας

*Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο του φορέα

Υπηρεσία Διασφάλισης Ποιότητας

**Συνοδευτική Έκθεση Ετήσιας Εσωτερικής
Αξιολόγησης ΠΠΣ Τεχνολογιών Ψηφιακής
Βιομηχανίας**

Στο πλαίσιο της εσωτερικής αξιολόγησης για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, διενεργήθηκε συνάντηση με τα μέλη της ΟΜΕΑ του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας την Παρασκευή 29/11/2024 και ώρα 12:00 με 14:00. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε με τη διαδικασία της τηλεσυνάντησης και συγκεκριμένα με τη χρήση της πλατφόρμας Webex. Βασικός πυλώνας της εσωτερικής αξιολόγησης είναι η συνεργασία της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας με τις ΟΜΕΑ των Τμημάτων προκειμένου να διασφαλιστεί το γεγονός ότι έχουν καθιερωθεί και εφαρμόζονται διαδικασίες ποιότητας σε αρμονία με το πιστοποιημένο Εσωτερικό Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας (ΕΣΔΠ) του Πανεπιστημίου και σύμφωνα με τα κριτήρια της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ), όπως αυτά ορίζονται στον Ευρωπαϊκό Χώρο Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΧΑΕ).

Στο Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας η ΟΜΕΑ αριθμεί 6 μέλη με βάση την τελευταία επικαιροποιημένη της σύνθεση. Το Τμήμα είναι πολύ νέο ακόμη (έτος ίδρυσης 2019), έχοντας ολοκληρώσει κατά την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 τον πρώτο πλήρη κύκλο σπουδών, ενώ έχει περίπου 25 απόφοιτους. Όλα τα μέλη του διδακτικού προσωπικού είναι ιδιαίτερα ευαισθητοποιημένα σε ζητήματα διασφάλισης ποιότητας, κάτι το οποίο προκύπτει από την ευρεία συμμετοχή στα ζητήματα αυτά, όπως φαίνεται από τη σύνθεση και την επικαιροποίηση της ΟΜΕΑ, στην οποία βρίσκονται τόσο μέλη ΔΕΠ όσο και μέλη της γραμματείας του Τμήματος, αλλά και από το γεγονός ότι υπάρχει επιτροπή υποστήριξης για τις διεργασίες διασφάλισης ποιότητας. Η συμμετοχή μέλους της φοιτητικής κοινότητας στην ΟΜΕΑ είναι ανοιχτή και θα υλοποιηθεί τυπικά όταν γίνουν οι απαραίτητες διαδικασίες αναφορικά με τη διαδικασία εκλογής φοιτητικού συλλόγου βάσει του τρέχοντος νομικού πλαισίου.

Το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας επικαιροποιείται ετησίως κατά τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος. Σε αυτή τη συνέλευση προβλέπεται η συμμετοχή φοιτητών/φοιτητριών, αν και ακόμα άτυπα καθώς δεν έχει δημιουργηθεί ακόμη ο φοιτητικός σύλλογος. Ωστόσο, η γνώμη των μελών της φοιτητικής κοινότητας αναφορικά με το πρόγραμμα σπουδών λαμβάνεται μέσα από την καθημερινή επικοινωνία που έχουν με τα μέλη του διδακτικού προσωπικού, όπως και από την ανάλυση και την στατιστική επεξεργασία των ερωτηματολογίων αξιολόγησης που συμπληρώνουν. Το πρόγραμμα σπουδών ξεκίνησε το 2019 και έγινε μια πρώτη αναμόρφωση το 2022 όπου δόθηκε ιδιαίτερη σημασία στα περιγράμματα μαθημάτων και την εξορθολογισμένη κατανομή των πιστωτικών μονάδων (ECTS). Η πτυχιακή εργασία είναι προαιρετική και μπορεί να αντιστοιχεί σε ένα ή δυο μαθήματα, οπότε αποδίδει είτε 4 είτε 8 ECTS. Αντίστοιχα, υπάρχει προαιρετική πρακτική άσκηση που αποδίδει 8 ECTS. Συγκεκριμένα, οι φοιτητές υποχρεούνται να εκπονήσουν πτυχιακή εργασία ή πρακτική άσκηση ή συνδυασμό τους, επιλέγοντας μία από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

1. Εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας I (4 ECTS) και Πτυχιακής Εργασίας II (4 ECTS), σύνολο 8 ECTS
2. Εκπόνηση Πρακτικής Άσκησης (8 ECTS), σύνολο 8 ECTS
3. Εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας I (4 ECTS) και Πρακτικής Άσκησης (8 ECTS), σύνολο 12 ECTS
4. Εκπόνηση Πτυχιακής Εργασίας I (4 ECTS), Πτυχιακής Εργασίας II (4 ECTS) και Πρακτικής Άσκησης (8 ECTS), σύνολο 16 ECTS

Σε αυτό το σημείο, προτείνεται, βάσει των διεθνών καλών πρακτικών και κατανοώντας τις ανάγκες του ΠΠΣ, να οριστεί συγκεκριμένα η θέση της προαιρετικής πτυχιακής στο πρόγραμμα σπουδών, δηλαδή να δίνεται μόνο μία επιλογή στην αντιστοιχία των ECTS, και να αντιστοιχεί σε περισσότερες πιστωτικές μονάδες, από αυτές που αντιστοιχούν σε ένα μόνο μάθημα. Αφενός, η πτυχιακή αποτελεί το κύριο ερευνητικό έργο του/της φοιτητή/φοιτήτριας, οπότε θα ήταν καλό να αποτυπώνεται αυτό στην απόδοση των πιστωτικών μονάδων που ούτως ή άλλως αποτελούν μονάδες μέτρησης του φόρτου εργασίας, επομένως, προτείνεται να αντιστοιχεί σε τουλάχιστον 8 ECTS κι ως είναι προαιρετική. Αφετέρου, ο συγκεκριμένος ορισμός των πιστωτικών μονάδων της πτυχιακής εργασίας χωρίς την επιλογή που δίνεται τώρα, θα δείχνει ότι δεν υπάρχουν πτυχιακές δύο ταχυτήτων.

Αναφορικά με τις μεθόδους διδασκαλίας, στο Τμήμα χρησιμοποιούνται ποικίλες μέθοδοι ώστε να ανταποκρίνονται στις ανάγκες των μαθημάτων και τις διεθνείς καλές πρακτικές. Γίνονται διαλέξεις με χρήση πολυμέσων, υπάρχουν εργαστηριακά μαθήματα και χρησιμοποιούνται συστηματικά ειδικά εξειδικευμένα εργαστήρια. Είναι διαθέσιμος ο εξοπλισμός και το κατάλληλο προσωπικό για την πραγματοποίηση των εργαστηρίων και υπάρχουν δύο θεσμοθετημένα εργαστήρια στη ρομποτική και την τεχνητή νοημοσύνη. Η διδασκαλία στο ΠΠΣ παρουσιάζει σημαντική στροφή προς την εργαστηριακή εκπαίδευση με την συστηματική πραγματοποίηση εργαστηριακών μαθημάτων. Με αυτό τον τρόπο ενισχύεται ακόμη περισσότερο ο φοιτητοκεντρικός χαρακτήρας της εκπαίδευσης στο ΠΠΣ.

Οι υποδομές κρίνεται ότι βρίσκονται σε πολύ ικανοποιητικό επίπεδο, καθώς υπάρχουν εννέα καινούργια εργαστήρια αποκλειστικής χρήσης του Τμήματος με αρκετό χώρο για να καλύψουν τις ανάγκες κάθε φοιτητή/φοιτήτριας. Οι αίθουσες διδασκαλίας κρίνονται επαρκείς για τη διεξαγωγή του εκπαιδευτικού έργου. Επιπλέον, έχουν εγκριθεί έργα για την αγορά εξοπλισμού και έχουν ήδη γίνει αρκετές σχετικές αγορές με αποτέλεσμα ο εξοπλισμός του Τμήματος να βρίσκεται σε πολύ καλό επίπεδο. Εντούτοις, είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι η παρούσα κατάσταση της φοιτητικής εστίας δεν είναι καλή και δεν καλύπτει τις ανάγκες. Αποτελεί πάγιο αίτημα του Τμήματος η κατασκευή φοιτητικής εστίας ώστε να καλυφθούν οι ανάγκες που έχουν προκύψει. Εδώ πρέπει να ληφθεί σοβαρά υπ' όψιν η θέση του νέου αυτού τμήματος και να γίνουν οι απαραίτητες ενέργειες κατασκευής της φοιτητικής εστίας όχι μόνο για την κάλυψη των αναγκών του συγκεκριμένου Τμήματος, αλλά και συνολικά για όλα τα Τμήματα του Συγκροτήματος Ευρίπου του ΕΚΠΑ στην Εύβοια. Ακόμη, θα πρέπει να αναφερθεί ότι οι

υποδομές των γραφείων των μελών ΔΕΠ επιδέχονται βελτίωσης, κάτι που θα πρέπει να επιτευχθεί με την αρωγή του Ιδρύματος. Η βιβλιοθήκη του Συγκροτήματος Ευρίπου χρήζει αναβάθμισης και αποτελεί αίτημα των μελών του διδακτικού προσωπικού όσο και της φοιτητικής κοινότητας να δοθεί στα μέλη της φοιτητικής κοινότητας η δυνατότητα μελέτης στη βιβλιοθήκη πέραν του τρέχοντος στενού ωραρίου. Φυσικά, για να επιτευχθεί ο στόχος αυτός θα πρέπει να προσληφθεί το ανάλογο προσωπικό. Ακόμη, χρειάζεται να γίνει πρόσληψη προσωπικού τεχνικού προσωπικού για εξειδικευμένη τεχνική υποστήριξη των εργαστηρίων. Επίσης, αυτό θα έδινε τη δυνατότητα να μένουν και τα εργαστήρια υπολογιστών του Τμήματος ανοικτά περισσότερες ώρες (και πέραν των προκαθορισμένων ωρών εργαστηριακής εκπαίδευσης) ώστε να δίνεται στους/στις φοιτητές/φοιτήτριες η δυνατότητα να τα χρησιμοποιούν. Η υποστελέχωση σε ότι αφορά το τεχνικό προσωπικό αποτελεί ζήτημα για το ΠΠΣ καθώς αριθμεί 23 μέλη ΔΕΠ, αλλά μόλις 2 ΕΤΕΠ. Με δεδομένη την τεχνολογική φύση του αντικειμένου που θεραπεύει, είναι κρίσιμο να προσληφθεί περισσότερο τεχνικό προσωπικό.

Τα ερωτηματολόγια αξιολόγησης του εκπαιδευτικού έργου από τους/τις φοιτητές/φοιτήτριες παρέχονται προς συμπλήρωση σε όλο το φοιτητικό κοινό προς το τέλος του εξαμήνου. Κάθε μέλος του διδακτικού προσωπικού ενημερώνει το φοιτητικό κοινό μέσω του e-class και στις διαλέξεις των μαθημάτων που εμποτεύει. Επιπλέον, ανεβαίνει η σχετική ανακοίνωση στον ιστότοπο του Τμήματος. Ακόμη, γίνεται ειδική παρουσίαση για την ενημέρωση του φοιτητικού κοινού σχετικά με τα ερωτηματολόγια αξιολόγησης κατά την ετήσια υποδοχή των πρωτοετών φοιτητών. Διενεργείται επεξεργασία των αποτελεσμάτων και αυτά λαμβάνονται υπ' όψιν στις διαδικασίες του Τμήματος. Εντούτοις, σημειώθηκαν τα προβλήματα με το ερωτηματολόγιο στην παρούσα του μορφή, όπως και η βούληση για τη δημιουργία ενός πιο ευέλικτου ερωτηματολογίου ώστε να είναι πιο ελκυστικό στο φοιτητικό κοινό και να αυξηθούν τα ποσοστά συμμετοχής. Σημειώνεται ότι το ερωτηματολόγιο που παρέχεται στη φοιτητική κοινότητα έχει προσαρμοστεί στις ανάγκες του ΠΠΣ.

Υπάρχουν κανονισμοί τόσο για τον θεσμό του ακαδημαϊκού συμβούλου όσο και για τον μηχανισμό διαχείρισης παραπόνων. Πρακτικά, βέβαια, τα περισσότερα μέλη της φοιτητικής κοινότητας του Τμήματος απευθύνονται είτε στον Πρόεδρο του Τμήματος είτε σε καθηγητές/καθηγήτριες για την καθοδήγηση και την επίλυση των οιονδήποτε ζητημάτων που ενδεχομένως να ανακύψουν.

Η ιστοσελίδα του Τμήματος ενημερώνεται τακτικά με ευθύνη του Προέδρου σε ό,τι αφορά στο περιεχόμενό της και με την τεχνική υποστήριξη δύο μελών ΔΕΠ. Η αγγλική έκδοση της ιστοσελίδας βρίσκεται υπό κατασκευή. Ακόμη, υπάρχει πρόβλεψη για δημιουργία δικτύου αποφοίτων και ερωτηματολόγιο για την παροχή γνώμης σχετικά με το ΠΠΣ, εντούτοις το ΠΠΣ έχει μόλις 25 αποφοίτους μέχρι στιγμής.

Σε ό,τι αφορά στη σχέση του Τμήματος με την αγορά εργασίας και τους κοινωνικούς εταίρους, πρέπει να σημειωθεί ότι αυτή βρίσκεται ήδη σε πολύ καλό επίπεδο. Έχει υπογραφεί

μνημόνιο συνεργασίας του ΕΚΠΑ με τον σύνδεσμο επιχειρήσεων Στερεάς Ελλάδας, στην επιτροπή του οποίου συμμετέχουν δύο μέλη ΔΕΠ του Τμήματος. Ο Δήμος Διρφύων-Μεσσαπίων επιζητά τη σχέση με το Τμήμα και τα μέλη της φοιτητικής του κοινότητας. Εμφανίζεται μεγάλο ενδιαφέρον για την πρακτική άσκηση αν και αυτή είναι σε αρχικό στάδιο ακόμα. Υπάρχει δίκτυο συνεργατών, χωρίς να έχει οργανωθεί σε αυτό το στάδιο. Εντούτοις, υπάρχει ήδη σχέδιο για την επιστημοποίηση της σχέσης του Τμήματος με τους κοινωνικούς εταίρους. Η γνώμη των κοινωνικών εταίρων λαμβάνεται υπ' όψιν κατά την επικαιροποίηση του προγράμματος σπουδών. Επιπλέον, υπάρχει η σκέψη για την περαιτέρω ανάδειξη των δράσεων του Τμήματος σε συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους.

Συνοψίζοντας, το Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας και ακολούθως το ΠΠΣ που παρέχει ακολουθεί τις προδιαγραφές του ΕΣΔΠ του ΕΚΠΑ σε βαθμό πλήρους συμμόρφωσης, καθώς η ανάγκη αλλά και η βούληση να εφαρμοστούν οι διαδικασίες ποιότητας διακατέχουν το σύνολο της ακαδημαϊκής κοινότητας που εργάζεται σε αυτό. Ακολουθούνται τα κριτήρια της ΕΘΑΑΕ και, φυσικά, τα κριτήρια που θέτει ο ΕΧΑΕ. Υπάρχουν βελτιωτικές ενέργειες, εντούτοις Τμήμα είναι διατεθειμένο να κάνει ό,τι χρειάζεται προκειμένου να διασφαλιστεί το ανώτερο επίπεδο ποιότητας του εκπαιδευτικού έργου.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΩΝ/ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΟΔΙΠ ΕΚΠΑ: 27/02/2025****ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΟΔΙΠ ΕΚΠΑ: 4η****ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ**

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ/ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
1. επικαιροποίηση και αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών	4.1	31/12/2025	ΟΜΕΑ Τμήματος, Πρόεδρος Τμήματος, Επιτροπή προγράμματος σπουδών, Συνέλευση Τμήματος
2. Ανανέωση ιστοσελίδας και δημιουργία αγγλικής ιστοσελίδας	4.1	31/12/2025	ΟΜΕΑ Τμήματος, Πρόεδρος Τμήματος
3. Βελτίωση του ρυθμού αποφοίτησης με αύξηση της συμμετοχής των φοιτητών στην εκπαιδευτική διαδικασία και ενίσχυση των εργαστηριακών μαθημάτων	4.1	31/12/2025	ΟΜΕΑ Τμήματος

4. Βελτίωση της βάσης εισαγωγής	4.1	31/12/2025	ΟΜΕΑ Τμήματος, Συνέλευση Τμήματος
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ			
<i>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</i>	<i>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ/ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ</i>	<i>ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ</i>	<i>ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ</i>
1. Δημιουργία δικτύου alumni	4.1	31/12/2025	ΟΜΕΑ Τμήματος
2. Θεσμοθέτηση συμβουλευτικής επιτροπής από τη βιομηχανία	4.1	31/12/2025	ΟΜΕΑ Τμήματος, Συνέλευση Τμήματος
3. Αύξηση συμμετοχής στα ερωτηματολόγια αξιολόγησης εκπαιδευτικού έργου	4.1	31/12/2025	ΟΜΕΑ Τμήματος
Η Πρόεδρος της ΜΟ.ΔΙ.Π ΕΚΠΑ		Ο Γραμματέας της ΜΟ.ΔΙ.Π ΕΚΠΑ	

Σοφία Παπαϊωάννου

Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας

Κωνσταντίνος Μπουρλετίδης

Προϊστάμενος Υπηρεσίας Διασφάλισης Ποιότητας

**Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο του φορέα*

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΠΠΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:

«Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας»

ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΜΟΔΙΠ
ΕΚΠΑ: Ανέστης Καραστεργίου

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
29/11/2024

**ΘΕΜΑ: Ολοκλήρωση Εσωτερικής Αξιολόγησης ΠΠΣ του Τμήματος
«Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας» και Σύνταξη Κατάστασης Ευρημάτων από την
ΜΟ.ΔΙ.Π ΕΚΠΑ**

Στις 29/11/2024 ολοκληρώθηκε από τη Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας του ΕΚΠΑ, η Ετήσια Εσωτερική Αξιολόγηση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας». Η διαδικασία Εσωτερικής Αξιολόγησης ΠΠΣ «Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας» ήταν σύννομη, σε πλήρη συμμόρφωση με την Διεργασία 4 του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας (ΕΣΔΠ) ΕΚΠΑ και τις αρχές του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας του Ιδρύματος και το Πρότυπο της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ).

Τα δεδομένα ποιότητας και τα τεκμήρια πάνω στα οποία βασίστηκε ο έλεγχος ήταν τα εξής:

1. Τα Περιγράμματα Μαθημάτων και της Πτυχιακής Εργασίας
2. Το Πρακτικό Έκθεση Ετήσιας Εσωτερικής Αξιολόγησης ΠΠΣ προηγούμενου Ακαδ. Έτους
3. Τα αποτελέσματα της στατιστικής επεξεργασίας του συνόλου των ερωτηματολογίων ανά ερώτηση για τα δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους
4. Τα δεδομένα Ποιότητας και οι Δείκτες από το Πληροφοριακό Σύστημα (ΟΠΕΣΠ) της ΕΘΑΑΕ για το έτος 2022-2023
5. Η Έκθεση Παρακολούθησης του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών
6. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας αξιολόγησης της λειτουργικότητας και του περιεχομένου, καθώς και της συντήρησης και επικαιροποίησης της ιστοσελίδας του ΠΠΣ
7. Τη διατύπωση γνώμης εκ μέρους των εξωτερικών ενδιαφερομένων μερών σχετικά με τα προσόντα των αποφοίτων και την ποιότητα του ΠΠΣ,
8. Το Εγχειρίδιο Διαδικασιών του ΕΣΔΠ ΕΚΠΑ

Η μελέτη και αξιοποίηση των ανωτέρω τεκμηρίων και η επικοινωνιακή συζήτηση με τον Πρόεδρο και τα μέλη της ΟΜΕΑ στο πλαίσιο της Επιτόπιας Συνάντησης με το αρμόδιο στέλεχος της ΜΟ.ΔΙ.Π του ΕΚΠΑ οδήγησαν:

I. Στην τεκμηριωμένη ανάδειξη των επιτευγμάτων του ΠΠΣ

- II. Στην επισήμανση σημείων που χρήζουν βελτίωσης στο ΠΠΣ
- III. Στον προσδιορισμό των εφαρμοστέων διορθωτικών και προληπτικών ενεργειών
- IV. Στην ανάληψη πρωτοβουλιών για αυτοτελή βελτιωτική δράση εντός του Τμήματος, όπου και εφόσον είναι εφικτό
- V. Στη λήψη αποφάσεων για αυτοτελείς περαιτέρω δράσεις εντός του Ιδρύματος, όπου και εφόσον είναι εφικτό.
- VI. Στην εκτίμηση του βαθμού συμμόρφωσης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών με τις διεργασίες του ΕΣΔΠ ΕΚΠΑ, το Πρότυπο της ΕΘΑΑΕ και τις Αρχές του ΕΧΑΑΕ

ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΚΑΝ

ΔΥΝΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑ

1. Χρήση ποικίλων μεθόδων διδασκαλίας
2. Εστίαση στη φοιτητοκεντρική μάθηση και την εργαστηριακή εκπαίδευση
3. Σύγχρονα και εξοπλισμένα εργαστήρια

ΑΔΥΝΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑ

1. Ανάγκη ενίσχυσης των υποδομών και αύξησης της χρηματοδότησης
2. Ανάγκη ενίσχυσης των μελών ΔΕΠ και ΕΤΕΠ για τη λειτουργία των εργαστηρίων
3. Η φοιτητική εστία δεν καλύπτει τις ανάγκες

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ/ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

1. επικαιροποίηση και αναθεώρηση του προγράμματος σπουδών
2. Ανανέωση ιστοσελίδας και δημιουργία αγγλικής ιστοσελίδας
3. Βελτίωση του ρυθμού αποφοίτησης με αύξηση της συμμετοχής φοιτητών στο εκπαιδευτικό έργο και ενίσχυση των εργαστηριακών μαθημάτων
4. Βελτίωση της βάσης εισαγωγής

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

1. Δημιουργία δικτύου alumni
2. Θεσμοθέτηση συμβουλευτικής επιτροπής από τη βιομηχανία
3. Αύξηση συμμετοχής στα ερωτηματολόγια αξιολόγησης εκπαιδευτικού έργου

Προθεσμία Παράδοσης Ετήσιας Έκθεσης και Συνοδευτικών Εγγράφων στην Επιτροπή Διασφάλισης Ποιότητας

:

12/12/2024

Αρμόδιος Αξιολογητής ΜΟ.ΔΙ.Π ΕΚΠΑ: Ανέστης Καραστεργίου

**Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο του φορέα*