



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ- ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ

Πολιτική Ποιότητας Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Σχολής ΜΜΜ - ΕΜΠ

Η πολιτική διασφάλισης της ποιότητας των σπουδών της Σχολής Μηχ. Μεταλλείων-Μεταλλουργών είναι συνδεδεμένη με την αντίστοιχη πολιτική και στρατηγική του ΕΜΠ. Η Σχολή δεσμεύεται να εφαρμόζει και να ελέγχει την πολιτική και τους στόχους της, να υποστηρίζει την ακαδημαϊκή φυσιογνωμία και τον προσανατολισμό του προγράμματος σπουδών, να προωθεί τον σκοπό και το αντικείμενό του, να υλοποιεί τους στρατηγικούς του στόχους και να καθορίζει τα μέσα και τους τρόπους επίτευξής τους που θα εφαρμόζει με τελικό σκοπό τη διαρκή βελτίωσή του.

Ειδικότερα, για την υλοποίηση της πολιτικής αυτής, η Σχολή δεσμεύεται να εφαρμόζει διαδικασίες που στοχεύουν αλλά και διασφαλίζουν:

- την καταλληλότητα της δομής και της οργάνωσης του προγράμματος σπουδών,
- την επιδίωξη υψηλών μαθησιακών αποτελεσμάτων για το σύνολο των φοιτητών της,
- την προώθηση της ποιότητας και αποτελεσματικότητας του διδακτικού έργου,
- την καταλληλότητα των προσόντων του διδακτικού προσωπικού και την συνεχή αναβάθμισή τους, καθώς και την προσέλκυση νέου Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού για την κάλυψη όλων των αντικειμένων έρευνας και εκπαίδευσης της Σχολής,
- τη διατήρηση του αναγκαίου αριθμού επιστημονικού, τεχνικού και διοικητικού προσωπικού για την ικανοποίηση των εκπαιδευτικών και ερευνητικών αναγκών της Σχολής,
- την προώθηση της ποιότητας και ποσότητας του ερευνητικού έργου των μελών της Σχολής,
- τους τρόπους σύνδεσης της διδασκαλίας με τα ζητήματα και προβλήματα που απασχολούν την κοινωνία και τον τεχνικό κόσμο, καθώς και με την έρευνα καινοτόμων μεθόδων, υλικών και διαδικασιών,
- το επίπεδο των γνώσεων που είναι απαραίτητο για την άσκηση των επαγγελματικών δραστηριοτήτων των αποφοίτων στην αγορά εργασίας,
- την προμήθεια σύγχρονου εξοπλισμού και ανανέωση του παλαιού εργαστηριακού εξοπλισμού της Σχολής με έμφαση σε εργαστηριακό εξοπλισμό ικανό να εξυπηρετήσει πολλαπλά εργαστήρια (οικονομία κλίμακας), τη συντήρηση και διασφάλιση της καλής λειτουργίας του εξοπλισμού και των εργαστηριακών χώρων καθώς και την εξασφάλιση νέων εργαστηριακών χώρων, όπου κρίνεται αναγκαίο,
- τη συντήρηση και διασφάλιση της καλής λειτουργίας του εξοπλισμού και των αιθουσών διδασκαλίας και εκδηλώσεων,

- την ποιότητα των υποστηρικτικών υπηρεσιών, όπως οι διοικητικές υπηρεσίες και οι υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας,
- τη συνεχή μέριμνα για το ΠΠΣ και τη συνεργασία με τις σχετικές μονάδες του Ιδρύματος,
- τη σύνδεση με την κοινωνία, τους τοπικούς και παραγωγικούς φορείς.

Θα πρέπει να επισημανθεί πως η επίτευξη των ανωτέρω στόχων είναι συνάρτηση των διαθέσιμων κάθε φορά πόρων. Μακροπρόθεσμοι αναπτυξιακοί σχεδιασμοί πρέπει να βασίζονται σε σταθερή ροή δημόσιας χρηματοδότησης, πράγμα που πρέπει να εξασφαλίζεται συνεχώς και απρόσκοπτα για να μπορούν αυτοί να υλοποιηθούν.

Η Σχολή έχει θεσπίσει μια σειρά από υποστηρικτικούς μηχανισμούς, όπως την επιτροπή Προπτυχιακών Σπουδών, την Επιτροπή Στρατηγικής και Προγράμματος Σπουδών, Εργαστηρίων & Ασφάλειας, Πρακτικής Άσκησης, κ.α. Ταυτόχρονα, η Σχολή έχει σε ισχύ πρωτόκολλα και διατάξεις κανονισμών που θέτουν το πλαίσιο οργάνωσης και τυποποίησης για το σύνολο σχεδόν των ακαδημαϊκών και διοικητικών λειτουργιών της. Όλοι οι κανονισμοί δίνονται αναλυτικά στο τμήμα Β4 του παρόντος φακέλου.

Τέλος, στη Σχολή έχει συσταθεί Ομάδα Εσωτερικής Αποτίμησης (ΟΜΕΑ), η οποία συντονίζει τις διαδικασίες διασφάλισης ποιότητας, καταγράφει το έργο που παράγει η Σχολή και επιβλέπει την εισαγωγή δεδομένων (ερωτηματολόγια, απογραφικά δελτία, αξιολογήσεις, κλπ.) στο πληροφοριακό σύστημα της ΜΟΔΙΠ του ΕΜΠ και το Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Εθνικό Σύστημα Ποιότητας (ΟΠΕΣΠ) της ΑΔΙΠ. Όλα τα παραπάνω, άλλωστε, αποτελούν βασικά δεδομένα για τη σύνταξη των περιοδικών Αξιολογήσεων Εσωτερικής Αποτίμησης αλλά και της Εξωτερικής Αξιολόγησης της Σχολής ΜΜΜ.

Αντικείμενο του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών της Σχολής

Η δομή, η διάρθρωση και το περιεχόμενο των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε ο απόφοιτος της Σχολής να μπορεί να ανταποκριθεί με επάρκεια στις απαιτήσεις της επιστήμης και της τεχνολογίας που χαρακτηρίζουν το σύγχρονο περιεχόμενό της. Το πρόγραμμα σπουδών της Σχολής περιλαμβάνει πέντε (5) κατευθύνσεις που αντιστοιχούν σε συγκεκριμένους τομείς της επιστήμης, οι οποίες είναι:

- (α) Μεταλλευτικής Τεχνολογίας,
- (β) Γεωτεχνολογίας,
- (γ) Μεταλλουργικών Διεργασιών,
- (δ) Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών και
- (ε) Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Γεωπεριβάλλοντος.

Επίσης, στο πρόγραμμα σπουδών καλλιεργούνται συστηματικά σημαντικά αντικείμενα με εξέχουσα τεχνολογική, επιστημονική και κοινωνική σημασία που αφορούν στη διαχείριση υδάτινων πόρων, το σχεδιασμό και κατασκευή υπόγειων και ειδικών γεωτεχνικών έργων, την τεχνολογία κεραμικών, υάλου, πολυμερών και ηλεκτρονικών υλικών, τη διαχείριση έργων, την ασφάλεια της εργασίας και τη διαχείριση της ποιότητας, καθώς και θέματα που σχετίζονται με την προστασία και την αποκατάσταση του περιβάλλοντος.

Όραμα / Αποστολή/ Στρατηγικοί στόχοι της Σχολής

Η σημασία της εκμετάλλευσης των πρώτων υλών της χώρας μας, από τη λήξη του 2^{ου} Παγκόσμιου Πολέμου και μέχρι τις μέρες μας, ήταν καθοριστικής σημασίας για την οικονομική ανάπτυξη και την επιβίωση της πατρίδας μας, που έπρεπε να βρει άμεσα αξιοποιήσιμους πόρους για να συντηρήσει και να εξασφαλίσει ανθρώπινες συνθήκες διαβίωσης στον βαθιά δοκιμασμένο λαό της και να συμβάλλει στην οικονομική

ανάπτυξη της χώρας. Υπό αυτό το πρίσμα ξεκίνησε η αξιοποίηση των λατομικών, μεταλλευτικών και ενεργειακών πόρων της χώρας με την ανάπτυξη σημαντικών μεταλλείων που εξόρυξαν κρίσιμα μεταλλεύματα, βιομηχανικά ορυκτά και πετρώματα, απαραίτητα για την παγκόσμια βιομηχανία (βωξίτες, λατερίτες, μικτά θειούχα, χρωμίτες, μαγνησίτες, σιδηρομεταλλεύματα, βαρύτης, μπεντονίτης, περλίτης, κλπ.), ενεργειακές ορυκτές πρώτες ύλες (όπως ο λιγνίτης, στον οποίο στηρίχτηκε για πολλές δεκαετίες η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας της χώρας και ο οποίος ακόμη και σήμερα συνεισφέρει το 30% στην παραγωγή της), λατομεία μαρμάρου και αδρανών υλικών, που στήριξαν και στηρίζουν την κατασκευαστική βιομηχανία της χώρας και εξάγονται σχεδόν σε όλες τις χώρες του κόσμου. Ταυτόχρονα, ιδρύθηκαν μεγάλες βιομηχανίες παραγωγής κρίσιμων μετάλλων (όπως αλουμίνιο, νικέλιο και χάλυβας), και προϊόντων εμπλουτισμού για τη βιομηχανία παραγωγής μολύβδου και ψευδαργύρου.

Η υλοποίηση όλων αυτών δεν θα ήταν δυνατή χωρίς τους άρτια καταρτισμένους αποφοίτους της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών που με επαγγελματική ευσυνειδησία και αίσθηση του κοινωνικού τους ρόλου δεν εξασφάλισαν μόνο τα προς το ζην, αλλά συνέβαλαν, στο μέτρο του δυνατού δεδομένου και του οικονομικού μοντέλου ανάπτυξης της Χώρας, στη αξιοποίηση των πλουτοπαραγωγικών της πηγών.

Η σημερινή ακαδημαϊκή κοινότητα της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών αισθάνεται πλήρως το βάρος της ευθύνης που έχει απέναντι στην Ελληνική κοινωνία να συντηρήσει και να αναπτύξει περισσότερο τη δραστηριότητα αυτή, συνεχίζοντας να εκπαιδεύει άρτια καταρτισμένους μηχανικούς.

Επομένως, κύριος στόχος και αποστολή της Σχολής είναι η παροχή εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου υψηλού επιπέδου πάνω σε θέματα εντοπισμού, εξόρυξης, παραγωγής και αξιοποίησης ορυκτών και ενεργειακών πρώτων υλών, στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και λειτουργία μεταλλείων, λατομείων και βιομηχανικών εγκαταστάσεων που παράγουν και αξιοποιούν πρώτες ύλες (μεταλλουργικές διεργασίες) και στην επεξεργασία των παραγομένων από αυτές μετάλλων (μεταλλοτεχνία, μορφοποίηση μετάλλων και κραμάτων). Ταυτόχρονα, με την αναπροσαρμογή του ΠΠΣ που έγινε το 2000-01 ενσωματώθηκαν στο γνωσιακό της αντικείμενο θέματα όπως ο σχεδιασμός και η ανάλυση γεωτεχνικών κατασκευών, σηράγγων και υπογείων έργων, όπως επίσης και έντονα αναπτυσσόμενες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις στον κλάδο των υλικών, σύνθετων υλικών, νανοτεχνολογίας, περιβαλλοντικές εφαρμογές που σχετίζονται ιδιαίτερα με το γεωπεριβάλλον κ.α. Τέλος, η Σχολή αναπτύσσει σε οριζόντια κλίμακα θέματα που αφορούν την περιβαλλοντική προστασία και ασφάλεια των εργαζομένων σε όλα τα ως άνω αντικείμενα.

Το όραμα της Σχολής είναι να αποτελέσει σημείο αναφοράς στα ζητήματα της μεταλλευτικής, μεταλλουργίας, νέων υλικών, γεωτεχνολογίας και περιβαλλοντικής προστασίας τόσο στην Ελλάδα όσο και σε διεθνές επίπεδο, να εκπαιδεύσει άρτια νέους μηχανικούς, να αναπτύξει καινοτόμα έρευνα και να στηρίξει την ανάπτυξη του τόπου και της κοινωνίας.

Η Σχολή έχει μια συνολική και ενιαία στρατηγική, η οποία ακολουθείται πιστά τα τελευταία χρόνια που βρίσκεται σε ισχύ το αναμορφωμένο πρόγραμμα σπουδών της, που εισήχθη κατά το ακαδ. έτος 2000-01. Αυτή είναι η συστηματική ανάπτυξη νέων καινοτόμων επιστημονικών αντικειμένων τόσο στα παραδοσιακά όσο και στα νέα πεδία της Σχολής, η ανανέωση του επιστημονικού δυναμικού της με νέους και δυναμικούς επιστήμονες, η επένδυση σε γνώση μέσα από την απόκτηση νέων οργάνων αιχμής και εξειδικευμένου επιστημονικού εξοπλισμού καθώς και η καλύτερη σύνδεσή της με το εξωτερικό περιβάλλον (παραγωγικούς φορείς, πανεπιστήμια, κοινωνία).

Η Σχολή γιόρτασε πέρυσι τα 70 χρόνια από την ίδρυσή της Είναι περήφανη που έχει συμβάλει στην εκβιομηχάνιση της χώρας και την επιστημονική τεχνολογική στήριξη ενός κλάδου, ο οποίος αντιστοιχεί περίπου στο 3,4% του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος της χώρας (6,2 δις Ευρώ), απασχολώντας σήμερα περίπου 84.000 εργαζόμενους (2,2% της εγχώριας απασχόλησης). Οι προοπτικές δε ανάπτυξης του κλάδου των Ορυκτών Πρώτων Υλών συγκαταλέγονται μεταξύ των πιο ελπιδοφόρων για την παραγωγική ανασυγκρότηση της χώρας. Επίσης, τα νέα πεδία της Σχολής συνδέονται δυναμικά με όλους τους κρίσιμους τομείς της σύγχρονης πραγματικότητας.

Η Σχολή φιλοδοξεί να δώσει εκ νέου πνοή στις μεταλλευτικές – μεταλλουργικές δραστηριότητες, να αποτελέσει πρωτοπόρο κύτταρο έρευνας και εκπαίδευσης στα νέα υλικά, να καλύψει ζωτικές σύγχρονες κοινωνικές ανάγκες στον τομέα της γεωτεχνολογίας, συμπεριλαμβανομένων και της διαχείρισης των φυσικών καταστροφών από τους γεωκινδύνους και σε όλα τα άλλα αντικείμενα που θεραπεύει και υποστηρίζει στο γνωστικό της αντικείμενο. Οι τομείς αυτοί μπορούν να αποτελέσουν εφελκύσματα ανάπτυξης, με την προϋπόθεση ότι κέντρο σε μια τέτοιου τύπου ανάπτυξη θα είναι ο άνθρωπος και η προστασία του περιβάλλοντος, αντίληψη στην οποία η Σχολή είναι δεσμευμένη. Επιπλέον, η Σχολή έχει διακρίνει μέσα από μια θεσμοθετημένη διαδικασία της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών νέους τομείς δραστηριότητας, τους οποίους στοχεύει να αναπτύξει στρατηγικά την αμέσως επόμενη περίοδο. Ενδεικτικά, αυτοί αφορούν στα αντικείμενα της ενέργειας, της κυκλικής οικονομίας και του περιβάλλοντος.

Σήμερα, η Σχολή ΜΜΜ έχει να επιδείξει αξιοπρόσεκτη ερευνητική δυναμικότητα, έχει επιτύχει μια αρκετά σημαντική ανανέωση του προσωπικού της και των αντικειμένων που υπηρετούν – παρά τις συνθήκες κρίσης – αλλά και την απόκτηση και λειτουργία σημαντικών οργάνων, ορισμένων από τα οποία είναι μοναδικά στη χώρα, καθώς έγκαιρα είχε στρατηγικά επιλεγεί η αγορά τους για την ενίσχυση του προγράμματος των προπτυχιακών σπουδών. Αυτό δεν σημαίνει ότι η κρίση δεν επέβαλε σημαντικούς περιορισμούς στην ανάπτυξη της Σχολής (περιορισμένες χρηματοδοτήσεις, ελλιπής ανανέωση του προσωπικού και, κυρίως, σημαντικό πρόβλημα ανεργίας των αποφοίτων- πρόβλημα καθοριστικής σημασίας για τη Σχολή). Έχει, όμως, σημασία να αναδειχθούν οι θετικές πλευρές αυτές που είναι προϊόν κυρίως της ενσυνείδητης προσπάθειας και της αίσθησης καθήκοντος του συνόλου του έμψυχου δυναμικού της (καθηγητές, προσωπικό, φοιτητές).

Η διεθνής προβολή του επιστημονικού έργου και των επιτευγμάτων της Σχολής, με δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια και παγκοσμίου κύρους επιστημονικά περιοδικά, είναι επίσης αναπόσπαστο κομμάτι της δραστηριότητας των μελών της Σχολής, συμβάλλοντας ουσιαστικά στην καταξίωση της Σχολής σε διεθνές επίπεδο.

Σε ένα κόσμο που αλλάζει με ραγδαίους ρυθμούς, η έγκαιρη προσαρμογή στις εκάστοτε συνθήκες είναι όρος επιβίωσης. Η Σχολή Μ.Μ.Μ., όπως και το Ε.Μ.Π., έχοντας από τις καταβολές της ισχυρούς δεσμούς με την παραγωγή και την κοινωνία γενικότερα, είναι εξοικειωμένη με αυτό. Σήμερα όμως, οι αλλαγές συμβαίνουν ταχύτερα από κάθε άλλη φορά. Κάποιες από αυτές είναι επιφανειακές και θα ξεπεραστούν γρήγορα από τις εξελίξεις. Η μηχανιστική προσαρμογή σε αυτές τις αλλαγές όχι μόνο δεν βελτιώνει την ποιότητα των σπουδών και τη συνολική προσφορά της Σχολής, αλλά απεναντίας ενδέχεται και να την υποβαθμίσει μακροπρόθεσμα. Όμως, είναι βέβαιο ότι κάποιες άλλες αλλαγές θα προκαλέσουν βαθύτατες τεχνολογικές, ακόμη και κοινωνικές μεταβολές. Η Σχολή, με συλλογική προσπάθεια, θα προσπαθήσει να «διαβάσει» καλά το έδαφος και να χαράξει έγκαιρα τα επόμενα βήματά της. Κριτήριά της σε αυτό δεν πρέπει να είναι μόνο η επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων της, αλλά, πρωτίστως, το κοινωνικό της καθήκον και η συμβολή της στην ευημερία του τόπου.

Στόχοι και δράσεις της Σχολής

Βάσει των παραπάνω, οι στόχοι, και οι αντίστοιχες δράσεις, που έχει προγραμματίσει η Σχολή να προωθήσει και να υλοποιήσει είναι:

- Ανάπτυξη νέων γνωστικών αντικειμένων και εφαρμογών, μέσα από την ανανέωση του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών.
- Ισχυροποίηση της εξωστρέφειας και διεθνούς παρουσίας, μέσα από μια σειρά εκπαιδευτικών δράσεων και συνεργασιών στα πλαίσια του EITRawMaterials, αλλά και εκδηλώσεων και ερευνητικών δράσεων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

- Βελτίωση της στελέχωσής της σε ανθρώπινο δυναμικό, μέσα από την προκήρυξη νέων θέσεων μελών ΔΕΠ και ΕΔΙΠ σε νέα γνωστικά αντικείμενα, προσαρμοσμένα στις σημερινές επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις στο πλαίσιο της καλύτερης προετοιμασίας των αποφοίτων της Σχολής για τις αυριανές προκλήσεις.

Η Σχολή έχει ήδη ανοίξει τις εσωτερικές διεργασίες και συζητήσεις για την ανανέωση του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών, ώστε να μπορέσει όχι απλά να προσαρμοστεί έγκαιρα στις κρίσιμες αλλαγές στα πεδία που θεραπεύει αλλά να αποτελέσει πρωτοπόρο τμήμα αυτών που θα τις πραγματοποιήσουν. Ο διάλογος πάνω στο θέμα αυτό ξεκίνησε την προηγούμενη ακαδημαϊκή χρονιά, έχει ήδη προταθεί το ανανεωμένο πρόγραμμα και έχει καθορισθεί το περίγραμμα κάθε μαθήματος. Το νέο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών βρίσκεται στη φάση της τελικής έγκρισης από την Επιτροπή Στρατηγικής και Προγράμματος Σπουδών και, στη συνέχεια, από τη ΓΣ της Σχολής. Στόχος της Σχολής είναι το νέο πρόγραμμα να εφαρμοστεί στο επόμενο ακαδ. έτος (2021-22).

Παράλληλα, στα πλαίσια της ανανέωσης του προγράμματος σπουδών, της ανάπτυξης νέων γνωστικών αντικειμένων και της ισχυροποίησης της εξωστρέφειας, η Σχολή συντονίζει το έργο EnAct-SDGs (Enhancing the skills of ESEE RM students towards the achievement of SDGs), διετούς διάρκειας (2020-2021), χρηματοδοτούμενο από το EITRawMaterials, στο οποίο συμμετέχουν 6 Ευρωπαϊκά πανεπιστήμια και έχει ως στόχο τη δημιουργία ενός δυναμικού δικτύου Πανεπιστημίων, Ερευνητικών Ινστιτούτων, Βιομηχανίας και Επαγγελματιών του κλάδου των Ορυκτών Πρώτων Υλών (ΟΠΥ) και την ανάπτυξη ενός οδικού χάρτη για τον εκσυγχρονισμό της εκπαίδευσης και την ενίσχυση των δεξιοτήτων των αποφοίτων και των επαγγελματιών του τομέα των ΟΠΥ στην Ανατολική – Νοτιοανατολική Ευρώπη (East and South East Europe: ESEE).

Τρόποι επικοινωνίας

Η Σχολή πιστεύει ότι η συζήτηση για το μέλλον της αφορά κυρίως τους μελλοντικούς απόφοιτους της και για το λόγο αυτό η συμμετοχή των φοιτητών στη διαδικασία αυτή και ο ουσιαστικός συνυπολογισμός των απόψεών τους είναι καθοριστικής σημασίας.

Όλα τα στοιχεία που αφορούν σε θέματα του ΠΠΣ, τους στρατηγικούς στόχους και τις αντίστοιχες δράσεις της Σχολής, τις Επιτροπές που λειτουργούν αλλά και όλους τους σχετικούς κανονισμούς και αποφάσεις, βρίσκονται αναρτημένα στον ιστότοπο της Σχολής MMM <http://www.metal.ntua.gr>.

Επιπλέον, επικοινωνούνται και γίνονται γνωστά στους φοιτητές, τόσο κατά την εισαγωγική εκδήλωση του καλωσορίσματός τους και την εκδήλωση που αφορά την ενημέρωσή τους για τις κατευθύνσεις που προσφέρει η Σχολή και το αντικείμενο τους, όσο και με τη συμμετοχή τους και το διάλογο που αναπτύσσεται στις Γενικές Συνελεύσεις (ΓΣ) της Σχολής, αλλά και στις Επιτροπές που αφορούν σε σχετικά θέματα.

Τέλος, στο πλαίσιο της καλύτερης επικοινωνίας των στόχων της Σχολής και της εξωστρέφειας της, η Σχολή διοργάνωσε πρόσφατα με μεγάλη επιτυχία το Raw Materials University Day με τη συμμετοχή 500 προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών που ασχολούνται με τις ΟΠΥ από την Ελλάδα και την Ευρώπη. Στόχος της ημερίδας ήταν η ενημέρωση για την σημασία των ΟΠΥ στον σύγχρονο τρόπο ζωής και την υλοποίηση των UN Sustainable Development Goals (SDG) και η απεικόνιση των δυνατοτήτων που προσφέρει η Σχολή, μέσα από τα προγράμματα σπουδών της, για την προετοιμασία των αποφοίτων της ώστε να αντιμετωπίσουν τις αυριανές προκλήσεις του κλάδου και της κοινωνίας και να εξασφαλίσουν μια επιτυχημένη σταδιοδρομία.