



ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Φωτογραφία: Έρευνα και Μεθοδολογία

Πολιτική υποστήριξης και ανάπτυξης προσωπικού του Τμήματος Φωτογραφίας και
Οπτικοακουστικών Τεχνών

Με στόχο τη διαρκή αναβάθμιση του στελεχιακού του δυναμικού, το Τμήμα Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών έχει θεσπίσει κριτήρια για την εξέλιξη και εκλογή των μελών ΔΕΠ. Τα κριτήρια αυτά συμβάλλουν στη δίκαιη και αντικειμενική επιλογή του διδακτικού προσωπικού. Οι επιδόσεις των μελών ΔΕΠ στο διδακτικό και ερευνητικό έργο είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών και στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΙΠ. Η πλειονότητα των καθηγητών του Τμήματος έχει εκπαιδευθεί σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού και έχουν μεταφέρει την τεχνογνωσία που απέκτησαν στο Τμήμα. Υπάρχει συμμετοχή των καθηγητών του Τμήματος σε ελληνικά και διεθνή φεστιβάλ, Ημερίδες και Συνέδρια τα αποτελέσματα των οποίων δημοσιεύονται σε διεθνή περιοδικά υψηλού κύρους.

Το Τμήμα Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών ενθαρρύνει την ακαδημαϊκή δραστηριότητα των μελών ΔΕΠ με την εισαγωγή καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας και τη χρήση νέων τεχνολογιών, χορηγεί εκπαιδευτικές άδειες για κινητικότητα, μετεκπαίδευση σε αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια στο εξωτερικό και υποστηρίζει το ερευνητικό έργο με την ανάπτυξη υποδομών, προμήθεια σύγχρονου εξοπλισμού.

Παράλληλα, προωθεί τη συνεργασία με Καθηγητές της αλλοδαπής, τόσο σε εκπαιδευτικό όσο και ερευνητικό επίπεδο. Η συνεχής αναβάθμιση των υποδομών του Τμήματος, με την βελτίωση υπάρχουσών αιθουσών διδασκαλίας, έχει αυξήσει τις δυνατότητες των μελών ΔΕΠ να εισάγουν νέες μεθόδους διδασκαλίας.

Οι παραπάνω δράσεις, αφενός μεν ενισχύουν και τη σύνδεση της διδασκαλίας με την έρευνα, αφετέρου δε προωθούν και την επιστημονική και επαγγελματική εξέλιξη του διδακτικού προσωπικού. Το Τμήμα Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών υποστηρίζει την συμμετοχή των μελών ΔΕΠ σε εκθέσεις, ημερίδες και επιστημονικά συνέδρια της ημεδαπής και αλλοδαπής.