

**Δελτίο Τύπου 35 / 2017-2018****Πρυτανείας Πανεπιστημίου Πατρών****ΘΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ 2018 — Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΑΣ
ΥΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΧΑΪΑΣ**

Η Περιφερειακή Διεύθυνση Α΄/θμιας και Β΄/θμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας (ΠΔΕ Δ.Ε.) και το Κέντρο Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού (ΚΕΣΥΠ) της Πάτρας της Δ.Δ.Ε. Αχαΐας διοργανώνουν –από 25 Ιουνίου έως 6 Ιουλίου 2018– σε συνεργασία με τα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα της πόλης μας, για τρίτη συνεχή χρονιά, προγράμματα Θερινών Σχολείων, στο πλαίσιο των Πρωτοκόλλων Συνεργασίας που έχουν συναφθεί μεταξύ της ΠΔΕ Δ.Ε., του Πανεπιστημίου Πατρών και του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου. Τα Θερινά Σχολεία αφορούν μαθητές/τριες της Α΄ τάξης Γενικών Λυκείων Αχαΐας, οι οποίοι θα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν μαθήματα στο Πανεπιστημιακό τμήμα που θα επιλεγούν και να ενημερωθούν, με τρόπο άμεσο και βιωματικό, για τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της επιστημονικής έρευνας και της τεχνολογίας. Η συνεργασία αυτή αποσκοπεί στην πληρέστερη ενημέρωση των μαθητών, στην εξοικείωσή τους με τις ερευνητικές δραστηριότητες που πραγματοποιούνται στα διάφορα εργαστήρια, και στη διαμόρφωση ασφαλών κριτηρίων για τις μελλοντικές επαγγελματικές τους επιλογές. Για το πρόγραμμα των Θερινών Σχολείων 2018 κατέθεσαν αίτηση συμμετοχής 250 μαθητές/τριες (έναντι 120 του 2017) και επελέγησαν συνολικά 131 άτομα. Η επιλογή των μαθητών έγινε από επιτροπή που συγκροτήθηκε από την Περιφερειακή Διεύθυνση Α΄/θμιας και Β΄/θμιας Εκπαίδευσης Δ.Ε. Δυτικής Ελλάδας. Κριτήριο επιλογής για το 50% των θέσεων ήταν η επίδοση των αιτούντων μαθητών/τριών, ενώ για το υπόλοιπο 50% διενεργήθηκε κλήρωση. Στους μαθητές/τριες που θα παρακολουθήσουν τα Θερινά Σχολεία θα δοθεί βεβαίωση συμμετοχής από τους επιστημονικούς υπεύθυνους των συμμετεχόντων Τμημάτων του Πανεπιστημίου, σε ειδική εκδήλωση, η οποία θα πραγματοποιηθεί τον Οκτώβριο του 2018.

Το φετινό πρόγραμμα πραγματοποιείται σε συνεργασία με τα ακόλουθα Τμήματα του Πανεπιστημίου Πατρών:

- Βιολογίας. Συντονίστριες: η αναπλ. καθηγήτρια Μ. Μαριγούλα και η επίκ. καθηγήτρια Μ. Πανίτσα.
- Διοίκησης Επιχειρήσεων. Υπεύθυνος είναι ο αναπλ. καθηγητής Ι. Γιαννίκος
- Θεατρικών Σπουδών. Υπεύθυνος είναι ο καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος Στ. Τσιτσιρίδης.
- Ιατρικής. Υπεύθυνη είναι η αναπλ. καθηγήτρια Ελ. Κουρέα και συμμετέχουν ο καθηγητής Φυσιολογίας Στ. Ταραβήρας και ο αν. καθηγητής Καρδιολογίας Π. Νταβλούρος.
- Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής. Υπεύθυνος είναι ο αναπλ. καθηγητής του Τομέα Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών Νικόλαος Σκλάβος.

- Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών. Υπεύθυνος είναι ο αναπλ. καθηγητής Δ. Μούρτζης, Διευθυντής του Εργαστηρίου Συστημάτων Παραγωγής και Αυτοματισμού / Δυναμικής Μηχανών.
- Φαρμακευτικής. Υπεύθυνος είναι ο αναπλ. καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος Γ. Σπυρούλιας.
- Φιλολογίας. Υπεύθυνη είναι η επίκ. καθηγήτρια Αγ. Σύρκου.
- Φιλοσοφίας. Υπεύθυνος είναι ο αναπλ. καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος Μ. Παρούσης.
- Χημικών Μηχανικών. Υπεύθυνη είναι το μέλος ΕΔΙΠ Σ. Μπρόντα.
- Τέλος, στα Θερινά Σχολεία 2018 συμμετέχει το Εργαστήριο Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου. Υπεύθυνος είναι ο επίκ. καθηγητής και επιστημονικός υπεύθυνος του Εργαστηρίου Φυσικής Αντ. Λέισος

Η λειτουργία των Θερινών Σχολείων ενισχύει τον επαγγελματικό προσανατολισμό των μαθητών, καθώς τους δίνει τη δυνατότητα να πληροφορηθούν για τις μελλοντικές εκπαιδευτικές και επαγγελματικές τους επιλογές και να γνωρίσουν εκ των έσω τον χώρο που επιθυμούν να σπουδάσουν, συμβάλλοντας στην εξωστρέφεια των Πανεπιστημίων της πόλης μας και τη σύνδεσή τους με το ευρύτερο περιβάλλον και αναδεικνύοντας τον πρωταγωνιστικό τους ρόλο στην κοινωνία.

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Καθότι τα καιρικά φαινόμενα του φετινού καλοκαιριού δεν σταματούν να μας εκπλήσσουν, σας θυμίζουμε ότι το Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου μας έχει θέσει σε λειτουργία, στην τρέχουσα μορφή τους από το 2010, μετεωρολογικό και ακτινομετρικό σταθμό, που λειτουργούν στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Φυσικής. Ο μετεωρολογικός σταθμός μετρά τις ακόλουθες παραμέτρους: θερμοκρασία και σχετική υγρασία περιβάλλοντος, διεύθυνση και ταχύτητα ανέμου, ατμοσφαιρική πίεση, ύψος βροχής. Διαθέτει επίσης και εξατμισήμετρο για τις ανάγκες εξειδικευμένων μετρήσεων. Ο ακτινομετρικός σταθμός μετρά την ολική, άμεση και διάχυτη ηλιακή ακτινοβολία, τη διάρκεια της ηλιοφάνειας και την υπεριώδη ακτινοβολία σε διάφορες φασματικές περιοχές. Διαθέτει, επίσης, κάμερα με ευρυγώνιο φακό, η οποία φωτογραφίζει συνεχώς τον ουράνιο θόλο. Η επεξεργασία των φωτογραφιών αυτών, με αλγορίθμους οι οποίοι έχουν αναπτυχθεί από το Εργαστήριο, επιτρέπει την αυτόματη μέτρηση του βαθμού νέφωσης της περιοχής. Η απεικόνιση σε πραγματικό χρόνο των βασικών παραμέτρων και των δύο σταθμών είναι πλέον διαθέσιμες στο διαδίκτυο: για τον μετεωρολογικό σταθμό στη διεύθυνση <http://mymeasurements.eu/u/lapup/meteo.php?lang=el> και για τον ακτινομετρικό στη: <http://mymeasurements.eu/u/lapup/solar.php?lang=el>. Οι αντίστοιχες ιστοσελίδες έχουν αναπτυχθεί, τόσο στα ελληνικά όσο και στα αγγλικά, ώστε να εξυπηρετούν τους επισκέπτες του Πανεπιστημίου, αλλά και της περιοχής μας από το εξωτερικό. Περιμένουμε να μας επισκεφτείτε!

37ο ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΠΟΙΗΣΗΣ

Ξεκινούν αύριο, Σάββατο, οι εργασίες του 37ου Συμποσίου Ποίησης, στο Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο, και θα ολοκληρωθούν την Κυριακή, 1 Ιουλίου 2018. Ο κεντρικός θεματικός άξονας του φετινού Συμποσίου είναι: «Η ποίηση σε εποχές μετάβασης: από την προφορικότητα στη γραφή, στην τυπογραφία και στα σύγχρονα διαδικτυακά μέσα». Η εποχή που διανύουμε χαρακτηρίζεται από μία στροφή της ποιητικής τέχνης προς το διαδίκτυο. Ολοένα και περισσότεροι ποιητές γράφουν σε ηλεκτρονικά μέσα, ενώ αναδύεται ένας συνεχώς αυξανόμενος αριθμός διαδικτυακών περιοδικών. Αν ανατρέξουμε στην ιστορία της ποίησης θα εντοπίσουμε ανάλογες μεταβάσεις: από την προφορικότητα στη γραφή, από τη γραφή στην τυπογραφία έως την σημερινή άυλη

«τυπογραφία» του διαδικτύου. Πόσο η αλλαγή των όρων παραγωγής και διάδοσης της ποίησης καθορίζουν το περιεχόμενό της; Πώς βιώνουν οι ίδιοι οι ποιητές αυτές τις μεταβάσεις; Πώς μεταβάλλεται η επικοινωνία των ποιητών με το κοινό και πώς επηρεάζει το έργο τους αυτή η μεταβολή; Η Οργανωτική Επιτροπή καλεί όλους όσους ενδιαφέρονται, να συμμετάσχουν στον διάλογο που θα αναπτυχθεί κατά το διήμερο του Συμποσίου, μέσα από εισηγήσεις, κυκλικές συζητήσεις, αλλά και αντιπαραθέσεις, με τη ζωντανή συμμετοχή του κοινού. Η είσοδος στις εργασίες τού Συμποσίου, που τελεί υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Πατρών, είναι ελεύθερη. Περισσότερα στον δικτυακό τόπο: <http://www.poetrysymposium.gr>.

Σας ευχόμαστε καλό Σαββατοκύριακο!

Πάτρα, 29 Ιουνίου 2018
Από την Πρυτανεία — Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων
& Εκδηλώσεων Πανεπιστημίου Πατρών