



2016 – 2017

Ενημερωτικός οδηγός εκπαιδευτικού
προγράμματος:

«Η Φωτογραφία & η ψηφιακή επεξεργασία της»

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ (ΚΔΒΜ)
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Γιαννιτσών & Λαχανά, Πολυχώρος Τσαλαπάτα, Παλαιά, Βόλος, 38334
Τηλ: +30 24210 06366 – 68 / website: www.kdvm.uth.gr / e-mail: kdvm@uth.gr



Εισαγωγικά στοιχεία

Το **Κέντρο Δια Βίου Μάθησης (ΚΔΒΜ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** σας καλωσορίζει στο νέο εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο «*Η Φωτογραφία και η ψηφιακή επεξεργασία της*».

Απευθύνεται σε ανθρώπους κάθε ηλικίας, επαγγελματίες ή ερασιτέχνες φωτογράφους, αρχάριους και προχωρημένους, που θέλουν να βελτιώσουν την τεχνική τους. Δεν είναι απαραίτητη η κατοχή «ακριβής» φωτογραφικής μηχανής!

Ο εκπαιδευόμενος αναμένεται, μετά το πέρας των διαλέξεων, να μπορεί να δώσει μια νέα υφή στις φωτογραφίες του.

Ο κύριος σκοπός του προγράμματος είναι να εισαγάγει τον ενδιαφερόμενο στην τέχνη της φωτογραφίας και ειδικότερα της ψηφιακής επεξεργασίας της. Μέσα από τις διαλέξεις θα αναπτυχθούν οι δρόμοι που ακολούθησε η τέχνη της φωτογραφίας, πώς εξελίχθηκε, πώς οριοθέτησε τους στόχους της και πώς την υπηρέτησαν οι λάτρεις της τέχνης αυτής. Κατά τη διάρκεια του προγράμματος θα έχετε την ευκαιρία να συνδέσετε τη θεωρητική γνώση με την πρακτική εφαρμογή και άσκηση σε διάφορους τύπους – στόχους – τεχνικές φωτογράφισης.

Μετά το πέρας του προγράμματος ο εκπαιδευόμενος θα έχει γνωρίσει διάφορες τεχνοτροπίες, τις τεχνικές φωτογράφισης και τα προγράμματα (software) που χρησιμοποιούνται στην ψηφιακή επεξεργασία της φωτογραφίας, με κύριο μαθησιακό αποτέλεσμα να μπορεί να δημιουργήσει τις δικές του τεχνικές και να ανοίξει νέους ορίζοντες στην τέχνη της φωτογραφίας.

Στον παρόντα ενημερωτικό οδηγό μπορείτε να βρείτε αναλυτικά όλες τις απαραίτητες πληροφορίες αναφορικά με το πρόγραμμα σπουδών του εκπαιδευτικού προγράμματος (όπως λ.χ. τη μεθοδολογία, τον τρόπο πιστοποίησης, όπως και τους όρους και προϋποθέσεις συμμετοχής).

Στόχοι του εκπαιδευτικού προγράμματος

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα «*Η Φωτογραφία και η ψηφιακή επεξεργασία της*» καλείται να παρέχει σύγχρονες γνώσεις που αφορούν όσους αγαπούν την τέχνη της φωτογραφίας, να δώσει στους εκπαιδευόμενους τη δυνατότητα να αναγνωρίζουν και να προσδιορίζουν το αντικείμενο που επιθυμούν να φωτογραφίσουν, να ελέγχουν και να χρησιμοποιούν άψογα τη φωτογραφική τους μηχανή, και να εφαρμόζουν τις τεχνικές που θα διδαχθούν στις δικές τους φωτογραφίες.

Σε ποιους απευθύνεται

Το παρόν εκπαιδευτικό πρόγραμμα απευθύνεται:

- σε Φοιτητές / Απόφοιτους ΑΕΙ ή ΤΕΙ
- σε απόφοιτους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, δημόσιας και ιδιωτικής
- σε απόφοιτους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (Σχολών Μαθητείας του ΟΑΕΔ, Επαγγελματικών Λυκείων)

- σε απόφοιτους ΙΕΚ δημοσίου και ιδιωτικού
- σε κάθε άνθρωπο, κάθε ηλικίας, που θέλει να γνωρίσει καλύτερα την τέχνη της φωτογραφίας και επιθυμεί να δώσει στις φωτογραφίες του μια άλλη διάσταση – τεχνική.

Θα τηρηθεί αυστηρή σειρά προτεραιότητας λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων συμμετοχής.

Η αίτηση συμμετοχής υποβάλλεται ηλεκτρονικά, μέσω της ιστοσελίδας του Κέντρου Διά Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Η αποδοχή σας στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα ανακοινώνεται στον/στην υποψήφιο/α ατομικά, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και σε εύλογο διάστημα από τη καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων.

Απαιτήσεις παρακολούθησης

Δεν θα υπάρξουν κριτήρια επιλεξιμότητας, αρκεί ο ενδιαφερόμενος να διαθέτει μια φωτογραφική μηχανή ή έστω ένα κινητό με φωτογραφική μηχανή.

Δεν προαπαιτούνται γνώσεις σε κάποιο αντικείμενο, αλλά θα ήταν πολύ θετικό για την επιτυχή παρακολούθηση του εκπαιδευτικού προγράμματος, αν οι αιτούντες διαθέτουν:

- βασικές γνώσεις χρήσης Η/Υ
- πρόσβαση στο Internet
- κατοχή προσωπικού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail)
- καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας



Πιστοποιητικό παρακολούθησης

Με την ολοκλήρωση του εκπαιδευτικού προγράμματος, η επιτυχής παρακολούθηση όλων συνολικά των επιμέρους διδακτικών ενοτήτων οδηγεί στη λήψη **Πιστοποιητικού Παρακολούθησης «Η Φωτογραφία & η Ψηφιακή Επεξεργασία της»**.

Πιστοποίηση Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

Το **Κέντρο Δια Βίου Μάθησης** του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας διαθέτει πιστοποίηση από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π (Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού) με τα μέλη που απαρτίζουν την επιστημονική και συγγραφική ομάδα να διαθέτουν εξέχουσα εμπειρία και δραστηριοποίηση σε εξ αποστάσεως και δια ζώσης εκπαιδευτικά προγράμματα. Η πιστοποίηση από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. πιστοποιεί την εκάστοτε συμμετοχή σε εκλαϊκευτικό πρόγραμμα ή πρόγραμμα επιμόρφωσης βεβαιώνοντας τα αποκτηθέντα προσόντα αποσκοπώντας στη διευκόλυνση ευρέσεως εργασίας.



Τρόπος διεξαγωγής εκπαιδευτικού προγράμματος

Δια ζώσης συναντήσεις εκπαιδευτών και εκπαιδευόμενων στο Εργαστήριο Η/Υ του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του ΠΘ (Γ. Καρτάλη 72 & Ροζού – π. Γαλλικό Ινστιτούτο).

Πρακτική εκπαίδευση

Ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του προγράμματος είναι οι φάσεις πρακτικής εξάσκησης με τις εκδρομές και τις υπαίθριες φωτογραφίες.

Υπηρεσίες υποστήριξης

Οι εκπαιδευόμενοι έχουν τη δυνατότητα να απευθυνθούν στη Διοικητική ή Τεχνική Υποστήριξη του εκπαιδευτικού προγράμματος βασιζόμενοι στη φύση του προβλήματος. Ο επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος κ. Ζαχείλας Λουκάς, μέλος ΔΕΠ – Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, καθώς και οι διδάσκοντες είναι σε συνεχή επικοινωνία με τους καταρτιζόμενους.

Επιστημονικά υπεύθυνος

Επιστημονικά υπεύθυνος του προγράμματος είναι ο κ. Λουκάς Ζαχείλας, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο γνωστικό αντικείμενο: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά. Ο κ. Λουκάς Ζαχείλας διαθέτει πολυετή εμπειρία στη διδασκαλία της Πληροφορικής, κάνοντας χρήση εκπαιδευτικών προγραμμάτων, εφαρμογών Γραφείου, υπολογιστικών φύλλων, σχεδιασμού με τη βοήθεια Η/Υ και υπολογιστικών Μαθηματικών, φέροντας την ευθύνη για το σχεδιασμό, υλοποίηση και παρακολούθηση της ακαδημαϊκής διαδικασίας του συγκεκριμένου εκπαιδευτικού προγράμματος. Διαθέτει δε μεγάλη εμπειρία στην φωτογραφία έχοντας συμμετάσχει σε πολλούς διαγωνισμούς (εντός κι εκτός Ελλάδας) και σε εκθέσεις.

Επιστημονική ομάδα εκπαιδευτικού προγράμματος

Κύριος διδάσκων στο πρόγραμμα εκτός από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο κ. Λ. Ζαχείλα είναι ο κ. Ζαφειρίδης Αργύρης, Εκπαιδευτικός, ερασιτέχνης φωτογράφος. Τελείωσε το Penn High School στην Mishawaka, Indiana το '69 με υποτροφία και μεταπτυχιακές σπουδές στο Ι.Ο. υπότροφος ξανά του ιδρύματος Fulbright. Από το 1979 είναι συνεταίρος του Κέντρου Ξένων Γλωσσών «Β. Γρηγοριάδης- Α. Ζαφειρίδης- Α. Ζούγλος Ι.Κ.Ε.» στον Βόλο.

Ασχολείται με την φωτογραφία από την δεκαετία του '70 και τα τελευταία οκτώ χρόνια οργανώνει σεμινάρια ηλεκτρονικής επεξεργασίας φωτογραφίας υπό την αιγίδα των «ΠΟΛΙΤΩΝ ΕΝ ΓΝΩΣΕΙ» στην οποία είναι μέλος του Δ.Σ.

Έχει συμμετάσχει σε πολλές ατομικές & ομαδικές εκθέσεις. Το 2009 σε ατομική έκθεση στην Ιστορική Βιβλιοθήκη της Ζαγοράς, ατομική έκθεση στην γκαλερί Χάρτα στον Βόλο, ομαδική στην αίθουσα του Αχιλλείου, ομαδική στο Ξενία του Βόλου 2011, ομαδικές το 2012/2013/2014/2015 στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Έχει οργανώσει την έκθεση για την

«Μαγνήτων Κιβωτός» του 2015 με συμμετοχές από την Ελλάδα, Ιταλία, Μάλτα και Τουρκία. Τον Νοέμβριο του 2014 στην αίθουσα του Αχιλλείου για τα συσσίτια του Αγίου Νικόλαου, συμμετείχε σαν τιμώμενος καλλιτέχνης στην έκθεση του EFSA, Karsiyaka, Σμύρνη τον Νοέμβριο του 2013, και τον Ιούνιο του 2014 προσκεκλημένος στην ομαδική έκθεση στο SeferiHisar στην Τουρκία. Η τελευταία ομαδική έκθεση του 2016 έγινε στην αίθουσα του Ξενία Domotel στον Βόλο και φιλοξένησε 65 φωτογράφους απ' όλη την Ελλάδα. Στο τέλος Νοεμβρίου 2016 θα κάνει ατομική έκθεση στο κτίριο «Τσικρική» προσκεκλημένος του Αγίου Νικολάου.

Περιεχόμενο του εκπαιδευτικού προγράμματος

Θα χρησιμοποιηθούν όλες οι σύγχρονες τεχνικές εκπαίδευσης (βιντεοπροβολέας, ένας Η/Υ ανά άτομο, εκπαιδευτικό software εκμάθησης ψηφιακής επεξεργασίας φωτογραφιών, πρακτική εξάσκηση σε διάφορα είδη φωτογραφικών μηχανών και εργαστηριακά μαθήματα στο ύπαιθρο).

Τα μαθήματα θα είναι αποκλειστικά εργαστηριακά και θα χρησιμοποιηθεί το Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών (Γ. Καρτάλη 72 – Ροζού), που διαθέτει 33 Η/Υ τελευταίας τεχνολογίας, βιντεοπροβολέα, δίκτυο (ενσύρματο και ασύρματο) και εκτυπωτές.

Ως βάση της εκπαίδευσης θα χρησιμοποιηθούν οι ηλεκτρονικές παρουσιάσεις (PowerPoint presentations) των εκπαιδευτών. Θα προταθούν βιβλία και ebooks από το εμπόριο και το διαδίκτυο. Θα δοθούν πάρα πολλές ηλεκτρονικές διευθύνσεις με βασικό θέμα την τέχνη της φωτογραφίας, φτιαγμένες είτε από επαγγελματίες φωτογράφους, είτε από ερασιτέχνες, είτε από επαγγελματικά σωματεία.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ		Διάρκεια Ενότητας σε ώρες
1.	Εισαγωγή στην Φωτογραφία	2
2.	Δομή της φωτογραφίας	4
3.	Αναλογική-ψηφιακή φωτογραφία	2
4.	Ο ρόλος του χρόνου, του διαφράγματος και του ISO στην λήψη μιας φωτογραφίας	2
5.	Είδη φωτογραφικών μηχανών, φακοί και φίλτρα	2
6.	Χρήση φωτογραφικών μηχανών και των επιμέρους χαρακτηριστικών τους	2
7.	Πρακτική εξάσκηση σε εξωτερικό περιβάλλον	2
8.	Τεχνητός φωτισμός, φωτισμοί πορτραίτου, εξοπλισμός στούντιο	2
9.	Tips για καλύτερες φωτογραφίες. Φωτογράφιση πορτρέτου σε περιβάλλον στούντιο	2
10.	Πανοραμική φωτογράφιση – Το time-lapse	2
11.	Νυκτερινή φωτογράφιση με χρήση τρίποδα	2
12.	Αστροφωτογράφιση	2
13.	Ηλεκτρονική επεξεργασία φωτογραφίας	8

14.	Η φωτογραφία HDR	2
15.	Δημιουργία προσωπικού φακέλου, εβδομαδιαία projects για εξάσκηση	2
16.	Πρακτική εξάσκηση σε εξωτερικό περιβάλλον	2

Σχεδιασμός εκπαίδευσης

Οι τεχνικές εκπαίδευσης περιλαμβάνουν κυρίως δια ζώσης συναντήσεις εκπαιδευτών και εκπαιδευομένων, και συμμετοχή των επιμορφούμενων σε πρακτικές ασκήσεις (φωτογραφίσεις) εντός ή εκτός αίθουσας.

Τα δια ζώσης μαθήματα πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, καθώς και στις πρωτεύουσες των νομών της Θεσσαλίας και Φθιώτιδας, όπου πιθανόν να αναπτυχθούν κέντρα εκπαιδευτικών συναντήσεων αν ο αριθμός των εκπαιδευόμενων είναι ικανοποιητικός. Ο αριθμός των δια ζώσης συναντήσεων θα είναι 20 εβδομαδιαία μαθήματα των 2 ωρών έκαστο.

Χρονική διάρκεια και κόστος παρακολούθησης

Η διάρκεια του προγράμματος είναι **40 ώρες** (20 μαθήματα x 2 ώρες) και τα μαθήματα θα διεξάγονται κάθε **Τετάρτη** από τις **20:00** έως τις **22:00** (χωρίς διάλειμμα).

Έναρξη εκπαιδευτικού προγράμματος: 15 Νοεμβρίου 2016

Λήξη εκπαιδευτικού προγράμματος: 31 Αυγούστου 2018

Το συνολικό κόστος του εκπαιδευτικού προγράμματος διαμορφώνεται στα **200€**. Τα δίδακτρα καταβάλλονται σε τραπεζικό λογαριασμό της Alpha Bank σε δύο (2) ισόποσες δόσεις και εκδίδεται απόδειξη είσπραξης ή τιμολόγιο.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα θα μπορεί να δέχεται χορηγίες.

Περίοδος Αιτήσεων: από Τρίτη 1/11/2016

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές συνεχώς με σκοπό τη δημιουργία κι άλλων τμημάτων. Θα ξεκινά τμήμα μόλις μαζευτεί ο κατάλληλος αριθμός εκπαιδευόμενων. Το πρόγραμμα θα επαναληφθεί περισσότερες από μια φορές μέχρι και τον Αύγουστο 2018, ανάλογα με το ενδιαφέρον των συμμετεχόντων.

Για κάθε επιπρόσθετη πληροφορία και για να υποβάλετε αίτηση στο συγκεκριμένο εκπαιδευτικό πρόγραμμα μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΚΔΒΜ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Εναλλακτικά μπορείτε να επικοινωνήσετε: (α) με τον επιστημονικό υπεύθυνο κ. **Λουκά Ζαχείλα** στο e-mail: zachilas@uth.gr , zachilaslouk@gmail.com ή τηλεφωνικά: 6944535455, (β) με τη **Γραμματεία του Κέντρου Δια Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**, στο e-mail: kdvm@uth.gr ή τηλεφωνικά 2421006366, 2421006368.

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κέντρο Διά Βίου Μάθησης



Προγράμματα
κατάρτισης και επιμόρφωσης

www.kdvm.uth.gr
kdvm@uth.gr

Γιαννιτσών και Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334, Βόλος
Τηλ. 24210 06366-6368, Φαξ 24210 06487