



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Κυπριακή Δημοκρατία



Διαρθρωτικό Ταμείο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην Κύπρο

Η δράση υλοποιείται στο πλαίσιο του Έργου "Ανάπτυξη της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης".
Το Έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο της Ε.Ε. και την Κυπριακή Δημοκρατία.



Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΪΑΣ

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|-------------|
| Τίτλος Μαθήματος | ΒΑΣΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ | | | |
| Κωδικός Μαθήματος | REST0104 | | | |
| Τύπος μαθήματος | Υποχρεωτικό, Θεωρητικό – Εργαστηριακό | | | |
| Επίπεδο | Επίπεδο 5 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων | | | |
| Έτος / Εξάμηνο φοίτησης | 1 ^ο Έτος, Α΄ ή Β΄ Εξάμηνο | | | |
| Όνομα Διδάσκοντα | Αντωνία Ξενοφώντος | | | |
| ECTS | 3 | Lectures / Week | 2 | Labs / week |
| Στόχος Μαθήματος | Το μάθημα αυτό εισάγει τους σπουδαστές σε εφαρμογές μικροϋπολογιστών, δίνοντας έμφαση στη διαχείριση αρχείων χρησιμοποιώντας διάφορες εντολές του λειτουργικού συστήματος, όπως το πακέτο της Microsoft. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στα Office, PPT, Excel και 365. | | | |
| Μαθησιακά Αποτελέσματα | Οι σπουδαστές/στριες θα είναι σε θέση να: <ul style="list-style-type: none"> • Αναπτύξουν βασικές ψηφιακές δεξιότητες σε δημοφιλή πακέτα λογισμικού εφαρμογών της Microsoft και του 365, • Εξερευνούν το Διαδίκτυο και τον Παγκόσμιο Ιστό (WWW), | | | |
| Προαπαιτούμενα | Δεν ισχύει | Συναπαιτούμενα | Δεν ισχύει | |
| Περιεχόμενο Μαθήματος | <p>Εισαγωγή στα Βασικά Μέρη του Υπολογιστή</p> <ul style="list-style-type: none"> • Λογισμικό Σύστημα και Εφαρμογές • Θεωρητικές Έννοιες • Βασικές λειτουργίες του λειτουργικού συστήματος και διαχείριση αρχείων. <p>Επεξεργασία Κειμένου - Εισαγωγή στο Περιβάλλον του Word 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βασικές Λειτουργίες - επεξεργασία λέξεων, μορφοποίηση κειμένου και παραγράφων, ευθυγράμμιση, λίστες, εσοχές, καρτέλες, μορφή σελίδας • Προηγμένες λειτουργίες επεξεργασίας κειμένου - πίνακες, εισαγωγή αντικειμένων. <p>Ηλεκτρονικά Υπολογιστικά Φύλλα - Εισαγωγή στο Excel 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαχείριση φύλλων εργασίας - χειρισμός κυψελίδων, μορφοποίηση • Εργαλεία προηγμένων ηλεκτρονικών υπολογιστικών φύλλων - τύποι, βασικές λειτουργίες. | | | |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Παρουσίαση Γραφικών - Εισαγωγή στο PowerPoint 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σχεδίαση Διαφανειών • Τοποθέτηση Αντικειμένων • Μετακινήσεις Διαφανειών • Κινούμενα Σχέδια • Προβολές Παρουσίασης. <p>Βασικές Έννοιες του Διαδικτύου</p> <ul style="list-style-type: none"> • Λειτουργίες Προγράμματος Περιήγησης στο Web • Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο • Αποστολή / Λήψη Μηνυμάτων Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου • Συνημμένα. <p>Μικρο-εφαρμογές 365 και TEAMS.</p> |
| Μεθοδολογία Διδασκαλίας | <p>Το διδακτικό προσωπικό επιλέγει μία ή περισσότερες από τις παρακάτω μεθόδους διδασκαλίας για την επίτευξη των προσδοκώμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων του μαθήματος (χωρίς να περιορίζεται σε αυτές): διαλέξεις, επίδειξη, συζήτηση, σχέδια δράσης, μικρο-διδασκαλία, εξωσχολικές διδακτικές δραστηριότητες με τη μέθοδο του project, μέθοδο της ανεστραμμένης τάξης, περιπτωσιολογικές μελέτες, συνθετικές εργασίες, διερευνητική μέθοδο, εκπαιδευτικές επισκέψεις, παρουσιάσεις επισκεπτών, βιωματική μέθοδο στον χώρο εργασίας, εκμάθηση με πολυμέσα ηλεκτρονικής τεχνολογίας/ψηφιακές ικανότητες – ψηφιακή εκμάθηση, συνεντεύξεις με ειδικούς κλπ.</p> |
| Βιβλιογραφία | <p>Lambert, J. Microsoft Word 2019 Step by Step. Microsoft Press. ISBN-10: 1509305874</p> |
| Αξιολόγηση | <p>Συμμετοχή / Παρουσία: 10%</p> <p>Εργασίες / Projects (Ομαδικές ή Ατομικές): 0% - 50%</p> <p>Εργαστηριακές Πρακτικές Αξιολογήσεις: 0% - 50%</p> <p>Μεσοπρόθεσμη Εξέταση: 0% - 30%</p> <p>Τελική Εξέταση: 0 - 40%</p> <p>Τελική Διεπιστημονική Εργασία/Παρουσίαση (Ομαδική ή Ατομική): 0% - 50%</p> |
| Γλώσσα | <p>Ελληνική</p> |