

Ανακοίνωση

Τύπου
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας &
Δημοσίων Σχέσεων
Τομέας Προώθησης
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy

Ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr



23 Φεβρουαρίου 2021

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ.

Στόχος είναι η εφαρμογή ενός διαδικτυακού εκπαιδευτικού προγράμματος για επαγγελματική υποστήριξη εκπαίδευσης καθηγητών, εκπαιδευτών και μαθητών.

Τη συμμετοχή του σε ένα ακόμη μεγάλο ευρωπαϊκό πρόγραμμα εξασφάλισε το Πανεπιστήμιο Κύπρου, με στόχο τη δημιουργία πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης, για όλα τα επίπεδα της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Ενηλίκων. Ο κύριος στόχος του έργου θα είναι η υποστήριξη και η ανάπτυξη ικανοτήτων των καθηγητών και των εκπαιδευτικών επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (VET) με ένα σύνολο ψηφιακών πόρων βασισμένων σε μεθόδους και αρχές της ψηφιακής διδασκαλίας, για την ενσωμάτωση των ψηφιακών τεχνολογιών στη διαδικασία μάθησης, συμπεριλαμβανομένης της μάθησης με βάση την εργασία (WBL).

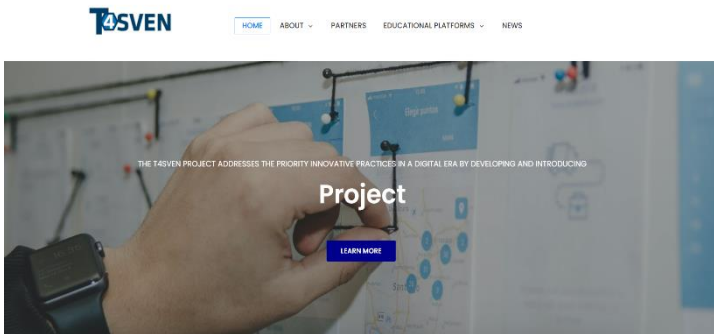
Συγκεκριμένα, το **Εργαστήριο Software Engineering and Internet Technologies Laboratory (SEIT, <http://www.cs.ucy.ac.cy/seit>)** του Πανεπιστημίου Κύπρου είναι ένας από τους εταίρους στο Ερευνητικό Πρόγραμμα «**T4SVEN**», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, μέσω του Προγράμματος Erasmus+.

Το 24μνηο ερευνητικό πρόγραμμα «**T4SVEN**», θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο μιας κοινοπραξίας πέντε διεθνώς αναγνωρισμένων οργανισμών από τέσσερις ευρωπαϊκές χώρες. Το εν λόγω έργο ξεκίνησε τον Μάρτη του 2021, με συντονιστή τον Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Εκπαίδευσης Ενηλίκων Κροατίας (AZOO - Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih) με συνολικό προϋπολογισμό €257.945,00, από τα οποία € 62.385,00 αντιστοιχούν στον προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Ο Καθηγητής Γιώργος Α. Παπαδόπουλος διευθύνει την ομάδα του Πανεπιστημίου Κύπρου (το Εργαστήριο SEIT), η οποία θα επικεντρωθεί στον σχεδιασμό και την υλοποίηση μιας πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης που αφορά σε όλα τα επίπεδα της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Ενηλίκων. Στόχος είναι η υποστήριξη και η ανάπτυξη ψηφιακών ικανοτήτων των καθηγητών και των εκπαιδευτικών επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης ενηλίκων (VET) με ένα σύνολο μεθόδων και αρχών της ψηφιακής διδασκαλίας, για την ενσωμάτωση των ψηφιακών τεχνολογιών στη διαδικασία μάθησης, συμπεριλαμβανομένης της μάθησης με βάση την εργασία (WBL). Η ομάδα του Πανεπιστημίου Κύπρου διαθέτει μεγάλη εμπειρία στο τομέα ICT (Information and Communication Technologies – Τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνίας), στην ηλεκτρονική μάθηση και την ανοιχτή εξ αποστάσεως μάθηση.



Επιπλέον, το εργαστήριο SEIT θα ηγηθεί του σχεδιασμού και της ανάπτυξης της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης D-Collab. Αυτό συνεπάγεται τον καθορισμό της αρχιτεκτονικής της πλατφόρμας και το καθορισμό των απαιτήσεων και των τεχνικών προδιαγραφών και την ανάπτυξη της πραγματικής πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης.



Το έργο «**T4SVEN**» αυτή την στιγμή βρίσκεται στο στάδιο της δημιουργίας των κατάλληλων σεναρίων και υλικού διαμορφωμένου με τέτοιο τρόπο για να ευκολύνεται η εκμάθηση, αλλά και στο στάδιο του καθορισμού των χαρακτηριστικών και των λειτουργιών της ηλεκτρονικής πλατφόρμας εκμάθησης. Μέσω αυτών στοχεύει να δημιουργήσει ένα εύχρηστο περιβάλλον μάθησης όπου οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούν να αυτό-εκπαιδευτούν χωρίς τη βοήθεια κάποιου

άλλου.

Η σημαντική αυτή συμβολή του Εργαστηρίου *Software Engineering and Internet Technologies Laboratory* θα βοηθήσει το Πανεπιστήμιο Κύπρου στον εμπλουτισμό των γνώσεων και της εμπειρίας του στον συγκεκριμένο τομέα και συνάμα θα ανοίξει καινούργιες προοπτικές για μελλοντικές συνεργασίες.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το ερευνητικό πρόγραμμα μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <https://t4sven.cs.ucy.ac.cy/>

Τέλος ανακοίνωσης