



Εκδήλωση

“Ποιότητα στην Ανοικτή Μαζική Διαδικτυακή Εκπαίδευση”

την Παρασκευή 13 Ιουλίου 2018 και ώρα 10:00 έως 17:00
στο Παράρτημα του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου
Γραβιάς 4-6, 106 78 Αθήνα

Ιστορικό έργου MOOQ - Massive Online Open Course Quality (<http://mooc-quality.eu/>)

Το έργο MOOQ αποτελεί μια ευρωπαϊκή πρωτοβουλία για την ποιότητα των Ανοικτών Μαζικών Διαδικτυακών Μαθημάτων (Massive Open Online Courses -MOOCs). Το έργο αφορά στην ανάπτυξη ενός Πλαισίου Αναφοράς Ποιότητας (Quality Reference Framework) για το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την παροχή και την αξιολόγηση εκπαιδευτικών υπηρεσιών MOOC προς όφελος των εκπαιδευομένων-αποδεκτών των υπηρεσιών. Στο πλαίσιο της ενίσχυσης της ενιαίας ψηφιακής αγοράς στην Ευρώπη, το έργο MOOQ προσβλέπει στην ανάπτυξη μιας νέας γενιάς MOOCs που σχεδιάζονται, υλοποιούνται και αξιολογούνται ως υπηρεσίες ποιότητας (qMOOCs).

Για το σκοπό αυτό, το έργο MOOQ ακολούθησε μια μικτή προσέγγιση: Υλοποίησε μια ευρείας κλίμακας Έρευνα για την Ποιότητα των MOOCs (Global MOOC Quality Survey) με εκατοντάδες συμμετέχοντες από τη διεθνή κοινότητα και, παράλληλα, ημι-δομημένες συνεντεύξεις με παρόχους, σχεδιαστές και άλλους συντελεστές της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

Οι κύριοι στόχοι του Έργου είναι η ανάπτυξη και ενσωμάτωση μεθοδολογιών διαχείρισης ποιότητας και η αξιοποίηση νέων παιδαγωγικών και οργανωτικών μηχανισμών στις εκπαιδευτικές διεργασίες των MOOCs.

Το MOOC QRF αποτελεί ένα πλαίσιο που βοηθά σχεδιαστές, παρόχους, εκπαιδευτές και συμμετέχοντες να σχεδιάζουν, να αναπτύσσουν, να παρακολουθούν, να αξιολογούν και να βελτιώνουν την αποτελεσματικότητα των MOOCs εφαρμόζοντας παράλληλα πρακτικές διαχείρισης ποιότητας. Με βάση εύελικτα, διαμορφώσιμα κριτήρια ποιότητας και ενδεικτικούς περιγραφικούς δείκτες, η παρακολούθηση και η τεκμηρίωση ποιότητας προσαρμόζονται στις οργανωτικές ανάγκες του φορέα. Το MOOC QRF είναι ένα πρακτικό εργαλείο που συμπεριλαμβάνει ένα ευρύ φάσμα προσεγγίσεων για τη διασφάλιση της ποιότητας, με ιδιαίτερη έμφαση στην ποιότητα των μαθησιακών αποτελεσμάτων, φιλοδοξώντας έτσι να συνεισφέρει στη βελτίωση των μαθησιακών εμπειριών στην Ευρώπη.

Σκοπός της εκδήλωσης

Σκοπός της εκδήλωσης είναι η παρουσίαση των αποτελεσμάτων έρευνας με διεθνή συμμετοχή για την ποιότητα των Ανοικτών Μαζικών Διαδικτυακών Μαθημάτων (Massive Open Online Courses - MOOCs) και η διαβούλευση με την κοινότητα ερευνητών και ενδιαφερομένων για το σχεδιασμό του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Αναφοράς Ποιότητας (Quality Reference Framework - QRF) που αποσκοπεί στην αξιολόγηση, τη διασφάλιση ποιότητας και τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας των μαθησιακών εμπειριών στο πλαίσιο της ανοικτής ηλεκτρονικής εκπαίδευσης.

Απευθύνεται σε

Σχεδιαστές και παρόχους ανοικτών μαζικών διαδικτυακών μαθημάτων, ερευνητές, εμπειρογνώμονες εκπαιδευτές, εκπαιδευόμενους και άλλους ενδιαφερόμενους για την ποιότητα των MOOCs

Πρόγραμμα Ημερίδας	
Μέρος Ι Ανοικτά Μαζικά Διαδικτυακά Μαθήματα και προκλήσεις	
09:30	Προσέλευση και εγγραφές
10:00	Χαιρετισμοί <ul style="list-style-type: none">• Δρ. Christian M. Stracke, Συντονιστής MOOQ, OUNL• Δρ. Αχιλλέας Καμέας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο• Δρ. Φραγκούλης Κρόκος, Πρ/νος Δ/νσης Τυποποίησης, ΕΣΥΠ/ΕΛΟΤ Την Έναρξη της Ημερίδας κηρύσσει:
10:45	Παναγιώτης Χαρούπιας, Διευθύνων Σύμβουλος ΕΣΥΠ Κεντρική ομιλία από τον Δρ. Yves Punie, IPTS, EC (tbc)
11:45	“The Quality of MOOCs: Σύγχρονες προκλήσεις”
12:15	Διάλειμμα για καφέ
13:00	Ευρήματα έρευνας και εργαλεία διαχείρισης και αξιολόγησης της ποιότητας των MOOCs Διάλειμμα για γεύμα
Μέρος ΙΙ Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για την Ποιότητα (QRF) των MOOCs	
14:00	Σύννοδος Ολομέλειας: Προς ένα Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για την Ποιότητα των MOOCs
15:00	Διάλειμμα για καφέ
15:30	Παράλληλες διαδραστικές ομάδες εργασίας: Σχεδιάζοντας qMOOCs
16:30	Συμπεράσματα
17:00	Κλείσιμο εκδήλωσης

Εταίροι του Έργου:

- Open University of the Netherlands (OUNL) (Συντονιστής)
- Hellenic Open University (HOU), Greece
- National Quality Infrastructure System (NQIS), Greece
- Universidade Aberta (UAB), Portugal
- Ecole Normale Supérieure de Lyon (ENS), France

Γραμματεία

Μαρκέλα Κανδυλάκη, mdk@elot.gr