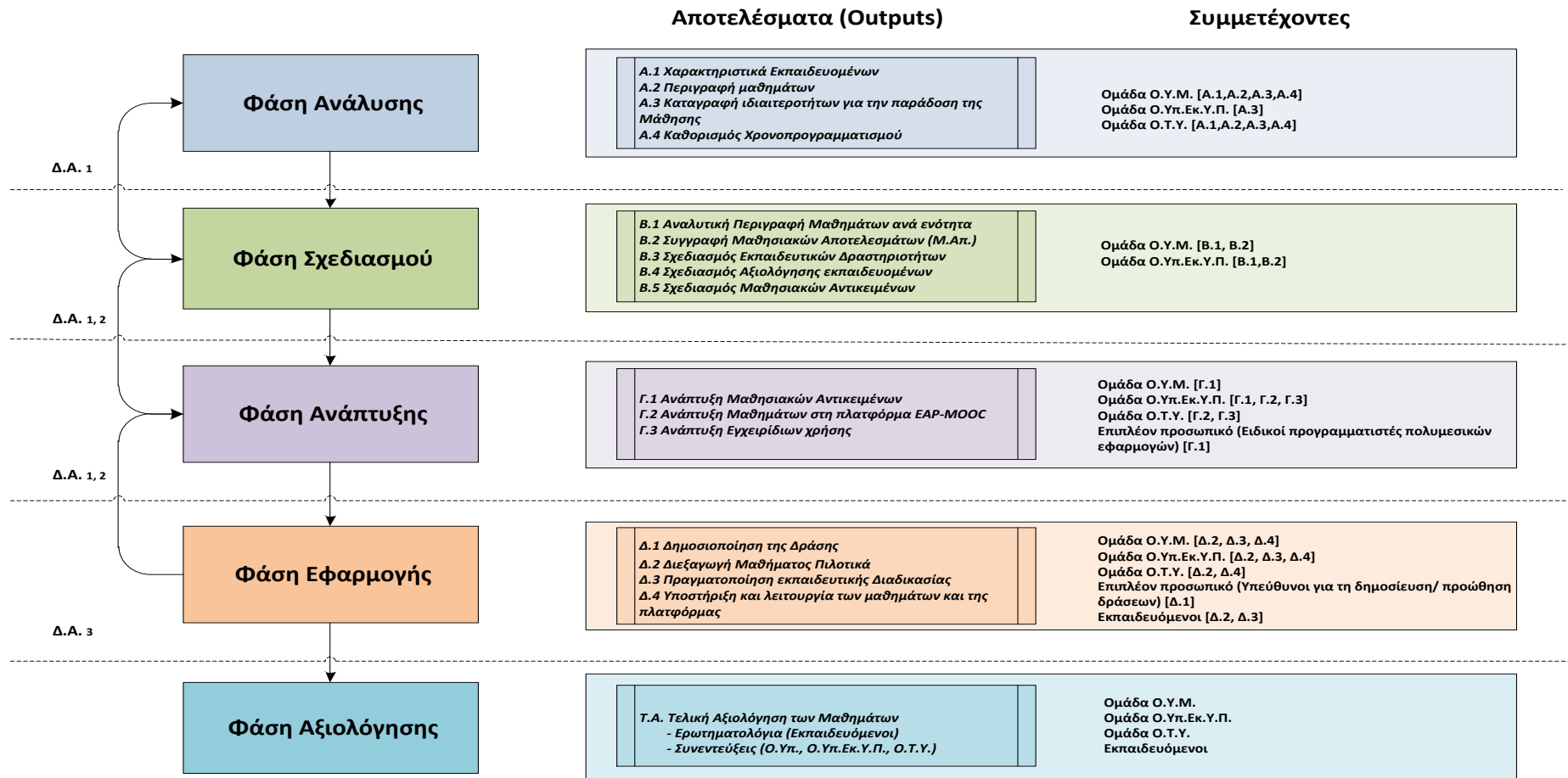


Παρουσίαση μεθοδολογίας για την υλοποίηση MOOC (Massive Open Online Courses) Το E.D.I. Lab παρέχει τη δυνατότητα της πλήρους υποδομής MOOC μέσω συγκεκριμένης μεθοδολογίας που αναπτύχθηκε από συνεργάτες του εργαστηρίου και η οποία παρέχει συγκεκριμένα βήματα που πρέπει να ακολουθήσει κάποιος για τη δημιουργία ενός μαθήματος υπό τη μορφή MOOC. Επιπροσθέτως, παρέχει καλές πρακτικές για • τη διάρθρωση και διαμόρφωση μαθημάτων για MOOCs • τη δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού για MOOCs • την υποστήριξη εκπαιδευομένων στο MOOCs

Μεθοδολογία για την υλοποίηση MOOC (MassiveOpenOnlineCourses)



Συντομογραφία

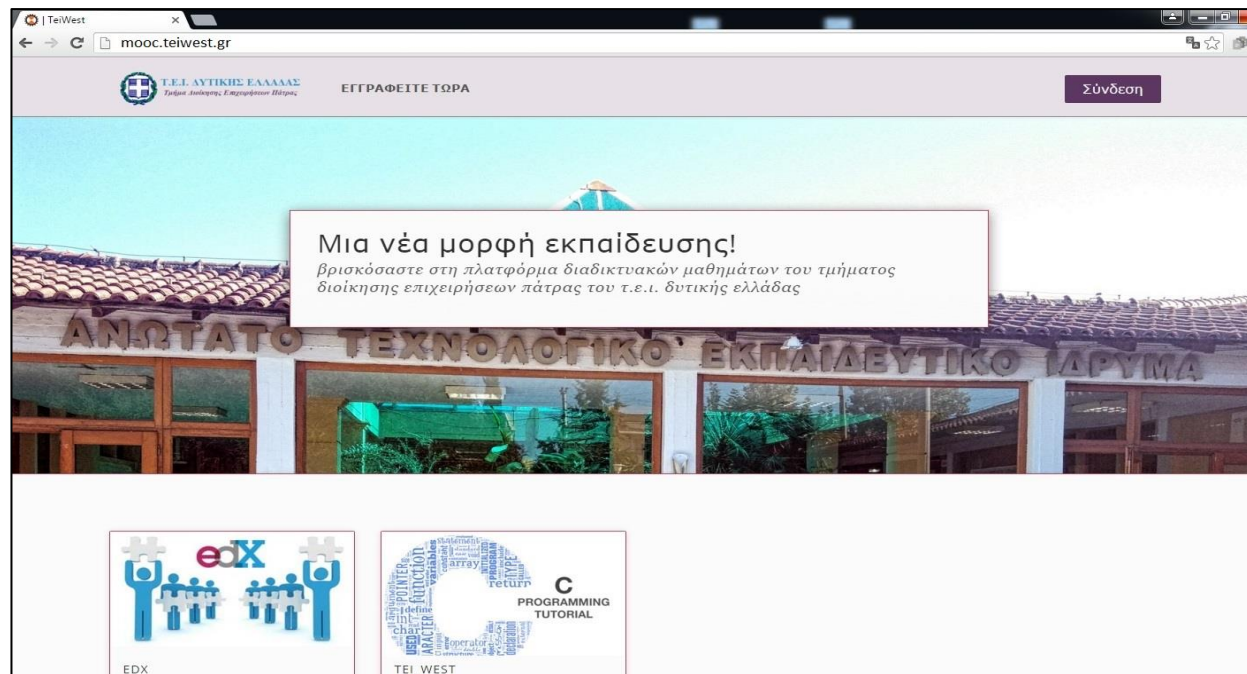
Ο.Υ.Μ.	Ομάδα Υπευθύνων κάθε μαθήματος (course)
Ο.Υπ.Εκ.Υ.Π.	Ομάδα Υποστήριξης Εκπαιδευτικού Υλικού και Περιεχομένου
Ο.Τ.Υ.	Ομάδα Τεχνικής Υποστήριξης
Δ.Α. 1	Ομάδες Εστίασης (focus group) (Ομάδα Ο.Υ.Μ.)
Δ.Α. 2	Συνέντευξη σε Ομάδα ΥΕΥΠ
Δ.Α. 3	Πιλοτικό Μάθημα

Καλές Πρακτικές

- για τη διάρθρωση και διαμόρφωση μαθημάτων για MOOCs
- για τη δημιουργία Εκπαιδευτικού Υλικού για MOOCs
- για την υποστήριξη Εκπαιδευομένων στα MOOCs

Ανάπτυξη πλατφόρμας MOOC (OpenedX)

- Εγχειρίδιο Χρήσης Πλατφόρμας edX



Προγραμματισμός σε Γλώσσα C

mooc.teiwest.gr/courses/course-v1:TEI_WEST+A1+2016/about

Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Τμήμα Ανάπτυξης Εφαρμογών Πάτρας

ΕΓΓΡΑΦΕΙΤΕ ΤΩΡΑ

Σύνδεση

REGISTER FOR A1

PROGRAMMING TUTORIAL

σύνοψη

Κωδικός Μαθήματος A1

Υπεύθυνος Δράσης:
Δρ. Χρήστος Πιερρακέας,
Καθηγητής Εφαρμογών
ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας