## Use case 1: Ταυτοποίηση Λογαριασμού

- 1) Ο χρήστης έχει συνδεθεί και βρίσκεται στην αρχική οθόνη.
- 2) Το σύστημα ελέγχει από την βάση δεδομένων τον λογαριασμό του χρήστη αν είναι ταυτοποιημένος και του εμφανίζει ειδοποίηση μη ταυτοποίησης λογαριασμού στην αρχική οθόνη.
- 3) Ο χρήστης επιλέγει ταυτοποίηση λογαριασμού.
- 4) Το σύστημα εμφανίζει τις επιλογές ταυτοποίησης.
- 5) Ο χρήστης επιλέγει τον τρόπο ταυτοποίησης που επιθυμεί.
- 6) Το σύστημα επεξεργάζεται τον τρόπο ταυτοποίησης και εμφανίζει την κατάλληλη φόρμα στοιχείων ταυτοποίησης.
- 7) Ο χρήστης συμπληρώνει την φόρμα στοιχείων ταυτοποίησης και πατάει ταυτοποίηση για την ολοκλήρωση της φόρμας.
- 8) Το σύστημα ελέγχει την εγκυρότητα των στοιχείων και εμφανίζει την οθόνη επιβεβαίωσης στοιχείων.
- 9) Ο χρήστης πατάει επιβεβαίωση στην οθόνη επιβεβαίωσης στοιχείων.
- 10) Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη με σχετικό μήνυμα επιτυχούς ταυτοποίησης.
- 11) Ο χρήστης αποκτά πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του συστήματος.

## Εναλλακτική Ροή 1: Ο χρήστης παραλείπει την ταυτοποίηση

- 2.α.1 Ο χρήστης παραλείπει την ταυτοποίηση και συνεχίζει να χρησιμοποιεί την πλατφόρμα με περιορισμένες λειτουργίες.
- 2.α.2 Το σύστημα εμφανίζει υπενθύμιση σε κάθε είσοδο, προτρέποντας τον χρήστη να ολοκληρώσει τη διαδικασία.
- 2.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το 1° βήμα της βασικής ροής.

## Εναλλακτική Ροή 2: Λανθασμένα ή μη έγκυρα στοιχεία

- 8.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι το πανεπιστημιακό email είναι λανθασμένο ή ο διαχειριστής διαπιστώνει πως το έγγραφο δεν είναι αποδεκτό.
- 8.α.2 Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος με αιτιολόγηση.
- 8.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το 1ο βήμα της βασικής ροής.

## Εναλλακτική Ροή 3: Ο χρήστης είναι ήδη ταυτοποιημένος

- 2.β.1) Ο χρήστης είναι ήδη ταυτοποιημένος
- 2.β.2) Ο χρήστης αποκτά πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του συστήματος
- 2.β.3) Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το 11ο βήμα της βασικής ροής.

