#### ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

#### Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης κάνει login και το σύστημα εμφανίζει την κύρια οθόνη.
- 2. Ο χρήστης επιλέγει το <<ΜΕΝU>>.
- 3. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες επιλογές.
- 4. Ο χρήστης διαλέγει την επιλογή <<ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ>>.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τις επιλογές κράτησης θέσεων για μελέτη στη βιβλιοθήκη.
- 6. Ο χρήστης επιθυμεί να κλείσει μία θέση μελέτης μόνο για τον ίδιο και επιλέγει <<ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ>>.
- 7. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην σελίδα κράτησης θέσης ατομικής μελέτης.
- 8. Ο χρήστης εισάγει την ημερομηνία και ώρα που επιθυμεί να κάνει κράτηση και επιλέγει <<ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ>>.
- 9. Το σύστημα ελέγχει την διαθεσιμότητα της συγκεκριμένης ημερομηνίας και ώρας.
- 10. Το σύστημα εμφανίζει την αίτηση που πρέπει να συμπληρώσει ο χρήστης.
- 11. Ο χρήστης μετά την συμπλήρωση της αίτησης επιλέγει <<ΚΡΑΤΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ>>.
- 12. Το σύστημα επιβεβαιώνει την κράτηση και εμφανίζει ανάλογο μήνυμα στην οθόνη.

#### Εναλλακτική ροή 1)

- 1. Στο βήμα 6 της βασικής ροής, ο χρήστης επιλέγει << ΟΜΑΔΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ>> για να διαβάσει μαζί με ομάδα.
- 2. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην σελίδα κράτησης θέσεων ομαδικής μελέτης.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει τον αριθμό των ατόμων της ομάδα του και την ημερομηνία και ώρα της αρεσκείας τους.
- 4. Το σύστημα ελέγχει την διαθεσιμότητα της συγκεκριμένης ημερομηνίας και ώρας.
- 5. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής.

# Εναλλακτική ροή 2)

- 1. Στο βήμα 6 της βασικής ροής, ο χρήστης επιλέγει <<ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΛΕΤΗΣ>> για να διαβάσει μαζί με ομάδα σε ιδιωτική αίθουσα.
- 2. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην σελίδα κράτησης αίθουσας μελέτης.
- 3. Ο χρήστης εισάγει την ημερομηνία και ώρα που επιθυμεί να κάνει κράτηση και επιλέγει <<ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ>>.
- 4. Το σύστημα ελέγχει την διαθεσιμότητα της συγκεκριμένης ημερομηνίας και ώρας.

- 5. Το σύστημα εμφανίζει την αίτηση που πρέπει να συμπληρώσει ο χρήστης.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει <<ΚΡΑΤΗΣΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ>> μετά την συμπλήρωση της αίτησης.
- 7. Το σύστημα ελέγχει τους διαθέσιμους πόντους επιβράβευσης του χρήστη, επιβεβαιώνει την κράτηση και εμφανίζει ανάλογο μήνυμα στην οθόνη.

## Εναλλακτική ροή 2.1)

- 1. Στο βήμα 7 της εναλλακτικής ροής 2, οι πόντοι επιβράβευσης του χρήστη δεν επαρκούν.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αδυναμίας κράτησης αίθουσας και τις επιλογές του χρήστη.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει <<ΠΡΟΒΟΛΉ ΠΟΝΤΩΝ ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΗΣ>> για να μάθει τους τρόπους απόκτησης περισσότερων πόντων.
- 4. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην σελίδα των πόντων επιβράβευσης.

## Εναλλακτική ροή 2.1.1)

- 1. Στο βήμα 3 της εναλλακτικής ροής 2.1, ο χρήστης επιλέγει <<ΚΛΕΙΣΙΜΟ>>.
- 2. Το σύστημα μεταφέρει το χρήστη στην αρχική οθόνη της εφαρμογής και δεν ολοκληρώνει την κράτησή του.

#### Εναλλακτική ροή 3)

- 1. Στο βήμα 10 της βασικής ροής και στο βήμα 5 της εναλλακτικής ροής 1 και της εναλλακτικής ροής 2, το σύστημα δεν βρίσκει διαθέσιμη την ημερομηνία που δήλωσε ο χρήστης και εμφανίζει μήνυμα αποτυχίας.
- 2. Το σύστημα δίνει την επιλογή να διαλέξει ο χρήστης νέα ημερομηνία.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει <<ΝΑΙ>>.
- 4. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 3.1)

- 1. Στο βήμα 3 της εναλλακτικής ροής 3, ο χρήστης επιλέγει <<ΟΧΙ >>.
- 2. Το σύστημα τον μεταφέρει στην αρχική οθόνη της εφαρμογής και δεν ολοκληρώνει την κράτησή του.

## ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

### Βασική ροή:

- 1. Ο χρήστης κάνει login και το σύστημα τον μεταφέρει στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.
- 2. Ο χρήστης επιλέγει το ΜΕΝυ.
- 3. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες επιλογές
- 4. Ο χρήστης επιλέγει την επιλογή <<ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ>>
- 5. Το σύστημα εμφανίζει την ακριβή διεύθυνση της πανεπιστημιακής βιβλιοθήκης
- 6. Ο χρήστης επιλέγει την προβολή οδηγιών
- 7. Το σύστημα εμφανίζει τον χάρτη, αναλυτικές οδηγίες για την εύρεση της βιβλιοθήκης και δρομολόγια μέσων μαζικής μεταφοράς προς την βιβλιοθήκη.

## Εναλλακτική ροή 1)

- 1. Μετά το βήμα 6 της βασικής ροής, ο χρήστης χρειάζεται περαιτέρω οδηγίες για τον εντοπισμό της βιβλιοθήκης και επιλέγει την παροχή πληροφοριών επικοινωνίας.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τα μέσα επικοινωνίας της βιβλιοθήκης.