

Σύστημα Αναγνώρισης/Αντιστοιχίας Μαθημάτων

Εγχειρίδιο Χρήσης - Φοιτητές

Πίνακας Περιεχομένων

Σκοπός του συστήματος.....	2
Σύνδεση στο σύστημα.....	2
Γενικές Οδηγίες.....	2
Λειτουργίες Συστήματος.....	2
Αίτημα Αναγνώρισης Αντιστοιχίας Μαθημάτων - Βήμα 1 ^ο	3
Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθημάτων – Βήμα 2 ^ο	6
Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθημάτων – Βήμα 3 ^ο	8
Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθημάτων – Βήμα 4 ^ο	9
Αίτημα για Αναγνώριση Μαθήματων για Ελεύθερης Επιλογής.....	11
Προβολή Αίτησης.....	12
Λίστα Αιτημάτων.....	13

Σκοπός του συστήματος

Σκοπός του συστήματος είναι η μηχανογράφηση της διαδικασίας αναγνώρισης/αντιστοίχισης μαθημάτων. Μέσω του συστήματος οι φοιτητές μπορούν να υποβάλουν αίτημα αναγνώρισης μαθημάτων είτε στο τμήμα τους ή προς άλλα τμήματα του ΠΚ. Το αίτημα προωθείται για αξιολόγηση αρχικά στο τμήμα του φοιτητή και στην συνέχεια στο τμήμα αναγνώρισης. Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας, μέσω του συστήματος, ενημερώνεται ο υπεύθυνος λειτουργός της ΥΣΦΜ καθώς και ο φοιτητής για την σχετική απόφαση.

Σύνδεση στο σύστημα

Το URL του συστήματος είναι <http://applications.ucy.ac.cy/courseRecognition/main>, για να συνδεθείτε χρησιμοποιείτε τους κωδικούς πρόσβασης του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του ΠΚ.

Γενικές Οδηγίες

- Μπορείτε να ξεκινήσετε την αίτηση σας και να την αποθηκεύετε ανά στάδιο χωρίς να την υποβάλετε.
- Η οριστική υποβολή της αίτησης είναι απαραίτητη για να εξεταστεί το αίτημα σας.
- Όλα τα αρχεία που ανεβάζετε στο σύστημα θα πρέπει να είναι σε μορφή pdf.
- Για προσθήκη νέας γραμμής καταχώρησης δεδομένων πατήστε στον σύνδεσμο «+ **Νέα Γραμμή**»
- Για αφαίρεση νέας γραμμής καταχώρησης δεδομένων πατήστε στον σύνδεσμο «- **Αφαίρεση Γραμμής**»
- Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά.
- Πατώντας το κουμπί «**Προηγούμενο**», αποθηκεύονται οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και επιστρέφεται στο προηγούμενο βήμα.
- Πατώντας το κουμπί «**Επόμενο**», αποθηκεύονται οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και προχωράτε στο επόμενο βήμα.
- Πατώντας το κουμπί «**Αποθήκευση**», αποθηκεύονται οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και συνεχίζετε στην ίδια ιστοσελίδα.

Λειτουργίες Συστήματος

Πιο κάτω υποδεικνύονται τα βήματα που θα πρέπει να ακολουθήσετε για να υποβάλετε την αίτηση σας.

Αίτημα Αναγνώρισης Μαθημάτων

Από το μενού επιλέξτε «**Αίτημα Αναγνώρισης Μαθημάτων**». Στην περίπτωση μετεγγραφής θα πρέπει να προηγηθεί η μετακίνησή σας στο νέο τμήμα, η δημιουργία λογαριασμού στο ΠΚ και μετά να προχωρήσετε με την αίτηση.

Προσοχή! Θα πρέπει να δημιουργήσετε ξεχωριστές αιτήσεις για μαθήματα αναγνώρισης που αφορούν διαφορετικά τμήματα.

Στην συγκεκριμένη ιστοσελίδα θα πρέπει να επιλέξετε το είδος της αίτησης που θέλετε να δημιουργήσετε ανάλογα με την κατηγορία στην οποία ανήκετε βάση του πανεπιστημίου προέλευσής σας.



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Επιλέξτε το είδος της αίτησης που επιθυμείτε να δημιουργήσετε:

Φοιτητής με πανεπιστήμιο πρόέλευσης το ΠΚ

- Αίτηση Αναγνώρισης Αντιστοιχίας Μαθημάτων και Ελεύθερων Επιλογών
- Αίτηση Αναγνώρισης Ελεύθερων Επιλογών

Φοιτητής με πανεπιστήμιο πρόέλευσης εκτός του ΠΚ

- Αίτηση Αναγνώρισης Αντιστοιχίας Μαθημάτων

Αίτημα Αναγνώρισης Αντιστοιχίας Μαθημάτων - Βήμα 1^ο

Στη συγκεκριμένη ιστοσελίδα το σύστημα φορτώνει τα προσωπικά σας στοιχεία από το Σύστημα Banner. Πρέπει να συμπληρώσετε επιπλέον τα ακόλουθα υποχρεωτικά πεδία (*):

-Κινητό Τηλέφωνο

-Διεύθυνση Επικοινωνίας



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Έντυπο Υποβολής Αιτημάτων για Αναγνώριση Μαθήματος/των - Βήμα 1ο

Στοιχεία Φοιτητή			
<i>*Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά</i>			
Όνοματεπώνυμο Φοιτητή:	<input type="text"/>	Αριθμός Ταυτότητας	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>	*Κινητό Τηλέφωνο:	<input type="text"/>
Τμήμα Φοίτησης - Πανεπιστήμιο Κύπρου:	Τμήμα Πληροφορικής	Εξάμηνο Εισδοχής:	Εαρινό Εξάμηνο 2010-2011
Πρόγραμμα Σπουδών:	ΜΕΠΛ	Επίπεδο Σπουδών:	Διδακτορικό
*Διεύθυνση	<input type="text"/>		

Στην λίστα «**Επιλογή Τμήματος Αξιολόγησης**» θα παρουσιάζονται τα τμήματα που έχουν ανοικτή διαδικασία αιτήσεων για αναγνώρισεις μαθημάτων.

Προσοχή! Θα πρέπει να δημιουργήσετε ξεχωριστές αιτήσεις για μαθήματα αναγνώρισης που αφορούν διαφορετικά τμήματα.

Σημείωση:

- Στην περίπτωση που τμήμα αναγνώρισης είναι το ίδιο με το τμήμα φοίτησης, τότε θα μπορείτε στα επόμενα βήματα καταχωρήσετε μαθήματα που θα θέλατε να σας αναγνωριστούν ως ελεύθερες επιλογές (κατευθείαν από το τμήμα).

Επιλογή Τμήματος Αξιολόγησης
<input type="text" value="--- Επέλεξε Τμήμα ---"/>

Στον πιο κάτω πίνακα καταχωρούνται **όλες οι πληροφορίες** που αφορούν το/τα **Πανεπιστήμιο/α Προέλευσης** τα οποία θα χρησιμοποιηθούν σε επόμενο βήμα για την αντιστοίχιση των μαθημάτων.

Σημείωση:

- Στην περίπτωση που έχετε γίνει δεκτός για εσωτερική μετεγγραφή τότε το **Πανεπιστήμιο Προέλευσης** είναι το ΠΚ.

Στο πεδίο «**Σύνδεσμος Αρχείο Αναλυτικής Βαθμολογίας από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης**» θα πρέπει να ανεβάσετε επίσημη αναλυτική βαθμολογία σε μορφή PDF.

Πατήστε το κουμπί «**Αποθήκευση**» για να αποθηκευτούν οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και συνεχίστε στην ίδια ιστοσελίδα. Εναλλακτικά, μπορείτε να καταχωρήσετε όλα τα μαθήματα και απαραίτητα δικαιολογητικά και έπειτα να πατήσετε το κουμπί «**Αποθήκευση**».

Στην περίπτωση που επιθυμείτε να διαγράψετε όλες τις πληροφορίες για Πανεπιστήμιο Προέλευσης που έχετε καταχωρήσει τότε επιλέξτε το checkbox κάτω από το πεδίο «**Διαγραφή**» και πατήστε του κουμπί «**Αποθήκευση**».

Για καταχώρηση περισσότερων από ένα πανεπιστήμια προέλευσης πατήστε τον σύνδεσμο «**+Νέα γραμμή**».

Πατώντας το κουμπί «**Επόμενο**», αποθηκεύονται οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και προχωράτε στο επόμενο βήμα.

Καταχώρηση Πανεπιστημίων Προέλευσης
Πατώντας στο + Νέα Γραμμή μπορείτε να καταχωρήσετε επιπρόσθετα Πανεπιστήμια Προέλευσης
Στην περίπτωση που το Πανεπιστήμιο/Κολέγιο δεν παρουσιάζεται στην λίστα, παρακαλώ όπως στείλτε email στο fgs@ucy.ac.cy ζητώντας να το προσθέσουν.

Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά

Πανεπιστήμιο Προέλευσης	Τμήμα Προέλευσης	Επίπεδο Σπουδών	Σύνδεσμος Αναλυτικής Βαθμολογίας από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης <i>*Εμφανίζεται αυτόματα αφού ανεβάσετε το αρχείο το Αναλυτικής Βαθμολογίας</i>	Σύνδεσμος Αρχείο Αναλυτικής Βαθμολογίας από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης <i>*Ο τύπος των αρχείων θα πρέπει να είναι PDF</i>	Διαγραφή
Πανεπιστήμιο Κύπρου	Τμήμα Ηλεκτρολόγων	Πτυχίο	Αναλυτική Βαθμολογία	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen	<input type="checkbox"/>
Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Τμήμα Χημείας	Δίπλωμα	Αναλυτική Βαθμολογία	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen	<input type="checkbox"/>
+ Νέα γραμμή			- Αφαίρεση γραμμής		

Αποθήκευση

Επόμενο

Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθημάτων – Βήμα 2^ο

Για κάθε Πανεπιστήμιο Προέλευσης που έχετε καταχωρήσει στο προηγούμενο βήμα, θα συμπληρώσετε τον πίνακα με τα μαθήματα που **έχετε παρακολουθήσει επιτυχώς τα οποία θα χρησιμοποιήσετε για σκοπούς αντιστοιχίας στο Βήμα 4.**

Στην περίπτωση που το Πανεπιστήμιο Προέλευσης είναι το ΠΚ τότε θα μπορείτε μέσω της λίστας κάτω από το πεδίο **«Κωδικός Τμήματος»** να επιλέξετε τα μαθήματα που έχετε παρακολουθήσει και επιθυμείτε να χρησιμοποιηθούν για σκοπούς αντιστοιχίας. Τα στοιχεία **«Τίτλος Μαθήματος»**, **«Πιστωτικές Μονάδες»** συμπληρώνονται αυτόματα.

Στην περίπτωση που το Πανεπιστήμιο Προέλευσης **δεν** είναι το ΠΚ τότε θα πρέπει να συμπληρώσετε όλα τα πεδία που παρουσιάζονται στον πίνακα.

Σημείωση:

- Τα πεδία **«Τίτλος Μαθήματος»** και **«Πιστωτικές Μονάδες»** θα πρέπει να συμπληρωθούν όπως αναγράφονται στον Οδηγό Σπουδών του έτους που παρακολουθήσατε το μάθημα.

Στο πεδίο **«Αρχείο Πιστοποιημένης Περιγραφής Μαθήματος»**, **το έγγραφο το οποίο θα ανεβάσετε θα** πρέπει να είναι είτε αντίτυπο της περιγραφής από τον Οδηγό Σπουδών ή πιστοποιημένη περιγραφή μαθήματος από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης. Το αρχείο πρέπει να είναι σε μορφή PDF.

Πατήστε το κουμπί **«Αποθήκευση»** για να αποθηκευτούν οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και συνεχίστε στην ίδια ιστοσελίδα. Εναλλακτικά, μπορείτε να καταχωρήσετε όλα τα μαθήματα και απαραίτητα δικαιολογητικά και έπειτα να πατήσετε το κουμπί **«Αποθήκευση»**.

Στην περίπτωση που επιθυμείτε να διαγράψετε όλες τις πληροφορίες σχετικά με ένα μάθημα που έχετε καταχωρήσει τότε επιλέξτε το checkbox κάτω από το πεδίο **«Διαγραφή»** και πατήστε του κουμπί **«Αποθήκευση»**.

Για καταχώρηση περισσότερων από ένα μαθήματα πατήστε τον σύνδεσμο **«+Νέα γραμμή»**.

Πατώντας το κουμπί **«Επόμενο»**, αποθηκεύονται οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και προχωράτε στο επόμενο βήμα.

Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθήματος/των - Βήμα 2ο

Καταγράψετε τα μαθήματα που έχετε παρακολουθήσει επιτυχώς και επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε στον πίνακα μαθημάτων αντιστοιχίας του Βήματος 4
 Ο **Τίτλος Μαθήματος** πρέπει να συμπληρωθεί όπως αναγράφεται στον Οδηγό Σπουδών

*Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά

Μαθήματα απο το Πανεπιστήμιο Προέλευσης - Πανεπιστήμιο Κύπρου					
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες	Σύνδεσμος Πιστοποιημένης Περιγραφής Μαθήματος <i>*Εμφανίζεται αυτόματα αφού ανεβάσετε το αρχείο το αρχείο Αναλυτικής Βαθμολογίας</i>	Αρχείο Πιστοποιημένης Περιγραφής Μαθήματος <i>*Ο τύπος των αρχείων θα πρέπει να είναι PDF</i>	Διαγραφή;
ΕΠΛ111	Διακριτές Δομ στ Πληρ & Υπολογ	6	Περιγραφή Μαθήματος	Choose File No file chosen	<input type="checkbox"/>
ΕΠΛ121	Ψηφιακά Συστήματα	8	Περιγραφή Μαθήματος	Choose File No file chosen	<input type="checkbox"/>
+ Νέα γραμμής					- Αφαίρεση γραμμής

Μαθήματα απο το Πανεπιστήμιο Προέλευσης - Πανεπιστήμιο Αιγαίου					
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες	Σύνδεσμος Πιστοποιημένης Περιγραφής Μαθήματος <i>*Εμφανίζεται αυτόματα αφού ανεβάσετε το αρχείο το αρχείο Αναλυτικής Βαθμολογίας</i>	Αρχείο Πιστοποιημένης Περιγραφής Μαθήματος <i>*Ο τύπος των αρχείων θα πρέπει να είναι PDF</i>	Διαγραφή;
HMY200	Εισαγωγή στην Πληροφορική	7	Περιγραφή Μαθήματος	Choose File No file chosen	<input type="checkbox"/>
HMY101	Δομές Δεδομένων Ι	8	Περιγραφή Μαθήματος	Choose File No file chosen	<input type="checkbox"/>
+ Νέα γραμμής					- Αφαίρεση γραμμής

Προηγούμενο

Αποθήκευση

Επόμενο

Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθημάτων – Βήμα 3^ο

Καταγράψετε τα μαθήματα τα οποία επιθυμείτε να σας αναγνωριστούν **και θα χρησιμοποιήσετε για σκοπούς αντιστοιχίας στο Βήμα 4.**

Από το πεδίο **Κωδικός Μαθήματος** επιλέξτε το μάθημα που προσφέρεται από το Τμήμα Αναγνώρισης το οποίο επιθυμείτε να αντιστοιχίσετε με μάθημα/τα που έχετε παρακολουθήσει.

Τα πεδία **Τίτλος Μαθήματος** και **Πιστωτικές Μονάδες** συμπληρώνονται αυτόματα.

Πατήστε το κουμπί **«Αποθήκευση»** για να αποθηκευτούν οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και συνεχίστε στην ίδια ιστοσελίδα. Εναλλακτικά, μπορείτε να καταχωρήσετε όλα τα μαθήματα έπειτα να πατήσετε το κουμπί **«Αποθήκευση»**.

Στην περίπτωση που επιθυμείτε να διαγράψετε όλες τις πληροφορίες σχετικά με ένα μάθημα που έχετε καταχωρήσει τότε επιλέξτε το checkbox κάτω από το πεδίο **«Διαγραφή»** και πατήστε του κουμπί **«Αποθήκευση»**.

Για καταχώρηση περισσότερων από ένα μαθήματα πατήστε τον σύνδεσμο **«+Νέα γραμμή»**.

Πατώντας το κουμπί **«Επόμενο»**, αποθηκεύονται οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και προχωράτε στο επόμενο βήμα.

Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθήματος/των - Βήμα 3ο

Καταγράψετε τα μαθήματα τα οποία επιθυμείτε να σας αναγνωριστούν, ούτως ώστε να τα χρησιμοποιήσετε στον πίνακα μαθημάτων αντιστοιχίας του **Βήματος 4**
Ο **Τίτλος του Μαθήματος** πρέπει να γραφτεί όπως αναφέρεται στον Οδηγό Σπουδών

**Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά*

Μαθήματα από το Τμήμα Πληροφορικής			
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες	Διαγραφή;
<input type="text" value="ΕΠΛ121"/>	<input type="text" value="Ψηφιακά Συστήματα"/>	<input type="text" value="7,5"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="ΕΠΛ344"/>	<input type="text" value="Τεχνολογία Λογισμικού"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="ΕΠΛ425"/>	<input type="text" value="Τεχνολογίες Διαδικτύου"/>	<input type="text" value="7,5"/>	<input type="checkbox"/>
+ Νέα γραμμή			- Αφαίρεση γραμμής

[Προηγούμενο](#)

[Αποθήκευση](#)

[Επόμενο](#)

Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθημάτων – Βήμα 4^ο

Βάσει των μαθημάτων που έχετε καταχωρήσει στο **Βήμα 2** και **Βήμα 3** θα δημιουργήσετε την αντιστοιχία μαθημάτων.

Έχετε τη δυνατότητα να καταχωρήσετε περισσότερα από ένα μαθήματα από το/τα Πανεπιστήμιο/α Προέλευσης για την αντιστοίχιση ενός μαθήματος αναγνώρισης.

Μπορείτε να κάνετε συνδυασμό μαθημάτων από διαφορετικά πανεπιστήμια προέλευσης για να αιτιολογήσετε την αντιστοίχιση για ένα μάθημα αναγνώρισης.

Στο πεδίο «**Μαθήματα από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης**» εμφανίζονται αυτόματα τα μαθήματα που έχετε καταχωρήσει στο **Βήμα 2**.

Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθηματος/των - Βήμα 4ο

Δημιουργήστε την αντιστοιχία μαθημάτων βάσει των μαθημάτων που έχετε καταχωρήσει στο Βήμα 2 και 3

**Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά*

Μαθήματα από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης	Μαθήματα Τμήματος Αναγνώρισης	Διαγραφή;
<input type="text" value="--- Επέλεξε Μάθημα ---"/> <input type="text" value="--- Επέλεξε Μάθημα ---"/> ΕΠΛ111 - Διακριτές Δομ στ Πληρ & Υπολογ (Πανεπιστήμιο Κύπρου - Τμήμα Ηλεκτρολόγων - 6) ΕΠΛ121 - Ψηφιακά Συστήματα (Πανεπιστήμιο Κύπρου - Τμήμα Ηλεκτρολόγων - 8) ΗΜΥ200 - Εισαγωγή στην Πληροφορική (Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Τμήμα Χημείας - 7) ΗΜΥ101 - Δομές Δεδομένων Ι (Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Τμήμα Χημείας - 8)	<input type="text" value="--- Επέλεξε Μάθημα ---"/>	- Νέα γραμμή (Μάθημα από ΠΚ)

Προηγούμενο

Αποθήκευση

Επόμενο

Για καταχώρηση περισσότερων από ένα μαθημάτων πατήστε τον σύνδεσμο «**+Νέα γραμμή**».

**Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά*

Μαθήματα από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης	Μαθήμ
<input type="text" value="ΕΠΛ111 - Διακριτές Δομ στ Πληρ & Υπολογ"/>	<input type="text" value="--- Επέ"/>
<input type="text" value="--- Επέλεξε Μάθημα ---"/>	
+ Νέα γραμμή	- Νέα γραμμή

Στο πεδίο «**Μαθήματα Τμήματος Αναγνώρισης**» εμφανίζονται αυτόματα τα μαθήματα που έχετε καταχωρήσει στο **Βήμα 3**.

Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθήματος/των - Βήμα 4ο

Δημιουργήστε την αντιστοιχία μαθημάτων βάση των μαθημάτων που έχετε καταχωρήσει στο Βήμα 2 και 3

*Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά

Μαθήματα από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης	Μαθήματα Τμήματος Αναγνώρισης	Διαγραφή
<input type="text" value="ΕΠΛ111 - Διακριτές Δομ στ Πληρ & Υπολς"/>	<input type="text" value="--- Επιλέξετε Μάθημα ---"/>	
<input type="text" value="ΕΠΛ121 - Ψηφιακά Συστήματα (Πανεπιστ)"/>	<input type="text" value="--- Επιλέξετε Μάθημα ---"/>	
<input type="text" value="+ Νέα γραμμή"/>	<input type="text" value="ΕΠΛ121 - Ψηφιακά Συστήματα (7,5)"/>	
<input type="text" value="- Νέα γραμμή"/>	<input type="text" value="ΕΠΛ344 - Τεχνολογία Λογισμικού (7)"/>	
	<input type="text" value="ΕΠΛ425 - Τεχνολογίες Διαδικτύου (7,5)"/>	
<input type="text" value="+ Νέα γραμμή (Δημιουργία Νέας Αντιστοιχίας)"/>		<input type="text" value="- Νέα γραμμή (Δημιουργία Νέας Αντιστοιχίας)"/>

Προηγούμενο

Αποθήκευση

Επόμενο

Για καταχώρηση κάθε επιπρόσθετης αντιστοιχίας πατήστε **«+Νέα Γραμμή (Δημιουργία Νέας Αντιστοιχίας)»**

Αίτημα για Αναγνώριση Αντιστοιχίας Μαθήματος/των - Βήμα 4ο

Δημιουργήστε την αντιστοιχία μαθημάτων βάση των μαθημάτων που έχετε καταχωρήσει στο Βήμα 2 και 3

*Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά

Μαθήματα από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης	Μαθήματα Τμήματος Αναγνώρισης	Διαγραφή
<input type="text" value="ΕΠΛ111 - Διακριτές Δομ στ Πληρ & Υπολς"/>	<input type="text" value="ΕΠΛ344 - Τεχνολογία Λογισμικού (7)"/>	
<input type="text" value="ΕΠΛ121 - Ψηφιακά Συστήματα (Πανεπιστ)"/>		
<input type="text" value="+ Νέα γραμμή"/>		
<input type="text" value="- Νέα γραμμή"/>		
<input type="text" value="+ Νέα γραμμή (Δημιουργία Νέας Αντιστοιχίας)"/>		<input type="text" value="- Νέα γραμμή (Δημιουργία Νέας Αντιστοιχίας)"/>

Προηγούμενο

Αποθήκευση

Επόμενο

Πατήστε το κουμπί **«Αποθήκευση»** για να αποθηκευτούν οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και συνεχίστε στην ίδια ιστοσελίδα. Εναλλακτικά, μπορείτε να καταχωρήσετε όλα τα μαθήματα έπειτα να πατήσετε το κουμπί **«Αποθήκευση»**.

Στην περίπτωση που επιθυμείτε να διαγράψετε όλες τις πληροφορίες σχετικά με αντιστοιχία μαθήματος που έχετε καταχωρήσει τότε επιλέξτε το checkbox κάτω από το πεδίο **«Διαγραφή»** και πατήστε του κουμπί **«Αποθήκευση»**.

Πατώντας το κουμπί **«Επόμενο»**, αποθηκεύονται οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και προχωράτε στο Βήμα Προβολής της αίτησης.

Αίτημα για Αναγνώριση Μαθλήματων για Ελεύθερης Επιλογής

Καταχωρήστε τα μαθήματα τα οποία επιθυμείτε να σας αναγνωριστούν ως **ελεύθερης επιλογής**.

Από το πεδίο **Κωδικός Μαθήματος** επιλέξτε το μάθημα που έχετε παρακολουθήσει με επιτυχία το οποίο επιθυμείτε να σας αναγνωριστεί ως μάθημα ελεύθερης επιλογής.

Τα πεδία **Τίτλος Μαθήματος** και **Πιστωτικές Μονάδες** συμπληρώνονται αυτόματα.

Πατήστε το κουμπί **«Αποθήκευση»** για να αποθηκευτούν οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και συνεχίστε στην ίδια ιστοσελίδα. Εναλλακτικά, μπορείτε να καταχωρήσετε όλα τα μαθήματα έπειτα να πατήσετε το κουμπί **«Αποθήκευση»**.

Στην περίπτωση που επιθυμείτε να διαγράψετε όλες τις πληροφορίες σχετικά με ένα μάθημα που έχετε καταχωρήσει τότε επιλέξτε το checkbox κάτω από το πεδίο **«Διαγραφή»** και πατήστε του κουμπί **«Αποθήκευση»**.

Για καταχώρηση περισσότερων από ένα μαθήματα πατήστε τον σύνδεσμο **«+Νέα γραμμή»**.

Πατώντας το κουμπί **«Επόμενο»**, αποθηκεύονται οι πληροφορίες που έχετε καταχωρήσει και προχωράτε στο επόμενο βήμα.

Αίτημα για Αναγνώριση Μαθημάτων Ελεύθερης Επιλογής

Επιλέξτε τα μαθήματα που έχετε παρακολουθήσει επιτυχώς και επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε για μαθήματα **Ελεύθερης Επιλογής**

Μαθήματα απο το Πανεπιστήμιο Προέλευσης - Πανεπιστήμιο Κύπρου			
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες	Διαγραφή;
<input type="text" value="ΦΥΣ012"/>	<input type="text" value="Φυσική και Εφαρμογές"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="ΕΠΛ031"/>	<input type="text" value="Εισαγωγή στον Προγραμματισμό"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="checkbox"/>
+ Νέα γραμμή			<input type="checkbox"/> - Αφαίρεση γραμμής

[Προηγούμενο](#)

[Αποθήκευση](#)

[Επόμενο](#)

Προβολή Αίτησης

Η προβολή αίτηση παρουσιάζει συμπληρωμένη και σε τελική μορφή την αίτηση σας.

Έντυπο Υποβολής Αίτησης Αναγνώρισης Μαθήματος/των (Εαρινό Εξάμηνο 2016-2017)

Στοιχεία Φοιτητή			
Όνοματεπώνυμο Φοιτητή:		Αριθμός Ταυτότητας	
Email:		Κινητό Τηλέφωνο:	999999
Τμήμα Φοίτησης - Πανεπιστήμιο Κύπρου:	Τμήμα Πληροφορικής	Εξάμηνο Φοίτησης:	Εαρινό Εξάμηνο 2010-2011
Πρόγραμμα Σπουδών:	ΜΕΠΛ	Επίπεδο Σπουδών:	Διδακτορικό
Διεύθυνση	Παπαφλέσσα 7		

Επιλογή Τμήματος Αξιολόγησης
Τμήμα Πληροφορικής

Πανεπιστήμιο Προέλευσης	Τμήμα Προέλευσης	Επίπεδο Σπουδών	Αρχείο Αναλυτικής Βαθμολογίας από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης
Πανεπιστήμιο Κύπρου	Τμήμα Ηλεκτρολόγων	Πτυχίο	Αναλυτική Βαθμολογία
Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Τμήμα Χημείας	Δίπλωμα	Αναλυτική Βαθμολογία

Μαθήματα από το Πανεπιστήμιο Προέλευσης	Μαθήματα Τμήματος Αναγνώρισης
ΕΠΛ111 - Διακριτές Δομ στ Πληρ & Υπολογ (Πανεπιστήμιο Κύπρου - Τμήμα Ηλεκτρολόγων - 6)	ΕΠΛ344 - Τεχνολογία Λογισμικού (7)
ΕΠΛ121 - Ψηφιακά Συστήματα (Πανεπιστήμιο Κύπρου - Τμήμα Ηλεκτρολόγων - 8)	
ΗΜΥ200 - Εισαγωγή στην Πληροφορική (Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Τμήμα Χημείας - 7)	ΕΠΛ425 - Τεχνολογίες Διαδικτύου (7,5)
ΗΜΥ101 - Δομές Δεδομένων Ι (Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Τμήμα Χημείας - 8)	ΕΠΛ425 - Τεχνολογίες Διαδικτύου (7,5)

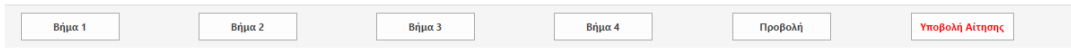
Στην περίπτωση που έχουν καταχωρηθεί μαθήματα αναγνώρισης ελεύθερης επιλογής (κατευθείαν από το τμήμα φοίτησης).

Μαθήματα Αναγνώρισης Ελεύθερης Επιλογής		
Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες
ΕΠΛ031	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	7
ΦΥΣ012	Φυσική και Εφαρμογές	5

Πατώντας το κουμπί «Υποβολή Αίτησης» και δεν υπάρχουν εκκρεμότητες στα στοιχεία της αίτησης, τότε αυτή οριστικοποιείται και δεν μπορούν να γίνουν οποιεσδήποτε αλλαγές.

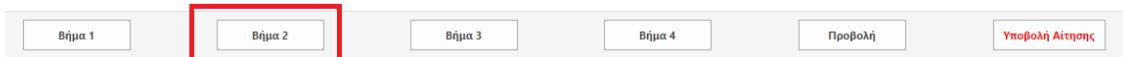
Βήμα 1	Βήμα 2	Βήμα 3	Βήμα 4	Προβολή	Υποβολή Αίτησης
--------	--------	--------	--------	---------	-----------------

Στην περίπτωση που υπάρχουν εκκρεμότητες στην συμπλήρωση της αίτησης τότε θα παρουσιάζεται το μήνυμα σφάλματος στην οθόνη υποδεικνύοντας το πεδίο και το βήμα που πρέπει να διορθωθεί.



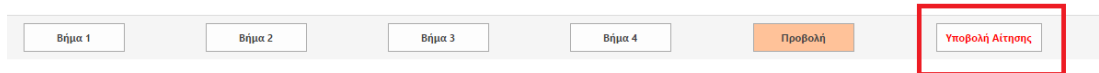
✖ Θα πρέπει να συμπληρώσετε το πεδίο Περιγραφή Μαθήματος για όλα τα μαθήματα στην λίστα των μαθημάτων που θα χρησιμοποιήσετε για αναγνώριση (Βήμα 2)

Για να διορθώσετε το συγκεκριμένο σφάλμα πατήστε στο κουμπί με το αντίστοιχος Βήμα, διορθώστε σύμφωνα με τις οδηγίες και προχωρήστε τα βήματα της αίτησης μέχρι το στάδιο της **Προβολής**.



✖ Θα πρέπει να συμπληρώσετε το πεδίο Περιγραφή Μαθήματος για όλα τα μαθήματα στην λίστα των μαθημάτων που θα χρησιμοποιήσετε για αναγνώριση (Βήμα 2)

Αφού συμπληρώσετε όλες τις εκκρεμότητες πατήστε το κουμπί «**Υποβολή Αίτησης**».



Η κατάσταση της αίτησης αλλάζει σε «**Εκκρεμεί για Έγκριση**» και ξεκινά η διαδικασία έγκρισης από το τμήμα φοίτησης σε συνεργασία με το τμήμα αναγνώρισης.

Την πορεία της αίτησης σας την παρακολουθείτε επιλέγοντας από το αρχικό μενού [«Λίστα Αιτημάτων»](#)

Λίστα Αιτημάτων

Ανά πάσα στιγμή μπορείτε να επανέλθετε στην συμπλήρωση της αίτησης σας εφόσον η κατάσταση αιτήματος είναι «**Δεν έχει υποβληθεί**» πατώντας το κουμπί «**Επεξεργασία**».

Στην περίπτωση που επιθυμείτε να γίνει οριστική διαγραφή της αίτησης τότε μπορείτε να την διαγράψετε μέσω του εικονιδίου του καλάθου.



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Λίστα Αιτημάτων Αναγνώρισης Μαθημάτων (Μεταγραφόμενων Μονάδων)

A/A	Τμήμα Αναγνώρισης	Εξάμηνο Αίτησης	Ημερομηνία Καταχώρησης	Κατάσταση Αιτήματος	Σχόλια		
581	Τμήμα Πληροφορικής	Εαρινό Εξάμηνο 2016-2017		Δεν έχει υποβληθεί		<input type="button" value="Επεξεργασία"/>	

Στην περίπτωση που η αίτησης έχει **υποβληθεί** τότε θα μπορείτε **μόνο** να παρακολουθείτε την εξέλιξη της αίτησης σας.

Λίστα Αιτημάτων Αναγνώρισης Μαθημάτων (Μεταγραφόμενων Μονάδων)

A/A	Τμήμα Αναγνώρισης	Εξάμηνο Αίτησης	Ημερομηνία Καταχώρησης	Κατάσταση Αιτήματος	Σχόλια		
581	Τμήμα Πληροφορικής	Εαρινό Εξάμηνο 2016-2017	06/06/17	Εκκρεμεί για Έγκριση		<input type="button" value="Προβολή"/>	

Κατά την εξέταση της αίτησης από τα αρμόδια τμήματα ενδέχεται να σας ζητηθούν επιπρόσθετα στοιχεία τα οποία πρέπει να προστεθούν στην αίτησης σας μέσω του συστήματος. Οι σχετικές οδηγίες θα παρουσιάζονται κάτω από το πεδίο «**Σχόλια**». Πατώντας το κουμπί «**Επεξεργασία**» θα σας μεταφέρει στην αίτηση όπου θα μπορείτε να υποβάλετε τα απαιτούμενα.

Λίστα Αιτημάτων Αναγνώρισης Μαθημάτων (Μεταγραφόμενων Μονάδων)

A/A	Τμήμα Αναγνώρισης	Εξάμηνο Αίτησης	Ημερομηνία Καταχώρησης	Κατάσταση Αιτήματος	Σχόλια		
581	Τμήμα Πληροφορικής	Εαρινό Εξάμηνο 2016-2017	06/06/17	Επιστροφή από τμήμα φοίτησης	Τελευταίο Σχόλιο: Διόρθωση του αρχείου περιγραφή μαθήματος για το μάθημα ΕΠΛ111 (απο Αντρη Χριστοδούλου) Προηγούμενα Σχόλια	<input type="button" value="Επεξεργασία"/>	