

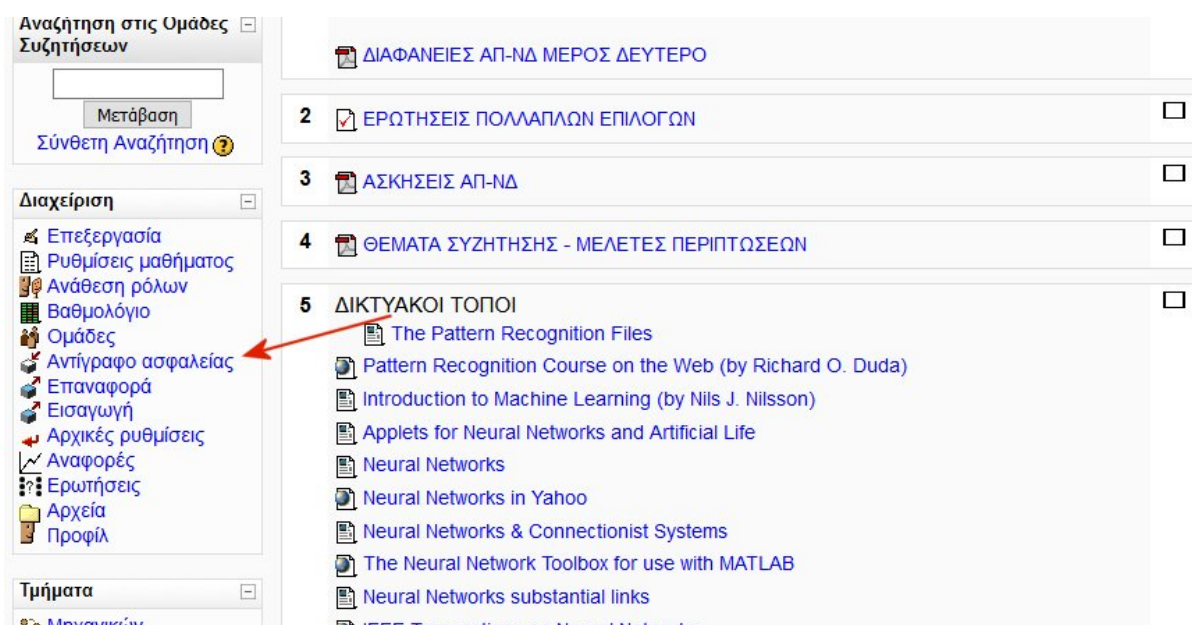
# Μεταφορά υλικού από το παλιό στο νέο e-learning

Παρά το γεγονός ότι υπάρχει αρκετά μεγάλη απόσταση μεταξύ των εκδόσεων της παλιάς πλατφόρμας e-learning (Moodle 1.9) και της νέα πλατφόρμας (Moodle 3.7) και το ότι η δομή των βάσεων τους είναι πολύ διαφορετική, είναι δυνατή η αυτόματη μεταφορά υλικού από τη μία πλατφόρμα στην άλλη μέσω της διαδικασίας δημιουργίας και επαναφοράς αντιγράφων ασφαλείας.

Λόγω της σχετικής ασυμβατότητας των εκδόσεων, μπορεί μεν να μεταφερθεί το αναρτημένο υλικό του κάθε μαθήματος, όχι όμως κάποιες επιπλέον πληροφορίες σχετικές με ένα μάθημα, όπως, εγγεγραμμένοι χρήστες, ρόλοι χρηστών, σχόλια, βαθμολογίες κ.α.

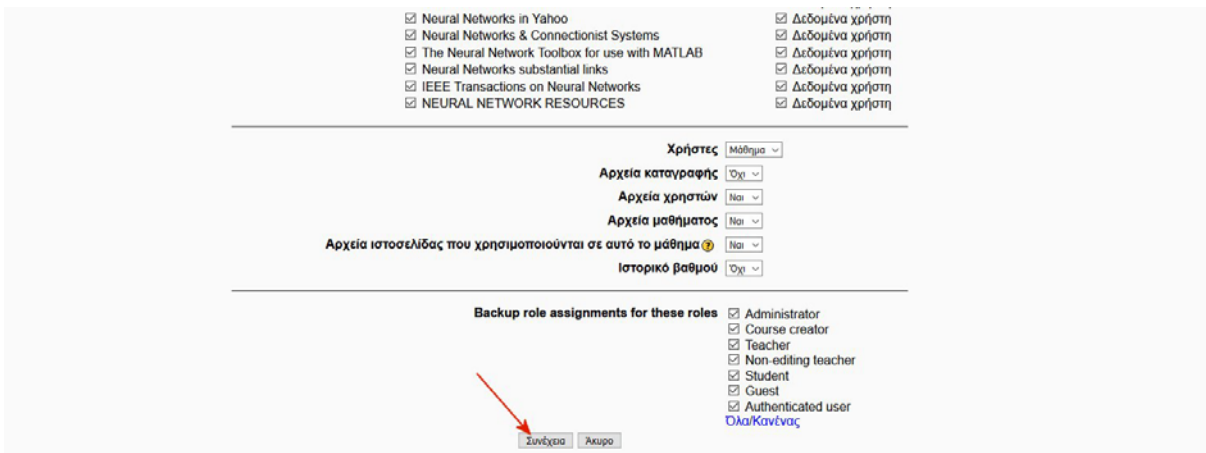
Η διαδικασία για τη μεταφορά του υλικού είναι η εξής:

1. Κάνουμε login στο παλιό e-learning (<https://elearning.teicm.gr>), πάμε στο μάθημα που θέλουμε να μεταφέρουμε και από το μενού «Διαχείριση» στα αριστερά πατάμε το «**Αντίγραφο ασφαλείας**».

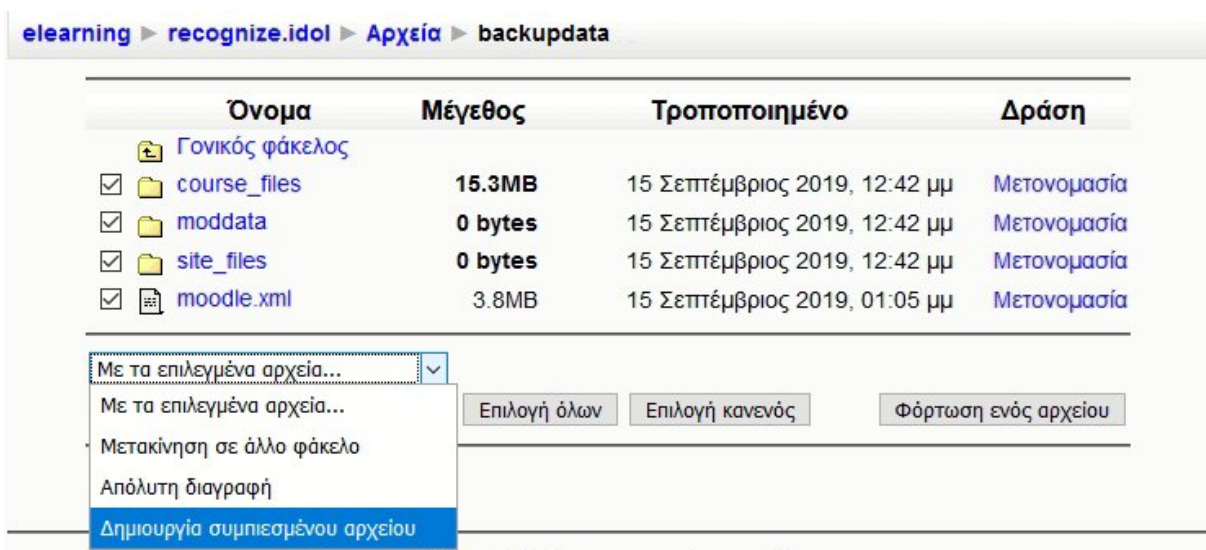


The screenshot shows the Moodle 1.9 interface. On the left, there is a sidebar with a menu titled 'Διαχείριση' (Management). The menu items are: Επεξεργασία, Ρυθμίσεις μαθήματος, Ανάθεση ρόλων, Βαθμολόγιο, Ομάδες, Αντίγραφο ασφαλείας (highlighted with a red arrow), Επαναφορά, Εισαγωγή, Αρχικές ρυθμίσεις, Αναφορές, Ερωτήσεις, Αρχεία, and Προφίλ. Below the menu is a section for 'Τμήματα' (Courses) with a link to 'Μηνανκίων'. On the right, there is a list of course materials. The first item is 'ΔΙΑΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠ-ΝΔ ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ'. The second item is '2 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ' with a checkbox. The third item is '3 ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΠ-ΝΔ' with a checkbox. The fourth item is '4 ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ' with a checkbox. The fifth item is '5 ΔΙΚΤΥΑΚΟΙ ΤΟΠΟΙ' with a checkbox. Under this item, there is a list of links: 'The Pattern Recognition Files', 'Pattern Recognition Course on the Web (by Richard O. Duda)', 'Introduction to Machine Learning (by Nils J. Nilsson)', 'Applets for Neural Networks and Artificial Life', 'Neural Networks', 'Neural Networks in Yahoo', 'Neural Networks & Connectionist Systems', 'The Neural Network Toolbox for use with MATLAB', 'Neural Networks substantial links', and 'IEEE Transactions on Neural Networks'.

2. Στις τρεις επόμενες σελίδες που θα εμφανιστούν πατάμε και τις τρεις φορές το κουμπί «**Συνέχεια**», χωρίς να χρειάζεται να επιλέξουμε ή πληκτρολογήσουμε κάτι άλλο.

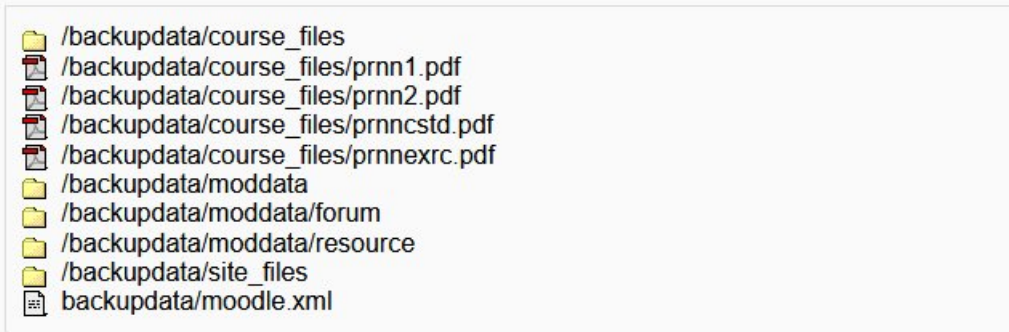


3. Τελικά εμφανίζεται σελίδα με τα αρχεία backup του μαθήματος τα οποία και θα πρέπει να συμπίεσουμε σε ένα zip αρχείο για να το κατεβάσουμε. Τσεκάρουμε το αρχείο *moodle.xml*, καθώς και τους φακέλους *course\_files*, *moddata* και *site\_files* και από το πτυσσόμενο μενού από κάτω επιλέγουμε «**Δημιουργία συμπιεσμένου αρχείου**». Σε περίπτωση που υπάρχουν και άλλα αρχεία προσέχουμε να επιλέξουμε αυτά με την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.



4. Πληκτρολογούμε το όνομα του συμπιεσμένου αρχείου που θέλουμε να παραχθεί (π.χ. ονομαμαθηματος.zip) και πατάμε «**Δημιουργία συμπιεσμένου αρχείου**».

Πρόκειται να δημιουργήσετε ένα συμπιεσμένο αρχείο, το οποίο θα περιέχει:

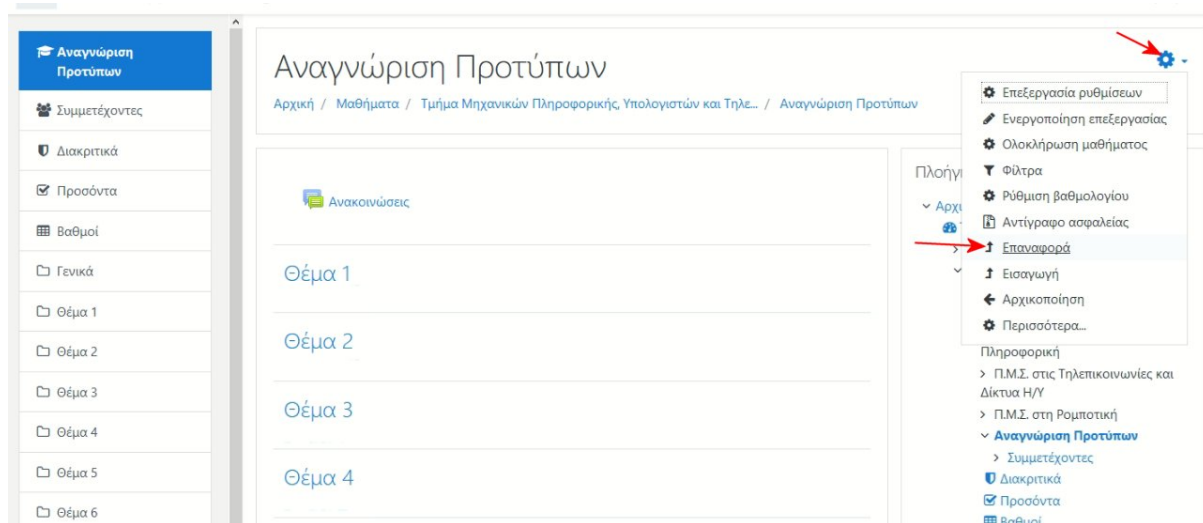


Όνομα συμπιεσμένου αρχείου

mybackup.zip

Το zip αρχείο εμφανίζεται στη λίστα και το κατεβάζουμε στον υπολογιστή μας κάνοντας κλικ πάνω του.

5. Επισκεπτόμαστε και κάνουμε login στο νέο e-learning (<https://elearning.cm.ihu.gr>). Μπαίνουμε στο αντίστοιχο νέο μάθημα στο οποίο θέλουμε να μεταφέρουμε το υλικό και πατάμε στο εικονίδιο με το γρανάτζι πάνω δεξιά. Από το μενού που εμφανίζεται επιλέγουμε «Επαναφορά».



6. Στην επόμενη οθόνη πατάμε το «Επιλέξτε ένα αρχείο» και ανεβάζουμε το αρχείο zip που είχαμε αποθηκεύσει στον υπολογιστή μας. Στη συνέχεια πατάμε το κουμπί «Επαναφορά».

7. Εμφανίζεται η οθόνη «Λεπτομέρειες αντιγράφου ασφαλείας» και πατάμε απλώς «Συνέχεια». Στην επόμενη οθόνη κατεβαίνουμε προς τα κάτω και στο πλαίσιο «Επαναφορά σε αυτό το μάθημα» πατάμε το κουμπί «Συνέχεια».

8. Ακολουθούν δύο οθόνες στις οποίες πατάμε «Επόμενο». Στην τελική τρίτη στη σειρά οθόνη πατάμε «Εκτέλεση επαναφοράς».

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Συμμετέχοντες</li> <li>🛡 Διακριτικά</li> <li>☑ Προσόντα</li> <li>📊 Βαθμοί</li> <li>📁 Γενικά</li> <li>📁 Θέμα 1</li> <li>📁 Θέμα 2</li> <li>📁 Θέμα 3</li> <li>📁 Θέμα 4</li> <li>📁 Θέμα 5</li> <li>📁 Θέμα 6</li> <li>📁 Θέμα 7</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"><b>Τμήμα 10</b></td> <td style="text-align: center; color: green; font-size: 24px;">✔</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Δεδομένα χρήστη</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Όχι</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"><b>Τμήμα 11</b></td> <td style="text-align: center; color: green; font-size: 24px;">✔</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Δεδομένα χρήστη</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Όχι</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"><b>Τμήμα 12</b></td> <td style="text-align: center; color: green; font-size: 24px;">✔</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Δεδομένα χρήστη</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Όχι</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">Προηγούμενο</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">Άκυρο</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px; background-color: #007bff; color: white;">Εκτέλεση επαναφοράς</span> </div>	<b>Τμήμα 10</b>	✔	Δεδομένα χρήστη	Όχι	<b>Τμήμα 11</b>	✔	Δεδομένα χρήστη	Όχι	<b>Τμήμα 12</b>	✔	Δεδομένα χρήστη	Όχι
<b>Τμήμα 10</b>	✔	Δεδομένα χρήστη	Όχι										
<b>Τμήμα 11</b>	✔	Δεδομένα χρήστη	Όχι										
<b>Τμήμα 12</b>	✔	Δεδομένα χρήστη	Όχι										

9. Εμφανίζεται μία οθόνη επιβεβαίωσης της επιτυχούς επαναφοράς του μαθήματος στην οποία πατάμε «Συνέχεια». Η εισαγωγή του υλικού έχει ολοκληρωθεί και ελέγχουμε το αποτέλεσμα.

Αναγνώριση Προτύπων

- ☑ Συμμετέχοντες
- 🛡 Διακριτικά
- ☑ Προσόντα
- 📊 Βαθμοί
- 📁 Γενικά
- 📁 Θέμα 1
- 📁 Θέμα 2
- 📁 Θέμα 3
- 📁 Θέμα 4
- 📁 Θέμα 5
- 📁 Θέμα 6
- 📁 Θέμα 7
- 📁 Θέμα 8
- 📁 Θέμα 9
- 📁 Θέμα 10

## Αναγνώριση Προτύπων

Αρχική / Μαθήματα / Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλε... / Αναγνώριση Προτύπων

📄 Ανακοινώσεις

🗨 Ομάδα συζητήσεων ειδήσεων

**Θέμα 1**

ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠ-ΝΔ

📄 ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠ-ΝΔ ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

📄 ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠ-ΝΔ ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

**Θέμα 2**

📄 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

**Θέμα 3**

📄 ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΠ-ΝΔ

Πλοήγηση

- ▼ Αρχική
- 🏠 Ταμπλό
- > Σελίδες ιστοτόπου
- ▼ Μαθήματα
- ▼ Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλε...
- > Π.Μ.Σ στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική
- > Π.Μ.Σ στις Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ
- > Π.Μ.Σ στη Ρομποτική
- ▼ **Αναγνώριση Προτύπων**
- > Συμμετέχοντες
- 🛡 Διακριτικά
- ☑ Προσόντα
- 📊 Βαθμοί
- > Γενικά
- > Θέμα 1
- > Θέμα 2
- > Θέμα 3
- > Θέμα 4
- > Θέμα 5
- > Θέμα 6