

ΒΙΒΛΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ
2020 -2021**

Α. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται από το φοιτητή στην αρχή της Βιομηχανικής του κατάρτισης.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΚΟΥΜΕΝΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΤΑΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	
ΗΛΕΚ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ:	
ΤΜΗΜΑ:	
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:	
ΕΤΟΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΡΕΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	
ΕΠΩΝΥΜΙΑ :	
ΤΑΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	
ΦΑΞ:	
ΗΛΕΚ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΘΕΣΗ:	
ΤΗΛ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	
ΦΑΞ:	
ΗΛΕΚ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ:	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΒΑΘΜΙΔΑ:	
ΤΗΛ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	
ΗΛΕΚ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ:	

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ:	

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

B. ΕΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ

Στο τέλος κάθε εβδομάδας ο φοιτητής συμπληρώνει ένα φύλλο αναφοράς περιγράφοντας τις εργασίες που πραγματοποίησε. Το φύλλο υπογράφεται από τον Υπεύθυνο Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης και από τον φοιτητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : # 1

ΑΡ. ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ: **ΑΠΟ:** **ΕΩΣ:**

ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΙΣ ΩΡΕΣ ΠΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΚΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΠΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ ΘΕΩΡΗΣΑΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΣΑΣ;
.....
.....
.....

	Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή	Ημερομηνία
Υπεύθυνος Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης:			
Ασκούμενος :			

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

B. ΕΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ

Στο τέλος κάθε εβδομάδας ο φοιτητής συμπληρώνει ένα φύλλο αναφοράς περιγράφοντας τις εργασίες που πραγματοποίησε. Το φύλλο υπογράφεται από τον Υπεύθυνο Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης και από τον φοιτητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : # 2

ΑΡ. ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΑΠΟ:

ΕΩΣ:

ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΙΣ ΩΡΕΣ ΠΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΚΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΠΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ ΘΕΩΡΗΣΑΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΣΑΣ;

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

	Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή	Ημερομηνία
Υπεύθυνος Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης:			
Ασκούμενος :			

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Β. ΕΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ

Στο τέλος κάθε εβδομάδας ο φοιτητής συμπληρώνει ένα φύλλο αναφοράς περιγράφοντας τις εργασίες που πραγματοποίησε. Το φύλλο υπογράφεται από τον Υπεύθυνο Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης και από τον φοιτητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : # **3**

ΑΡ. ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΑΠΟ:

ΕΩΣ:

ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

--

ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΙΣ ΩΡΕΣ ΠΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΚΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΠΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ ΘΕΩΡΗΣΑΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΣΑΣ;

--

	Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή	Ημερομηνία
Υπεύθυνος Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης:			
Ασκούμενος :			

Β. ΕΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ

Στο τέλος κάθε εβδομάδας ο φοιτητής συμπληρώνει ένα φύλλο αναφοράς περιγράφοντας τις εργασίες που πραγματοποίησε. Το φύλλο υπογράφεται από τον Υπεύθυνο Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης και από τον φοιτητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : # 4

ΑΡ. ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΑΠΟ:

ΕΩΣ:

ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΙΣ ΩΡΕΣ ΠΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΚΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΠΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ ΘΕΩΡΗΣΑΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΣΑΣ;

	Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή	Ημερομηνία
Υπεύθυνος Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης:			
Ασκούμενος :			

B. ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ

Στο τέλος κάθε εβδομάδας ο φοιτητής συμπληρώνει ένα φύλλο αναφοράς περιγράφοντας τις εργασίες που πραγματοποίησε. Το φύλλο υπογράφεται από τον Υπεύθυνο Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης και από τον φοιτητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : # 7

ΑΡ. ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΑΠΟ:

ΕΩΣ:

ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΙΣ ΩΡΕΣ ΠΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΚΑΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ:

ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΠΟΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ ΘΕΩΡΗΣΑΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΣΑΣ;

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

	Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή	Ημερομηνία
Υπεύθυνος Επίβλεψης στον Φορέα Απασχόλησης:			
Ασκούμενος :			

Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Το εν λόγω ερωτηματολόγιο συμπληρώνεται από τον ασκούμενο φοιτητή στο τέλος της πρακτικής του άσκησης. Παρακαλούμε απαντήστε στις ερωτήσεις, σημειώστε τα σχόλια σας σχετικά με την βιομηχανική σας κατάρτιση και επιστρέψτε το ερωτηματολόγιο στον Επόπτη Εκπαιδευτικό του Τμήματος σας.

ΠΩΣ ΘΑ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΣΑΤΕ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ;
(μπορείτε να σημειώσετε παραπάνω από 1 επιλογή)

- | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| 1. Εποικοδομητικό | <input type="checkbox"/> | 3. Ενδιαφέρον | <input type="checkbox"/> |
| 2. Απαιτητικό | <input type="checkbox"/> | 4. Αδιάφορο | <input type="checkbox"/> |

ΤΙ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΣΑΣ ΕΚΑΝΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΟΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΑΤΕ ΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΑΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ;

- | | | | | | |
|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------|---------|--------------------------|
| 1. Εξαιρετική | <input type="checkbox"/> | 3. Καλή | <input type="checkbox"/> | 5. Κακή | <input type="checkbox"/> |
| 2. Πολύ καλή | <input type="checkbox"/> | 4. Μέτρια | <input type="checkbox"/> | | |

Σχόλια:

.....

.....

.....

ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΑΣ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΗΤΑΝ:

- | | | | | | |
|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------|---------|--------------------------|
| 1. Εξαιρετική | <input type="checkbox"/> | 3. Καλή | <input type="checkbox"/> | 5. Κακή | <input type="checkbox"/> |
| 2. Πολύ καλή | <input type="checkbox"/> | 4. Μέτρια | <input type="checkbox"/> | | |

Σχόλια:

.....

.....

.....

ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ:

(μπορείτε να σημειώσετε παραπάνω από 1 επιλογή)

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Συνέβαλε στην επιστημονική σας κατάρτιση | <input type="checkbox"/> |
| 2. Συνέβαλε στην επαγγελματική σας κατάρτιση | <input type="checkbox"/> |
| 3. Συνέβαλε στην απόκτηση δεξιοτήτων | <input type="checkbox"/> |
| 4. Θα σας βοηθήσει στην επαγγελματική σας σταδιοδρομία | <input type="checkbox"/> |
| 5. Ανταποκρινόταν στα ενδιαφέροντά σας | <input type="checkbox"/> |
| 6. Ανταποκρινόταν στα ενδιαφέροντά σας αλλά ήταν ανεπαρκές | <input type="checkbox"/> |
| 7. Δεν σας βοήθησε καθόλου | <input type="checkbox"/> |

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΤΑ ΣΧΟΛΙΑ, ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ Η/ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΣΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Υπογραφή ασκούμενου:	
Ημερομηνία:	

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ	
<i>(Συμπληρώνεται από τον Επόπτη Εκπαιδευτικό μετά το τέλος της ΒΚ του φοιτητή)</i>	
Έχω εξετάσει το Βιβλίο Βιομηχανικής Κατάρτισης του φοιτητή και κρίνω το περιεχόμενο του:	Ικανοποιητικό <input type="checkbox"/> Μη Ικανοποιητικό <input type="checkbox"/>
Υπογραφή Επόπτη:	
Ημερομηνία:	



ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ