

Κλάδος: Μηχανολογίας

Ειδικότητα: Γενική

### Πινάκας Προδιαγραφών

Έργα Διδασκαλίας	Τομείς Μάθησης					Σύνολο
	<b>Σχέδιο:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Γεωμετρικό και Τεχνικό</li><li>Μηχανολογικό Κατασκευαστικό</li><li>Ελασματοουργείας Συγκολλήσεων, Μετ. Κατ.</li><li>Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων ΜΗΧ 01</li></ul>	<b>Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Μηχανική Επιστήμη</li><li>Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη</li></ul> ΜΗΧ 02	<b>Τεχνολογία:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Μηχανουργική</li><li>Ελασματοουργίας Συγκολλήσεων Μετ. Κατ.</li><li>Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων ΜΗΧ 03</li></ul>	<b>Στοιχεία Μηχανολογίας:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Στοιχεία Μηχανών</li><li>Βασικά στοιχεία Μηχανολογίας</li></ul> ΜΗΧ 04	<b>Εργαστήρια:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Μηχανουργείου</li><li>Εφαρμοστηρίου</li><li>Ελασματοουργείας Συγκολλήσεων Μετ. Κατ.</li><li>Μηχανολογικών Εγκατ. Κτιρίων ΜΗΧ 05</li></ul>	
1. Σχεδιασμός, επιλογή και ιεράρχηση δραστηριοτήτων για την επίτευξη συγκεκριμένων διδακτικών στόχων.						
2. Πρόβλεψη των δυσκολιών, συστηματικών λαθών και παρανοήσεων των μαθητών.						
3. Αξιολόγηση διαθέσιμου υλικού (π.χ. παραδείγματα, αναπαραστάσεις, αναλογίες, μοντέλα) και επιλογή του καταλληλότερου κάθε φορά για την επίτευξη						
4. Διασύνδεση ενός θέματος που διδάσκεται σε μια τάξη με άλλα θέματα που διδάσκονται στην ίδια τάξη (οριζόντια ή και κατακόρυφη γνώση του αναλυτικού).						