

**Πίνακας Προδιαγραφών 2023**

Έργα Διδασκαλίας	<u>Σχέδιο:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Γεωμετρικό και Τεχνικό</li> <li>Μηχανολογικό Κατασκευαστικό</li> <li>Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων</li> </ul> <p style="text-align: center;">MHX 01</p>	<u>Εφαρμοσμένη Μηχανική</u> <u>Επιστήμη:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη I</li> <li>Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη II</li> <li>Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη III</li> </ul> <p style="text-align: center;">MHX 02</p>	<u>Τεχνολογία &amp; Εργαστήρια:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελασματοουργείας, Συγκολλήσεων &amp; Μετ. Κατασκευών</li> <li>Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων</li> <li>Μηχανουργείου και Εφαρμοστηρίου.</li> </ul> <p style="text-align: center;">MHX 03</p>	<u>Στοιχεία</u> <u>Μηχανολογικής</u> <u>Μηχανολογίας:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Στοιχεία Μηχανών</li> <li>Μηχανουργική Τεχνολογία I, II, III</li> </ul> <p style="text-align: center;">MHX 04</p>	Σύνολο
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 των διδακτικών στόχων.					
4. Διασύνδεση ενός θέματος που διδάσκεται σε μια τάξη με άλλα θέματα που διδάσκονται στην ίδια τάξη (οριζόντια ή και κατακόρυφη γνώση του αναλυτικού).					