

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΔΙΟΡΙΣΙΜΩΝ**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

Α/Α	Έργα διδασκαλίας	Τομέας Μάθησης 1	Τομέας Μάθησης 2	Τομέας Μάθησης 3	Τομέας Μάθησης 4
		Τεχνολογία και Παραγωγή Επίπλων/Αντικειμένων	Τεχνικό Σχέδιο και Σχέδιο Επίπλου	Εργαστήρια Επίπλων και Εργαλειομηχανών CNC	Σχεδίαση με ηλεκτρονικό υπολογιστή
1	Θεωρητική και πρακτική γνώση των θεμάτων που καλύπτουν τα αναλυτικά της ειδικότητας.	•	•	•	•
2	Σχεδιασμός, επιλογή και ιεράρχηση δραστηριοτήτων για επίτευξη συγκεκριμένων διδακτικών στόχων	•	•	•	•
3	Εκπαίδευση, αξιοποίηση, παρατήρηση, ερμηνεία και αξιολόγηση των ιδεών των μαθητών (εντοπισμός πιθανών σημείων κατανόησης ακόμα και σε λανθασμένες απαντήσεις των μαθητών).	•	•	•	•
4	Εφαρμογή κατάλληλων μεθόδων αξιολόγησης και ανατροφοδότησης.	•	•	•	•
5	Τροποποίηση δραστηριοτήτων κατά τη διαδικασία διδασκαλίας (έργων) για διαφοροποίηση του βαθμού δυσκολίας τους με σκοπό τη συνεχή εμπλοκή των μαθητών στην διαδικασία μάθησης.	•	•	•	•
6	Διασύνδεση ενός θέματος που διδάσκεται σε μια τάξη με άλλα θέματα που διδάσκονται στην ίδια τάξη (οριζόντια και κατακόρυφη γνώση του αναλυτικού).	•	•	•	•
7	Αξιολόγηση διαθέσιμου υλικού (π.χ., παραδείγματα, αναπαραστάσεις, αναλογίες, μοντέλα κτλ.) και επιλογή του καταλληλότερου κάθε φορά για την εξυπηρέτηση των διδακτικών στόχων.	•	•	•	•