

**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΤΧΝ704)**

ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ –ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

1. *Κεντρικός στόχος:* Η εφαρμογή βασικών αρχών και γνώσεων Επιστήμης Τροφίμων σε μια προμελέτη εφαρμογής με τεχνικο-οικονομικές διαστάσεις. Η προμελέτη αφορά ένα καινοτόμο προϊόν που απευθύνεται σε συγκεκριμένη κατηγορία ή σε όλους τους καταναλωτές.
2. Η διάρθρωση και οι απαιτήσεις του μαθήματος δημιουργούν προϋποθέσεις συμμετοχής και συνεργασίας. Γι' αυτό οι εργασίες θα εκπονούνται από 2 φοιτητές, έτσι ώστε να λειτουργούν συμπληρωματικά.
3. Απαιτείται συνεχής απασχόληση με την μελέτη και παρουσίαση των διαφόρων φάσεων του έργου, σύμφωνα με συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα (διάγραμμα Gant).
4. Απαιτείται συνεχής συνεργασία με τους επιβλέποντες καθηγητές για να εξασφαλιστεί η σωστή καθοδήγησή των φοιτητών (να δοθούν στοιχεία επικοινωνίας απ' όλους).
5. Απαιτείται απόλυτη συνέπεια στην τήρηση του χρονοδιαγράμματος των παρουσιάσεων, για να εξασφαλισθεί η ομαλή ροή από φάση σε φάση. Καθυστερημένη παρουσίαση μιας φάσης δεν γίνεται αποδεκτή και οδηγεί στο μηδενισμό του βαθμού της.
6. Οι παρακολουθήσεις είναι υποχρεωτικές και θα τηρηθεί αυστηρά η αξιολόγησή τους.
7. *Αξιολόγηση:*
50% Παρουσιάσεις επί μέρους φάσεων, εκ των οποίων:
 - 40% για τις προσωπικές παρουσιάσεις
 - 10% για την ενεργό συμ/χή στις παρουσιάσεις συμφοιτητών με ερωτήσεις, παρατηρήσεις, σχόλια, προτάσεις50% Τελική Παρουσίαση και γραπτή εργασία (περιλαμβάνει παρουσίαση / αξιολόγηση δείγματος πρωτότυπου προϊόντος).
8. Οι παρουσιάσεις των επί μέρους φάσεων αξιολογούνται με βάση το βάθος και πλάτος της διερεύνησης, την επιστημονική τεκμηρίωση και την επιμέλεια της αρχικής προσπάθειας. (Να αποφεύγεται η εύκολη και ανεύθυνη προσέγγιση του «αυτό βρήκα εγώ, πείτε μου εσείς αν είναι σωστό»).
9. Η τελική παρουσίαση αξιολογείται με βάση το βαθμό προσαρμογής της μελέτης στις επί μέρους παρατηρήσεις σε κάθε φάση παρουσίασης, την πληρότητα και την επιστημονική τεκμηρίωσή της.