

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  
**Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ «ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ» ΣΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: ΤΕΤΑΡΤΗ 12-02-2025,

Ώρα έναρξης: 10:00 π.μ.

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: (10 ΛΕΠΤΑ)

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΓΙΑ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ: (05 ΛΕΠΤΑ)

<b>1</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΑΡΣΟΥ ΛΥΔΙΑ &amp;</b>
<b>Θέμα:</b>	ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΦΙΡΑΝΗΣ
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΑ ΔΗΜΗΤΡΕΛΗ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΘΩΜΑΡΕΙΣ , ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΟΥΛΑΣ</b>

<b>2</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΣΟΥΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>Θέμα:</b>	Ενεργειακή αξιοποίηση στερεών σωματιδίων από την προεπεξεργασία υγρών αποβλήτων
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΣΑΜΑΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΑΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>

<b>3</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΔΟΓΛΟΥ, ΜΕΛΑΝΗ ΜΙΧΑΗΛ</b>
<b>Θέμα:</b>	Μελέτη της σύστασης υπολειμμάτων οινοποίησης προς αξιοποίηση.
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΣΑΜΑΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΑΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</b>

<b>4</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΠΑΠΑΣΤΑΜΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ &amp; ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>
<b>Θέμα:</b>	Ανάπτυξη μελετών ανάλυσης κύκλου ζωής στον προσομοιωτή διεργασιών SuperPro Designer
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΜΩΡΙΚΗ ΑΜΑΛΙΑ, ΣΑΜΑΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>

<b>5</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΜΑΛΕΤΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ &amp; ΤΑΧΙΑΣ ΓΙΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>Θέμα:</b>	Μελέτη και βελτιστοποίηση της ανάκτησης των λιπιδίων και του διαλύτη μεταβλητής πολικότητας για εφαρμογές εκχύλισης και διαχωρισμού λιπιδίων από βιομάζα και τρόφιμα
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΤΣΙΟΠΤΣΙΑΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΣΑΜΑΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΜΩΡΙΚΗ ΑΜΑΛΙΑ</b>

<b>6</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΧΑΝΤΖΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, ΣΤΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</b>
<b>Θέμα:</b>	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΣΑΜΑΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΜΩΡΙΚΗ ΑΜΑΛΙΑ, ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΑΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</b>

<b>7</b>	
----------	--

	<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ &amp; ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ</b>
	<b>Θέμα:</b>	Κινητική μελέτη της προσρόφησης βαρέων μετάλλων από υδατικά διαλύματα σε βιοάνθρακα από παραπροϊόντα οινοποίησης
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΚΑΠΝΙΣΤΗ ΜΑΡΙΑ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΜΩΡΙΚΗ ΑΜΑΛΙΑ, ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ</b>

<b>8</b>		
	<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΜΠΟΥΛΟΚΩΣΤΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ &amp; ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗ ΑΣΗΜΕΝΙΑ</b>
	<b>Θέμα:</b>	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΕΦΙΡ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΥΡΙΟΥ ΑΛΟΙΦΩΔΟΥΣ ΥΦΗΣ
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΑ ΔΗΜΗΤΡΕΛΗ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΘΩΜΑΡΕΙΣ , ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΟΥΛΑΣ</b>

<b>9</b>	<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΤΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΣ &amp; ΠΑΦΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
	<b>Θέμα:</b>	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΜΑΓΙΟΝΕΖΑΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΛΙΠΟΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΘΩΜΑΡΕΙΣ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΡΑΦΑΗΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΑ ΔΗΜΗΤΡΕΛΗ</b>

<b>10</b>		
	<b>Φοιτητές:</b>	<b>Ανδρεανίδου Αθηνά &amp; Γκατζιούφα Βαΐα</b>
	<b>Θέμα:</b>	Ανάπτυξη συνταγής μη διογκωμένου άρτου τύπου πίτας με άλευρο ελληνικού μονόκοκκου σίτου (Triticum monococtum, Καπλουτζάς) και προζυμιού από κεφίρ
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΔΗΜΗΤΡΕΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>
<b>11</b>		
	<b>Φοιτητές:</b>	<b>Κοντογιώργου Μαρίνα</b>
	<b>Θέμα:</b>	Ρεολογική μελέτη υδροκολλοειδών συστημάτων
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΘΩΜΑΡΕΙΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>

<b>12</b>		
	<b>Φοιτητές:</b>	<b>Ευγενία Σουζέλη &amp; Σοφία Σταφυλίδου</b>
	<b>Θέμα:</b>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΚΑΠΝΙΣΤΗ ΜΑΡΙΑ, ΜΩΡΙΚΗ ΑΜΑΛΙΑ</b>

<b>13</b>		
	<b>Φοιτητές:</b>	<b>Κυπερτίδου Γεσθημανή &amp; Δατσέρη Κρυσταλλένια</b>
	<b>Θέμα:</b>	Προτιμήσεις των καταναλωτών για Τοπικά Προϊόντα στην Κεντρική Μακεδονία και την Κρήτη
	<b>Εισηγήτρια:</b>	<b>Μωρίκη Αμαλία</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>Καπνιστή Μαρία, Παπαγεωργίου Μαρία</b>

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  
**Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ «ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ» ΣΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: ΠΕΜΠΤΗ 13-02-2025,

Ώρα έναρξης: 10:00 π.μ.

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: (10 ΛΕΠΤΑ)

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΓΙΑ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ: (05 ΛΕΠΤΑ)

<b>1</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΠΑΝΔΩΡΑ ΓΚΙΚΑ &amp; ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΜΕΛΛΙΟΥ</b>
<b>Θέμα:</b>	Στάσεις και αντιλήψεις των καταναλωτών της Θεσσαλονίκης ως προς τα υποκατάστατα κρέατος. Η περίπτωση της Beyond meat.
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΜΩΡΙΚΗ ΑΜΑΛΙΑ</b>

<b>2</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>Παπαδοπούλου Αικατερίνη &amp; Τσιαουσίδου Βασιλική</b>
<b>Θέμα:</b>	Γενετική πληθυσμών του είδους <i>Penaeus aztecus</i> (γαρίδα) στην ανατολική Μεσόγειο
<b>Εισηγητής:</b>	<b>Ιμσιρίδου Αναστασία</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>Γκουμπίλη Χρύσα, Μίνος Γεώργιος</b>

<b>3</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΛΕΩΝΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ &amp; ΚΑΡΑΜΠΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ</b>
<b>Θέμα:</b>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΟΥΡΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΥΔΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΤΟΥΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥΣ ΜΗΝΕΣ
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΛΥΚΟΤΡΑΦΙΤΗ ΕΛΕΝΗ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΙΜΣΙΡΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΡΟΟΥΝΤΣ ΤΖΟΝΑΘΑΝ</b>

<b>4</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>Διαμαντόπουλος Νικόλαος, Παρθένα Βακιρτζή</b>
<b>Θέμα:</b>	Αντιμικροβιακή δράση συντηρητικών τροφίμων ενσωματωμένων σε βιοαποικοδομήσιμες συσκευασίες αμύλου σε παριζάκι υπό ψύξη μετά από επιμόλυνση με <i>Staphylococcus aureus</i> .
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΡΟΟΥΝΤΣ ΤΖΟΝΑΘΑΝ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΛΥΚΟΤΡΑΦΙΤΗ ΕΛΕΝΗ, ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>

<b>5</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>Μπουρατζής Χρήστος &amp; Σαβουλίδου Σοφία</b>
<b>Θέμα:</b>	Μελέτη συμπλοκοποίησης βιοδραστικών ουσιών σε συστήματα αμύλου & βελτιστοποίηση ιδιοτήτων μεμβρανών αμύλου
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ANNA</b>

<b>6</b>	
<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΣΟΦΙΕΛΑ ΦΕΤΣΚΑ &amp; ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΣΚΟΥ</b>
<b>Θέμα:</b>	Μελέτη φυσικοχημικών παραμέτρων κρεατοσκευάσματος συσκευασμένου σε βιοαποικοδομήσιμα φιλμ αμύλου.
<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ</b>
<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ANNA, ΛΥΚΟΤΡΑΦΙΤΗ ΕΛΕΝΗ</b>

7	<b>Φοιτητές:</b>	<b>Δεληγιάννη Αθηνά-Παναγιώτα , Μελίνα Σαββάκη</b>
	<b>Θέμα:</b>	Παραγωγή και χαρακτηρισμός βιοαποικοδομήσιμων φιλμ αμύλου με τη προσθήκη παραπροϊόντων επεξεργασίας σταφυλιών
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ANNA</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΡΑΦΗΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>

8	<b>Φοιτητές:</b>	<b>Ευάγγελος Κατσάνος</b>
	<b>Θέμα:</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ANNA</b>

9	<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΜΙΝΕΓΑΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ &amp; ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΠΑΠΠΑ</b>
	<b>Θέμα:</b>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΝΩΠΟΥ ΒΟΕΙΟΥ ΚΙΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΦΙΛΜ ΑΜΥΛΟΥ ΜΕ ΛΙΝΑΛΟΟΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΑΝΟΠΗΛΟ
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ANNA , ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΟΥΛΑΣ</b>

10	<b>Φοιτητές:</b>	<b>Χαϊδεράκη Χρυσή &amp; Παππά Λευθερία</b>
	<b>Θέμα:</b>	Τρισδιάστατη εκτύπωση αεριζόμενης ελαιογέλης από έλαιο MCT
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ, ΚΑΠΝΙΣΤΗ ΜΑΡΙΑ</b>

11	<b>Φοιτητές:</b>	<b>ANNA-ΜΑΡΙΑ ΣΚΕΜΠΕ &amp; ΤΕΡΠΟ ΜΑΡΙΑ</b>
	<b>Θέμα:</b>	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ ΠΛΗΝ ΕΝΤΟΣΘΙΩΝ
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΙΜΣΙΡΙΔΟΥ</b>

12	<b>Φοιτητές:</b>	<b>ΚΩΤΣΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ &amp; ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ</b>
	<b>Θέμα:</b>	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΛΑΙΩΝ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
	<b>Εισηγητής:</b>	<b>ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ</b>
	<b>Εξεταστές:</b>	<b>ΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΜΩΡΙΚΗ ΑΜΑΛΙΑ</b>