

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται ότι οι φοιτητές που βρίσκονται χρονολογικά από το 9ο εξάμηνο σπουδών και πάνω και ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στην πτυχιακή εξέταση Ιουνίου 2020 (ακαδ. έτος 2019-2020), να υποβάλλουν **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (secr@env.duth.gr)** αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος με τα μαθήματα που επιθυμούν να εξεταστούν (συνημμένο pdf).

**Σημειώνεται ότι η αίτηση θα πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και με όλα τα στοιχεία του φοιτητή, αριθμό μητρώου, καθώς και με τους κωδικούς των μαθημάτων που θα δηλωθούν.** Συνημμένα υποβάλλεται πίνακας των προσφερόμενων μαθημάτων για πτυχιακή εξέταση.

**Η προθεσμία υποβολής των δηλώσεων είναι από 19 Μαΐου έως και 25 Μαΐου 2020. Μετά το πέρας αυτής της ημερομηνίας καμία αίτηση δεν θα γίνεται δεκτή.**

Το χρονικό διάστημα κατά το οποίο θα διεξαχθεί η Πτυχιακή Εξεταστική Ιουνίου 2020 θα ανακοινωθεί προσεχώς στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι Φοιτητές που έκαναν δήλωση το εαρινό εξάμηνο 2019-2020. Η δυνατότητα δήλωσης χειμερινών μαθημάτων αφορά μαθήματα που έχουν δηλωθεί στο παρελθόν.**

### **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 2020**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>
CAD	CAD
CADCAM	CAD/CAM
ΞΓΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ
15ΓΥ71N	ΑΓΓΛΙΚΑ I
ΞΓΑ2	ΑΓΓΛΙΚΑ II
15ΘΕ9N-K1	ΑΓΓΛΙΚΑ II
15ΘΕ4N-K2	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ & ΒΙΟΜΑΖΑΣ
ΑΠΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Z6ΥΠ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ
15ΕΥ4N	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ I
15ΘΕ7N-K1	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ II
ΑΠΠ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ
Γ7ΥΠ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
Ε4ΥΠ	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

15HE3N-K2	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ
A4YΠ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ
15AY2N	ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ
ΟΕΑ6ΕΠ	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΞΓΓΕ	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ
15ΓΥ72N	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι
ΞΓΓ2	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ
15ΘΕ10N-K1	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ
E8YΠ	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ
15ΖΥ2N-K1	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW)
ΔΠΑΤ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
E2YΠ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
15ΖΥ4N-K1	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
15ΘΕ1N-K2	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ
15ΘΕ1N-K1	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦ. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ)
EΚΥΕΧ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ
15ΗΥ2N-K2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΠΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ
EΣΕΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΟΕΑ4ΕΠ	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ
EΒΥΑ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
E1YΠ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
ΟΕΠΒ8	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ
15ΖΥ3N-K2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
15ΓΥ2N	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
EΦΥΔΡ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
Δ2YΠ	ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
15ΖΥ1N-K1	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
15AY1N	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι
A9YΠ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ- ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ
A1YΠ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ
15ΘΕ5N-K2	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ
15ΘΕ8N-K1	ΜΙΚΡΟ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ
B6YΠ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ
ΟΔΥ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
H3YΠ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
ΟΕΑ5ΕΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
15ΓΥ1N	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
Γ4YΠ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΟΕΒ2	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
ΠΕ	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
15AY4N	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
15ΖΥ5N-K1	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ
ΠΔΜΕΥΑ	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ
15ΘΕ5N-K1	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ

ΣΜΕΥΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤ/ΡΓΙΑΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ
15ΘΕ2Ν-Κ1	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ/ISO 14001/ΠΡΟΤΥΠΟ GRI
ΤΕΧΣΧΕ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ
Β4ΥΠ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ- CADD
15ΕΥ5Ν	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ
Ζ3ΥΠ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ
ΣΤ1ΥΠ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΣΤ5ΥΠ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ
15ΑΥ3Ν	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - CAD
Ζ5ΥΠ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ
Ζ1ΥΠ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι
Η4ΥΠ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΟΕΒΕΠ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ
15ΘΕ4Ν-Κ1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
Ε6ΥΠ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
Β3ΥΠ	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
ΟΕΑ7ΕΠ	ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
Ε7ΥΠ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
Α3ΥΠ	ΦΥΣΙΚΗ
15ΑΥ5Ν	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
ΦΑΤΚΛ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
Β2ΥΠ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ -ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ
ΦΑΜΕ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ
Α2ΥΠ	ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
15ΘΕ6Ν-Κ1	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ