



## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Καλούνται οι φοιτητές που βρίσκονται χρονολογικά από το 9ο εξάμηνο σπουδών και πάνω και ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στην πτυχιακή εξέταση Φεβρουαρίου 2020 (ακαδ. έτος 2019-2020), να υποβάλλουν χειρόγραφα στην Γραμματεία του Τμήματος ή και ηλεκτρονικά στο [secr@env.duth.gr](mailto:secr@env.duth.gr), αίτηση με τα μαθήματα που επιθυμούν να εξεταστούν. Συνημμένα υποβάλλεται πίνακας των προσφερόμενων μαθημάτων για πτυχιακή εξέταση. Σημειώνεται ότι η εν λόγω εξέταση θα πραγματοποιηθεί από 7 έως 17 Ιανουαρίου 2020.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι Φοιτητές που έκαναν δήλωση το χειμερινό εξάμηνο 2019-2020 και έχουν δηλώσει τα μαθήματα της πτυχιακής τουλάχιστον 1 φορά σε προηγούμενο εξάμηνο.

**Παρακαλείστε να δηλώνετε ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ τον τίτλο και κωδικό μαθήματος για την αποφυγή λαθών.**

**Οι αιτήσεις θα γίνονται δεκτές από την Πέμπτη 28 Νοεμβρίου μέχρι και την Παρασκευή 6 Δεκεμβρίου 2019**

### ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2020

Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος
15BY2N	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
Δ1ΥΠ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
Δ7ΥΠ	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
15HY1N-K1	ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
GIS	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ GIS
15BY3N	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ-GIS
15HY6N-K1	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
Β1ΥΠ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ-ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ
Γ1ΥΠ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ
ΟΕΑ1ΕΠ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΕΝΕΠΚ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
15ΣΤΥ5Ν	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ
15ΣΤΥ3Ν	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΤΗΡΙΑ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ
ΕΠΙΟΙΚ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
Δ5ΥΠ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
15ΗΥ5Ν-Κ1	ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ: Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ/ ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ
Β9ΥΠ	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ
15ΒΥ1Ν	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ
Θ2ΥΠ	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ
Γ2ΥΠ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
15ΔΥ4Ν	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
Ζ4ΥΠ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι
15ΔΥ6Ν	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
15ΗΥ4Ν-Κ1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
15ΖΕ1Ν-Κ1	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
Δ4ΥΠ	ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΒΙΟΓΕΩΧΗΜΕΙΑ
ΠΣΜΠ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
Θ3ΥΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ. ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡ. ΔΧ.
Β7ΥΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
ΠΔΕΠΟ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι
ΠΔΕΠΟ2	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΙΙ
15ΗΕ2Ν-Κ2	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
Δ3ΥΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
ΟΕΑ2ΕΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
15ΗΕ1Ν-Κ2	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
Γ5ΥΠ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
Γ3ΥΠ	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
15ΖΥ3Ν-Κ1	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΕΣ)
15ΖΕ3Ν-Κ2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΣΗΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ
ΣΕΕΚ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ
15ΘΥ3Ν-Κ2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
Ε5ΥΠ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΟΕΑ3ΕΠ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΣΤ6ΥΠ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι
Η1ΥΠ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ
ΣΤ2ΥΠ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι
15ΣΤΥ4Ν	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΠΕ
ΤΛΠΣΚΠ	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ
ΥΠΥΔΜΡ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΥΠΩΝ
ΟΕΒ1ΕΠ	ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ