*Αρ. πρωτ.:*

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

|  |  |
| --- | --- |
| Επώνυμο |  |
| Όνομα |  |
| Όνομα πατρός/μητρός |  |
| Ημερομηνία γέννησης |  |
| ΑΔΤ |  |
| Email |  |
| Διεύθυνση (οδός, αριθμός, ΤΚ) |  |
| Τηλέφωνο | Σταθερό Κινητό |
| Διπλωματούχος / Πτυχιούχος |  |
| Ειδίκευση | Α □ Β □ Γ □ |
| Εξάμηνο | 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ |
| Ακαδημαϊκό έτος |  |
| Υπογραφή φοιτητή |  |
| Υπογραφή Συμβούλου Σπουδών |  |
| Ημερομηνία |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΑΤ’ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Α:** [**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/subject-studies/#1559208471657-9d0908fc-5b90) | | | | |
| ΚΩΔ. |  | ΩΡΕΣ | ECTS | ΝΑΙ |
| A1.0 | [**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (Υ)**](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/a1-0-diaxeirish-ydatikwn-porwn/) | 3 | 6 |  |
| Α1.1 | [ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/a1-1-ydromerewrologia/) | 3 | 6 |  |
| Α1.2 | [ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/a1-2-ydrogewlogia-kai-prosomoiwsh-ydroforwb-sustimatwn/) | 3 | 6 |  |
| A1.3 | [ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/a1-3-udrauliki-potamwn-kai-prosomoiwsh/) | 3 | 6 |  |
| A1.4 | [ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/a1-4-stochastika-montela-ydatikon-poron/) | 3 | 6 |  |
| A1.5 | [ΔΙ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/a1-3-udrauliki-potamwn-kai-prosomoiwsh/)ΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 3 | 6 |  |
| **ΚΑΤ’ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Β: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ** | | | | |
| Β1.0 | [**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΙΛΥΟΣ (Υ)**](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/b1-0-diaxeirish-lumatwn-kai-iluos/) | 3 | 6 |  |
| Β1.1 | [ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/v1-1-viochimikes-diergasies-sto-ydatino-perivallon/) | 3 | 6 |  |
| Β1.2 | [ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/v1-2-diacheirisi-stereon-apovliton/) | 3 | 6 |  |
| B1.3 | [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/v1-3-oikologika-montela-epifaneiakon-ydaton/) | 3 | 6 |  |
| B1.4 | [ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/v1-4-vasikes-arches-diacheirisis-ydatinoy-perivallontos/) | 3 | 6 |  |
| **ΚΑΤ’ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Γ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ** | | | | |
| Γ1.0 | [**ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Υ)**](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/g1-0-thalassia-ydrodynamiki/) | 3 | 6 |  |
| Γ1.1 | [ΤΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/g1-1-to-limeniko-systima/) | 3 | 6 |  |
| Γ1.2 | [ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/g1-2parakties-diergasies/) | 3 | 6 |  |
| Γ1.3 | [ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΈΡΓΑ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/g1-3limenika-kai-paraktia-erga/) | 3 | 6 |  |
| Γ1.4 | [ΠΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/g1-4plotes-kataskeyes-thalassioi-energeiakoi-poroi/) | 3 | 6 |  |
| Γ1.5 | [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/g1-5perivallontiki-diacheirisi-paraktias-zonis-kai-limenon/) | 3 | 6 |  |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΠΜΣ ΕΤΥΠ** | | | | |
| Δ1.1 | [ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/d1-1oikonomika-toy-perivallontos-kai-ton-ydatikon-poron/) | 3 | 6 |  |
| Δ1.2 | [ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/d1-2systimata-geografikon-pliroforion-stoys-ydatikoys-poroys/) | 3 | 6 |  |
| Δ1.3 | [ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/d1-3ergastiriakes-methodoi-ygeionomikis-technologias/) | 3 | 6 |  |
| Δ1.4 | [ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/d1-4eidika-themata-chimeias-neroy/) | 3 | 6 |  |
| Δ1.5 | [ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΙ ΛΙΜΕΝΕΣ](http://postgrad.hydro.ntua.gr/el/2019/05/31/d1-5toyristikoi-limenes/) | 3 | 6 |  |