

## Επαναληπτική εξεταστική Σεπτεμβρίου 2020

Δευτέρα 31/08/2020 έως Σάββατο 03/10/2020 (5 εβδομάδες)

| ΕΒΔΟΜΑΔΑ                      | ΜΑΘΗΜΑ   | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ   | ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ<br>ΕΞΕΤΑΣΗΣ   |
|-------------------------------|--|--------------------------|---|
| <b>1η</b><br>(31-6/9/2020)    | -  |                          |   |
| <b>2η</b><br>(7-13/9/2020)    | -  |                          |   |
| <b>3η</b><br>(14-20/9/2020)   | ΠΙΘΑΝΟΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ<br>ΣΥΛΛΟΓΙΣΤΙΚΗ<br><b>(ΧΡΗΣΤΟΥ-ΒΑΡΣΑΚΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ)</b>      | 17/9/2020<br>12:00-14:00 | Τα θέματα θα σταλούν στους φοιτητές με email. Οι φοιτητές θα στείλουν τις απαντήσεις τους μέσω email στο διδάσκοντα σκαναρισμένες (από χειρόγραφο). Οι φοιτητές θα επιτηρούνται κατά τη διάρκεια της εξέτασης μέσω Google meet (με ανοικτή κάμερα και μικρόφωνο). |
| <b>4η</b><br>(21-27/9/2020)   | ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ<br>ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ<br><b>(ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ)</b>        | 21/9/2020<br>16:30-19:00 | Εξ αποστάσεως, αποστολή απαντήσεων στο e-class.   |
| <b>5η</b><br>(28/9-3/10/2020) | ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ<br>ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ<br><b>(ΚΟΛΩΝΙΑΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ)</b> | 2/10/2020                | Κατάθεση εργασίας η οποία μπορεί να εκπονηθεί από τους φοιτητές σε εκτεταμένο χρόνο που θα τους έχει δοθεί από τον διδάσκοντα και μπορεί να συνδυαστεί με προφορική εξέταση.  |