|  |
| --- |
| Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | α/α | **Ομάδες / ώρες** | Η μ ε ρ ο μ η ν ί α | | | | **Τοπογραφικά όργανα** | | Γραπτή εξέταση στα  Εργαστηριακά Θέματα | | Ταχύμετρο | Χωροβάτης | | 1 | Τετάρτη / 11-2 | 04-06-14 | | Την επόμενη εβδομάδα, **(14η**)  **Θα ακολουθήσει νέα ανακοίνωση** | | 2 | Τετάρτη / 11-2 | 04-06-14 | | | 3 | Πέμπτη / 2-5 | 05-06-14 | |   Θα γίνει εξέταση στο Εργαστήριο Τοπογραφίας σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα  ***Τα παραπάνω ισχύουν εφόσον το επιτρέψουν οι καιρικές συνθήκες***. Στην αντίθετη περίπτωση, στις παραπάνω ημερομηνίες και ώρες , θα γίνει η γραπτή εξέταση στα Εργαστηριακά Θέματα.  **Δηλαδή** **στις παραπάνω ημερομηνίες και ώρες οι σπουδαστές θα πρέπει να είναι έτοιμοι και για τα δύο - εξέταση στα τοπογραφικά όργανα και γραπτή εξέταση στα εργαστηριακά θέματα.**  ***Τα* Εργαστηριακά Θέματα *θα παραδοθούν-* μέσα σεφάκελο *πριν από την εξέταση.***  Υπενθυμίζεται ότι τα θέματα δεν επιστρέφονται.  Αν θέλετε να έχετε στο αρχείο σας τα εργαστηριακά θέματα, πρέπει να βγάλετε φωτοαντίγραφα πριν τα παραδώσετε **ή** να παραδώσετε και τα φωτοαντίγραφα και να σας επιστραφούν διορθωμένα.  **Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η**  ***1) Σ χ ε τ ι κ ά μ ε τ η ν ύ λ η ε ξ έ τ α σ η ς*.**  **\* Για τα όργανα.** Οι σπουδαστές πρέπει να έχουν τη δυνατότητα τακτοποίησης των οργάνων ταχυμέτρου και χωροβάτη (κέντρωση, οριζοντίωση κλπ…), και να γνωρίζουν την ονοματολογία των εξαρτημάτων των οργάνων και τη χρήση αυτών. Επίσης να έχουν τη δυνατότητα σκόπευσης και λήψης στοιχείων υπαίθρου με τα όργανα και στη συνέχεια τη δυνατότητα επεξεργασίας αυτών προκειμένου να απαντήσουν στα σχετικά ερωτήματα.  (Να έχουν μαζί τους computer τσέπης με τριγωνομετρικούς αριθμούς).  **\*\* Για τη γραπτή εξέταση**. Αυτή θα γίνει με βάση τα θέματα, που πραγματοποιήθηκαν από την αρχή του εξαμήνου.  **2)** **Επίσης οι σπουδαστές μπορούν να χρεωθούν όργανα ( ταχύμετρο και χωροβάτη)**  **προκειμένου να εξασκηθούν ή να καλύψουν κενά.**  Λάρισα 28-05-2014  Τζιμούρτος Ι. |