



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Κ  
Πανεπιστημιόπολη Ρεθύμνου, Γάλλου  
741 00 – ΡΕΘΥΜΝΟ

Ρεθύμνο 31-08-2015  
Αριθμ. Πρωτ. Δ.Τ.Ε.Π.Κ.: 418  
Αριθμ. Γεν. Πρωτ. Π.Κ.: 10091

**Τμήμα** : Συντήρησης & Αξιοποίησης  
Περιβάλλοντος Χώρου Δ.Τ.Ε.Π.Κ  
**Ταχ. Δ/ση** : Πανεπιστημιόπολη Ρεθύμνου, Γάλλου  
**Πληροφορίες** : Γ. Δουλγεράκης Μηχανολόγος Μηχ/κός Ε.Μ.Π  
**Τηλέφωνο** : 2831 0 77747  
**FAX** : 2831 0 77746  
**Email** : doulger@tec.uoc.gr

- Προς :**
- 1) Τη Γραμματεία της Πρυτανείας του Π.Κ.
  - 2) Τις γραμματείες των Κοσμητειών των Σχολών του Π.Κ. Ρεθύμνου
  - 3) Τις γραμματείες των Τμημάτων των Σχολών των Κτιρίων ΑΒΓΔ Π.Κ. Ρεθύμνου
  - 4) Τις γραμματείες των τμημάτων των Σχολών της Φιλοσοφικής Σχολής Π.Κ. Ρεθύμνου.
  - 5) Τον Προϊστάμενο Τ.Ε.Π.Κ.
  - 6) Την Προϊστάμενη Οικονομικής Υπηρεσίας Π.Κ.
  - 7) Την Προϊστάμενη Δ/σης Διοικητικών Υπηρεσιών Π.Κ.
  - 8) Τα Τμήματα Εκπαίδευσης και Έρευνας Π.Κ.
  - 9) Το Διευθυντή της Βιβλιοθήκης Π.Κ.
  - 10) Την Προϊστάμενη Γραμματείας Ε.Λ.Κ.Ε.
  - 11) Τη Διευθύντρια της εταιρίας Αξιοποίησης & Διαχείρισης Περιουσίας Π.Κ.
  - 12) Τη γραμματεία του ΚΕΔ.
  - 13) Το Διευθυντή του Εστιατορίου Π.Κ.
  - 14) Τον υπεύθυνο των κυλικείων του Π.Κ.

**ΘΕΜΑ :** Αλλαγή ημερομηνίας της γενικής διακοπής όλων των φορτίων αδιάλειπτης ενέργειας στα κτήρια Α,Β,Γ,Δ, τη Βιβλιοθήκη, το Γυμναστήριο και το Εμπορικό Κέντρο στην Πανεπιστημιόπολη Ρεθύμνου, λόγω εγκατάστασης του νέου μηχανήματος UPS 200kVA.

Λαμβάνοντας υπόψη το έγγραφο με αρ. πρωτ. 234/27-08-2015 του Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Αγωγής κ. Αντώνη Γ. Χουρδάκη για την αλλαγή της ημερομηνίας εγκατάστασης του νέου UPS, λόγω διεξαγωγής μέσω δικτυακής πλατφόρμας του προγράμματος Παιδαγωγικής και Διδακτικής του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης κατά τις ημερομηνίες 4-5-6/9/2015 αλλά και τις 10-11-12-13/09/2015 και σε συνεννόηση με την εταιρία ABB, αποφασίστηκε να γίνει η εγκατάσταση του νέου μηχανήματος, στις εγκαταστάσεις της Πανεπιστημιόπολης Ρεθύμνου, τις ημέρες Σάββατο 26 και Κυριακή 27 Σεπτεμβρίου 2015.

Για την εγκατάσταση του νέου μηχανήματος απαιτείται η γενική διακοπή όλων των φορτίων αδιάλειπτης ενέργειας στα κτήρια που τροφοδοτούνται απ' αυτό, δηλαδή στα Α,Β,Γ,Δ, τη Βιβλιοθήκη, το Γυμναστήριο και το Εμπορικό Κέντρο.

Μετά τιμής

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος  
του Τμήματος Συντήρησης  
και Αξιοποίησης Περιβάλλοντος Χώρου

Γεώργιος Δουλγεράκης  
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός Ε.Μ.Π.