



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
Πανεπιστημιακή Θυρίδα 462
54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ.: +30-2310-996179 +30-2310-996196
Fax: +30-2310-996196**

Θεσσαλονίκη 9-22-2017

Προς: Φοιτητές Α' Έτους 2017-2018
Τμήμα Χημικών Μηχανικών

Ανακοινώνεται από το Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας ότι οι φοιτητές του Α' έτους, οι οποίοι συγγράφουν κατ' οίκον εργασίες (Homework sets), χρειάζονται το απαραίτητο πρόγραμμα (Cute PDF Writer) για τη μετατροπή του Word (.doc or .docx) σε .pdf. Με τη μορφή αυτή θα αποστέλλεται η εργασία ηλεκτρονικά στη διεύθυνση που θα ανακοινωθεί στην ιστοσελίδα του Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας. Για το σκοπό αυτό κρίνεται σκόπιμο να ακολουθηθούν τα παρακάτω βήματα:

1. Αναζητήσετε τις απαραίτητες πληροφορίες στην ιστοσελίδα:
<http://www.cutepdf.com/products/cutepdf/writer.asp>
2. Κατεβάστε τα απαραίτητα αρχεία Cute PDF Writer.exe και εγκαταστήστε τα (μαζί με ότι άλλο χρειάζεται σύμφωνα με τις οδηγίες) στο σύστημα που έχετε.
3. Στη συνέχεια το κείμενο Word μετατρέψτε το σε .pdf σύμφωνα με τις οδηγίες της ιστοσελίδας.
Σημείωση: Υπάρχουν και άλλοι μετατροπείς στο διαδίκτυο. Μπορείτε να τις βρείτε και να τους εγκαταστήσετε στον υπολογιστή σας.
Προσοχή: Σιγουρευτείτε ότι έχετε καλό αντιϊκό πρόγραμμα προστασίας.
4. Οι τελευταίες εκδόσεις του κειμενογράφου Word διαθέτουν αυτόματη αποθήκευση σε μορφή .pdf.

Συνεπώς, υπάρχουν αρκετές επιλογές για τη μετατροπή των αρχείων .doc σε .pdf.

Η διαδικασία είναι απλή και θα σας χρησιμεύσει σε πολλές περιπτώσεις συγγραφής εργασιών στο παρόν και το μέλλον. Η μορφή .pdf είναι η κατ' εξοχήν μορφή ασφαλούς μεταφοράς αρχείων από υπολογιστή σε υπολογιστή.

Καλή επιτυχία.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου

καθ. Α. Σαλίφογλου