

Γεια σας,

Σας ενημερώνω ότι μέχρι τις 30 Ιουνίου 2020 διατίθενται προσωρινές άδειες του MATLAB και ~60 toolboxes για τη διδασκαλία του μαθήματος <http://nereus.mech.ntua.gr/courses/circuits/circuits.html>.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το MATLAB τοπικά στον υπολογιστή σας ή να το χρησιμοποιήσετε Online μέσω cloud από οποιοδήποτε web browser (χωρίς εγκατάσταση). Το link δίνεται παρακάτω. Θα πρέπει να δημιουργήσετε Mathworks account με το ακαδημαϊκό σας email (εκτός αν έχετε ήδη, οπότε κάνετε απευθείας login). Δείτε παρακάτω τις οδηγίες από την Mathworks. Για οποιοδήποτε πρόβλημα ή επιπλέον πληροφορίες, επικοινωνείτε μαζί μου.

Σημείωση 1: Στο MATLAB Online είναι διαθέσιμα τα toolboxes αλλά όχι το Simulink και οι σχετικές βιβλιοθήκες. Σε περίπτωση που χρειάζεστε Simulink, θα πρέπει να κάνετε τοπική εγκατάσταση. Το MATLAB Online είναι ιδιαίτερα χρήσιμο αν κάποιος έχει «παλιό» υπολογιστή και δεν μπορεί να κάνει εγκατάσταση.

Σημείωση 2: Σας θυμίζω ότι οδηγίες για χρήση του Matlab/Simulink στα Ελληνικά υπάρχουν εδώ:

http://nereus.mech.ntua.gr/courses/control/control_pdf/matlab_primer.pdf

Δείτε και το παρακάτω:

Dear Professor Evangelos Papadopoulos,

We are aware of the challenging situation you are dealing with as you quickly move to Online Instruction in the face of COVID-19 closing campus facilities.

Understanding students cannot access the current MATLAB concurrent/classroom licenses on your PC lab computers during this time, we have arranged a special license that they can use on their own computers for your course through June 30, 2020. This license allows your students to use MATLAB Online via any web browser or to install MATLAB on their own desktop or laptop.

You can direct your students here to the following URL to get MATLAB access. They will be required to create a MathWorks Account before either downloading or logging into MATLAB Online.

https://www.mathworks.com/licensecenter/classroom/COVID-19_Access/

If you are unfamiliar with using MATLAB in an online learning environment, this short tutorial about Teaching with MATLAB will provide assistance to get started:

<https://www.mathworks.com/learn/teaching-with-matlab.html>

επ