

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών  
Τομέας Θερμότητας  
Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης

**Δρ. Ευάγγελος Γ. ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ**

**Καθηγητής**

Ηρ. Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφου, 15780, Αθήνα  
Κτίριο Ν, Γραφείο Ν.106

**NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS**

School of Mechanical Engineering  
Thermal Engineering Department  
Internal Combustion Engines Laboratory

**Dr. Evangelos G. GIAKOUMIS**

**Professor**

9 Heroon Polytechniou Str., 15780  
Zografou Campus, Athens, Greece

☎ +30 210 772 1360, 📠 +30 210 772 1343

Email: vgiakms@central.ntua.gr

http://users.ntua.gr/vgiakms

Αθήνα, 9 Ιουλίου 2020

**ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΚΑΥΣΗ-ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΩΝ ΜΕΚ»**

Η πτυχιακή εξέταση του μαθήματος **ΚΡΕΜΕΚ** (Τρίτη 21/7/2020, 17:00) θα διεξαχθεί διαδικτυακά, μέσω της πλατφόρμας MS Teams και Forms, και όχι με φυσική παρουσία.

Ακολουθούν σχετικές οδηγίες:

Αρχικά, θα συνδεθείτε στο MS Teams, στο μάθημα **ΚΡΕΜΕΚ**, με χρήση του κωδικού **kadtikwd**, και εκεί θα σας κοινοποιηθεί link με το διαγώνισμα. **Καλό είναι να δοκιμάσετε άμεσα τη σύνδεσή σας στο μάθημα ΚΡΕΜΕΚ μέσω του TEAMS, έτσι ώστε αν υπάρξουν προβλήματα να έχετε χρόνο να τα αντιμετωπίσετε.**

Για να μπορέσετε να δείτε το διαγώνισμα, θα χρειαστεί πάλι ταυτοποίηση μέσω του λογαριασμού που έχετε στο Ε.Μ.Π. ώστε να ανοίξει η εφαρμογή Forms (δεν χρειάζεται να κατεβάσετε κάποιο πρόγραμμα).

Όσον αφορά το κομμάτι των ασκήσεων, θα χρειαστεί στο τέλος του διαγωνίσματος να σκανάρετε σε αρχείο (π.χ. pdf) τις λύσεις που έχετε ετοιμάσει στο χαρτί, οπότε πρέπει να ξέρετε πώς να περάσετε πολλές σκαναρισμένες/φωτογραφημένες σελίδες σε ENA αρχείο pdf.

Περισσότερες οδηγίες εδώ

[https://docs.google.com/document/d/1I0\\_CgwUTD5Hu84o\\_HUP4z5iWqvfaCPzXF25faul-2aA/edit](https://docs.google.com/document/d/1I0_CgwUTD5Hu84o_HUP4z5iWqvfaCPzXF25faul-2aA/edit)

(προσοχή: **δεν** ενδιαφέρει η ενότητα Assignments μέσω Teams)

Οι Διδάσκοντες