

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ‘ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ’ –
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΙΟΥΛΙΟΥ 2021**

Η γραπτή εξέταση του μαθήματος ‘Μηχανική Ρευστών’ θα γίνει εξ αποστάσεως μέσω της πλατφόρμας **MS Teams**. Καλούνται οι σπουδαστές/σπουδάστριες που επιθυμούν να συμμετάσχουν να έχουν συνδεθεί με το παρακάτω σύνδεσμο 30 λεπτά πριν την προγραμματισμένη ώρα και ημέρα της εξέτασης, όπως αυτή έχει ανακοινωθεί από τη γραμματεία της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.

Ο σύνδεσμος είναι ο ακόλουθος:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab59580d1b5eb4026a6d1af8b0a8eebb6%40thread.tacv2/1623330034067?context=%7b%22Tid%22%3a%223180bf70-17cc-44f6-90a4-5c9476625295%22%2c%22Oid%22%3a%223e0fa565-e111-4d77-8c5f-6c2ee132eccc%22%7d>

Μετά την ολοκλήρωση της ταυτοποίησης των σπουδαστών/σπουδαστριών που επιθυμούν να συμμετάσχουν στην εξέταση (απαιτείται ολιγόλεπτη χρήση κάμερας και δελτίου φοιτητικής ή αστυνομικής ταυτότητας), θα γίνει προβολή των θεμάτων και απάντηση τυχόν διευκρινιστικών ερωτήσεων. Κατόπιν, θα αρχίσει η **γραπτή εξέταση που θα είναι διάρκειας 60 λεπτών**.

Μετά το πέρας της εξέτασης, θα αποχωρήσουν από τη σύνδεσή τους οι σπουδαστές/σπουδάστριες που συμμετείχαν στην εξέταση και θα φωτογραφίσουν τις χειρόγραφες απαντήσεις των θεμάτων που κατέγραψαν σε κόλλες Α4. Σε κάθε κόλλα απαντήσεων θα υπάρχει στο πάνω μέρος το ονοματεπώνυμο του σπουδαστή/σπουδάστριας. Θα μετατρέψουν τις φωτογραφίες από τις κόλλες που έχουν γράψει σε **1 αρχείο .pdf** και θα το ονοματίσουν το αρχείο αυτό ως ακολούθως:

FLUID-ΟΝΟΜΑΤΕΡΟΝΙΜΟ-ΚΟΔΙΚΟΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ

Παράδειγμα: **FLUID-PAPADOPOULOSDIMITRIOS-7115066** (Αν το ονοματεπώνυμό σας είναι όντως Παπαδόπουλος Δημήτριος και έχετε κωδικό σπουδαστή 7115066).

Τα αρχεία .pdf (adobe portable format) των απαντήσεων θα ανεβούν μετά την λήξη της εξέτασης από τους σπουδαστές/σπουδάστριες που συμμετείχαν στην εξέταση, στην πλατφόρμα Microsoft Forms, που έχει ήδη δημιουργηθεί για την υποστήριξη του μαθήματος. Η **ανάρτηση αρχείων απαντήσεων θα πραγματοποιηθεί εντός μιας (1) ώρας από την ώρα λήξης της εξέτασης, στον ακόλουθο σύνδεσμο**. Σε περίπτωση που ανεβάσετε περισσότερα του ενός αρχεία, θα ληφθεί υπόψη μόνο το τελευταίο χρονικά υποβληθέν αρχείο.

Microsoft Forms σύνδεσμος για υποβολή του PDF αρχείου απαντήσεων εξέτασης:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=cL-AMcwX9kSQpFyUdmJSIWWIDz4R4XdNjF9sLuEy7MxUOFM2OFJYVDg1N0FVTTc4MUJZTkgyQ0JJNS4>
u

ΠΡΟΤΟΥ ανεβάσετε το αρχείο των απαντήσεων σας ΕΛΕΓΞΤΕ ΟΤΙ ΑΝΟΙΓΕΙ ΤΟ ΑΡΧΕΙΟ ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΣΑΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΕΙΤΕ ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΒΕΤΕ.

Οι απαντήσεις σας να καταγραφούν σε κόλλες Α4 και να είναι χειρόγραφες.

Μέγιστο μέγεθος αρχείου που θα αποστείλετε είναι τα 20ΜΒ.

Αν υπάρξει εμπλοκή λόγω κακής συνδεσμολογίας των εξεταστών στη πλατφόρμα MS Teams θα γίνει απόπειρα επανασύνδεσης των εξεταστών σε μισή ώρα από την προγραμματισμένη ώρα

εξέτασης και αν εξακολουθεί να υπάρχει πρόβλημα, θα αναβληθεί η εξέταση και θα επαναπρογραμματιστεί από την Γραμματεία της Σχολής ΠΜ.

Για οποιοδήποτε πρόβλημα αφορά τα οργανωτικά της εξέτασης να αποστείλετε email ενημέρωσης στο: **vioannidou@o365.uth.gr**

Η διδάσκουσα

Δρ. Βασιλική Ιωαννίδου