

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
Τεχνική Μηχανική Ι (1^{ου} & 3^{ου} εξαμ.)
Μηχανική Στερεού Σώματος Ι (φοιτητές 5^{ου} εξαμ. και άνω)

Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Διδάσκουσα:	ΣΟΥΣΑΝΑ ΤΑΣΤΑΝΗ
Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα	stastani@civil.duth.gr
Επόπτες/Επιτηρητές: (1)	ΝΑΙ
Τρόποι εξέτασης: (2)	<p><u>Οι κάτωθι οδηγίες είναι κοινές για τους φοιτητές 1ου και 3ου εξαμήνου που θα εξετασθούν στην Τεχνική Μηχανική Ι και για τους φοιτητές 5ου εξαμήνου και άνω που θα εξετασθούν στην Μηχανική Στερεού Σώματος Ι (όσοι έχετε δηλώσει πρόθεση συμμετοχής και αποδοχή των όρων εξέτασης).</u></p> <p>Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση στο πεδίο Ασκήσεις του eclass υπό μορφή ερωτήσεων α) Πολλαπλής επιλογής και β) συμπλήρωσης κενών. Για το α) θα δίνονται πιθανές απαντήσεις ως επιλογές εκ των οποίων τουλάχιστον η μία θα είναι η σωστή. Για το β) θα υπάρχουν υποδείξεις του ορθού τρόπου συμπλήρωσης κενών, <u>π.χ. η απάντηση να δοθεί με το πρόσημο που προκύπτει (+ ή -) από την επίλυση χωρίς τις μονάδες. Το μέγεθος να έχει ένα δεκαδικό και ως υποδιαστολή επιτρέπεται μόνο η χρήση της τελείας «.»</u> <u>Π.χ. Αν μία αντίδραση στήριξης προκύψει $A_y = -15 \text{ kN}$ γράφετε «-15.0». Αν προκύψει $A_y = 15 \text{ kN}$ γράφετε «+15.0»).</u></p> <p>Μετά από την αξιολόγηση του γραπτού, η διδάσκουσα διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει σε ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ εξέταση την Πέμπτη 29/02, το διάστημα 14:00 – 18:00 οποιονδήποτε φοιτητή/φοιτήτρια, αδιάφορα από το αν ο βαθμός της γραπτή εξέτασης είναι προβιβάσιμος ή όχι.</p> <p>Ο τελικός βαθμός στο μάθημα θα προκύψει ως ο γεωμετρικός μέσος των βαθμών στη γραπτή Γ και προφορική Π, δηλαδή $(\Gamma \times \Pi)^{0.5}$. Εάν δεν δοθεί προφορική, τότε ο τελικός βαθμός είναι της γραπτής εξέτασης.</p>
Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης: (3)	<p><u>Η πρόσβαση των φοιτητών στο eclass για την εξέταση και στο MS Teams για την επιτήρηση γίνεται ΜΟΝΟ με τους ιδρυματικούς λογαριασμούς.</u></p> <p>Η γραπτή εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους περιλαμβάνει: Η εξέταση θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρόγραμμα εξετάσεων, 23/02/2024, συνολική διάρκειας τριών ωρών.</p> <p>Θα υπάρχει ΜΙΑ άσκηση στο πεδίο «Ασκήσεις» του eclass του μαθήματος για κάθε ομάδα χρηστών:</p> <p>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ι - πρόθεση εξέτασης στις 23/02/2024 για τους 5ου εξαμήνου και άνω ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι - πρόθεση εξέτασης στις 23/02/2024 για τους 1ου και 3^{ου} εξαμήνου</p>

Καλείσθε να εγγραφείτε στο eclass του μαθήματος ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι στις ανωτέρω ομάδες χρηστών, όσοι έχετε δηλώσει πρόθεση συμμετοχής και αποδοχή των όρων εξέτασης.

Σημείωση: Η ύλη του μαθήματος είναι κοινή για τις δύο ομάδες. Η διαφοροποίηση έγκειται στην αλλαγή του προγράμματος σπουδών, που επηρέασε τον τίτλο και όχι την ύλη του μαθήματος

Η κάθε άσκηση περιλαμβάνει 5 ερωτήσεις με την κάτωθι σειρά:

- 1^η για δικτυώματα (δύο μονάδες)
- 2^η για σύνθεση δυνάμεων – ισοδύναμα συστήματα (μία μονάδα)
- 3^η για ισορροπία σύνθετου φορέα (τέσσερις μονάδες)
- 4^η για ισορροπία απλού φορέα (δύο μονάδες)
- 5^η για σύνθεση δυνάμεων – ισοδύναμα συστήματα (μία μονάδα)

Οι ερωτήσεις εμφανίζονται ως εξής: πρώτα εμφανίζεται η 1^η ερώτηση την οποία επιλύετε και αποθηκεύετε προσωρινά. Προχωρώντας στην 2^η ερώτηση, δεν έχετε το δικαίωμα να επιστρέψετε στην 1^η ερώτηση και να αλλάξετε την απάντηση που δώσατε. Οπότε η απάντηση για κάθε ερώτηση είναι οριστική και αμετάκλητη. Επίσης εάν δεν απαντήσετε την 1^η ερώτηση και προχωρήσετε στην 2^η, ομοίως δεν θα μπορείτε να επιστρέψετε στην 1^η αργότερα. Το ίδιο ισχύει για τις επόμενες ερωτήσεις.

Η επιτήρηση θα γίνει με χρήση της πλατφόρμας MS Teams. Ο σύνδεσμος για το MS Teams είναι:

NEOS ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ

<https://msteams.link/ISSF>

Οι φοιτητές θα πρέπει να διαθέτουν τον απαραίτητο εξοπλισμό (Η/Υ, σύνδεση στο διαδίκτυο, κάμερα, μικρόφωνο) και να ενημερωθούν για τις διαδικασίες προφορικής/γραπτής αξιολόγησης από την ηλεκτρονική διεύθυνση itc.duth.gr.

Ο έλεγχος ταυτοπροσωπίας του φοιτητή, είτε στην αρχή είτε/και σε τυχαία χρονικά σημεία θα γίνεται είτε καθολικά είτε και δειγματοληπτικά με χρήση κάμερας και επίδειξη της ταυτότητας και του προσώπου του.

Οι φοιτητές που συμμετέχουν στην εξέταση έχουν αποδεχθεί ότι έχουν λάβει γνώση του Κώδικα Δεοντολογίας και καλών Πρακτικών του Δ.Π.Θ., του Κανονισμού Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, της Πολιτικής του ΔΠΘ για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και ειδικότερα του πλαισίου υλοποίησης των εξετάσεων κατά την τρέχουσα εξεταστική περίοδο.

Μαζί με αυτό το παράρτημα αναρτάται και λίστα των ΑΕΜ όσων συμμετέχουν στην εξέταση για να λάβετε γνώση. Επισημαίνω ότι, όσοι δεν έκαναν αποδοχή των όρων της εξέτασης στην ηλεκτρονική λίστα εμφανίζονται ως «FALSE» αντί «TRUE», και δεν θα συμμετάσχουν στην εξέταση. **Επίσης, όσοι δεν έχουν εγγραφεί στο eclass στο συγκεκριμένο μάθημα και στις αντίστοιχες ομάδες χρηστών δεν θα μπορούν να λάβουν μέρος στην εξέταση, καθώς η εξέταση διενεργείται ΜΟΝΟ μέσω του eclass και της επιλογής ανάθεσης στις συγκεκριμένες ΔΥΟ ομάδες χρηστών.**

Η εγγραφή στο eclass πρέπει να έχει πραγματοποιηθεί τουλάχιστον 48 ώρες πριν από την έναρξη της εξέτασης, διαφορετικά η συμμετοχή μπορεί να μην επιτραπεί από το σύστημα. Σε αυτή την περίπτωση, η εξέταση δεν επαναλαμβάνεται, καθώς η αδυναμία συμμετοχής στην εξέταση δεν οφείλεται σε τεχνική αστοχία του συστήματος.

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ:

1.

	<p>Στην οθόνη θα εμφανίζονται μία – μία οι ερωτήσεις.</p> <p>2. Ο/η εξεταζόμενος/η θα πατήσει «Υποβολή» όταν έχει απαντήσει σε όλες τις ερωτήσεις για να πραγματοποιηθεί η οριστική υποβολή όλων των απαντήσεων.</p> <p>3. Υπάρχει η δυνατότητα «Προσωρινής αποθήκευσης». Τονίζεται ότι οι εξεταζόμενοι/ες πρέπει μετά από κάθε απάντηση να κάνουν «προσωρινή αποθήκευση» γιατί θα χαθεί ότι έχουν κάνει σε περίπτωση που φύγουν εκτός συστήματος e-class για οποιοδήποτε λόγο (π.χ. υπερφόρτωση συστήματος, διακοπή, κ.λπ.).</p> <p>4. Εάν πατηθεί «Ακύρωση» κατά τη διάρκεια της εξέτασης, τότε χάνονται όλες οι απαντήσεις και η εξέταση θεωρείται ότι έχει λήξει/ακυρωθεί με επιλογή, ευθύνη και υπαιτιότητα του εξεταζόμενου/ης. Η διαδικασία καταγράφεται στο σύστημα eclass ως «Ακυρωμένη» προς γνώση των διδασκόντων και άρα ΔΕΝ θα βαθμολογηθεί.</p> <p>5. Στην ειδική περίπτωση που χαθεί η σύνδεση του/ης εξεταζόμενου/ης κατά τη διάρκεια της εξέτασης, η προσπάθεια καταγράφεται στο σύστημα eclass ως «Μη ολοκληρωμένη» και αποθηκεύονται οι απαντήσεις μέχρι την διακοπή της σύνδεσης. Ωστόσο ο φοιτητής έχει την δυνατότητα να ξανασυνδεθεί και να συνεχίσει από το σημείο που σταμάτησε. Εάν αδυνατεί, μπορεί να επικοινωνήσει με την διδάσκουσα μέσω email (stastani@civil.duth.gr) ώστε να επιλυθεί το ζήτημα.</p>
--	--

- (1) Συμπληρώνεται με ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- (2) Συμπληρώνεται με έναν ή περισσότερους τρόπους εξέτασης που επιθυμεί ο διδάσκων π.χ.
- γραπτή εργασία ή/και ασκήσεις,
 - γραπτή ή προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους, υπό την προϋπόθεση ότι εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία διενέργειας της εξέτασης.
- (3) Στο πλαίσιο **Οδηγίες υλοποίησης** ο διδάσκων καταγράφει σαφείς οδηγίες προς τους φοιτητές όπου αναφέρονται:
- α) σε περίπτωση **γραπτής εργασίας ή/και ασκήσεων**: ο χρόνος παράδοσης (π.χ. την τελευταία εβδομάδα του εξαμήνου) και το μέσο υποβολής τους στον διδάσκοντα, ο τρόπος βαθμολόγησής τους, η συμμετοχή της εργασίας στον τελικό βαθμό και ό,τι άλλο κρίνει ο διδάσκων ότι πρέπει να αναφερθεί.
- β) σε περίπτωση **προφορικής εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους**: οι οδηγίες πραγματοποίησης της εξέτασης (π.χ. σε γκρουπ X ατόμων), ο τρόπος εκφώνησης θεμάτων, οι εφαρμογές που θα χρησιμοποιηθούν, τα απαραίτητα τεχνικά μέσα για την υλοποίηση της εξέτασης (μικρόφωνο, κάμερα, επεξεργαστής κειμένου, σύνδεση στο διαδικτυο πλατφόρμα επικοινωνίας), ο τρόπος αποστολής του υπερασυδέσμου, η διάρκεια της εξέτασης, ο τρόπος βαθμολόγησης, η συμμετοχή της εξέτασης στον τελικό βαθμό, οι τρόποι με τους οποίους εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία εξέτασης και ό,τι άλλο κρίνει ο διδάσκων ότι πρέπει να αναφερθεί.
- γ) Σε περίπτωση **γραπτής εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους**: οι οδηγίες χορήγησης των θεμάτων, ο τρόπος υποβολής των απαντήσεων, η χρονική διάρκεια της εξέτασης, ο τρόπος βαθμολόγησης, η συμμετοχή της εξέτασης στον τελικό βαθμό, οι τρόποι με τους οποίους εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία εξέτασης και ό,τι άλλο κρίνει ο διδάσκων ότι πρέπει να αναφερθεί. Επισυνάπτεται κατάλογος μόνο με τα ΑΕΜ των δικαιούχων να συμμετάσχουν στην εξέταση.

ΑΕΜ των δικαιούχων που μπορούν να συμμετάσχουν στην εξέταση

ΑΕΜ για ΟΜΑΔΑ ΧΡΗΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ι - πρόθεση εξέτασης στις **23/02/2024** - για τους 5ου εξαμήνου και άνω

ΑΕΜ
109968
109345
109805

109823
1010038
108533
109860
109193
1010010
109426
109775
1010027
109515
109854
109990
109560
109169
108680
109451
109861
1010014
1010030
109722
109077
109780
109876
109349
1010062
109889
1010054
109506
109958
109996
109838
109911
1010011
108456
109919
108842
1010066
109060
109468
108830
109648
108421
109837
109181
1010004
109497
109821
109657

1010016
109993
109908
109851
109738
109227
109734
109932
109853
109319
109802
109890

109221 ΑΥΤΟΣ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΔΗΛΩΣΕΙ ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΠΟΔΕΧΘΕΙ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ. ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΞΕΤΑΣΘΕΙ

1010056
1010000
109789
108394
109962
109881
1010006
109101
109893
109873
109229
109970
109794
109964
109324
109690
108364

ΑΕΜ για ΟΜΑΔΑ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι - πρόθεση εξέτασης στις 23/02/2024
για τους 1ου και 3ου εξαμήνου

ΑΕΜ
1010407
1010176
1010293
1010340
1010094
1010396
1010205
1010361
1010260
1010316

109811
1010353
1010238
1010256
1010288
1010415
1010430
1010307
1010273
1010234
1010393
1010223
1010449
1010366
1010379
1010442
1010196
1010446
1010345
1010286
1010454
1010132
1010443
1010026
1010302
1010181
1010326
1010292
1010182
1010328
1010304
1010294
1010141
1010279
1010246
1010158
1010406
1010171
1010190
1010282
1010343
1010193
1010369
1010290
1010377
1010156
1010127
1010239

1010355
1010381
1010187
1010189
1010405
1010333
1010267
1010257
1010254
1010444
1010281
1010314
1010384
1010235
1010135
1010310
1010108
1010198
1010191
1010422
1010401
1010378
1010312
1010421
1010173
1010247
1010423
1010121
1010114
1010374
1010197
1010428
1010410
1010385
1010389
1010324
1010383
1010213
1010097
1010348
1010376
1010391
1010283
1010172
1010359
1010174
1010399
1010315

1010437
1010280
1010269
1010335
1010368
1010300
1010400
1010112
1010351
1010330
1010429
1010169
1010365
1010265
1010427
1010228
1010284
1010356
1010305
1010237
1010301
1010236
1010360
1010104
1010289
1010433
1010147
1010225
1010394
1010402
1010185
1010334
1010317
1010102
1010325
1010323
1010414
1010188
1010128
1010098
1010167
1010272
1010331
1010195
1010397
1010244