

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### Εναλλακτικοί τρόποι εξέτασης μαθήματος σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Τμήμα:	Κοινωνικής Πολιτικής
Μάθημα:	Μετανάστευση και Μεταναστευτική Πολιτική
Κωδικός Μαθήματος	39
Διδάσκουσα:	Θεοδόσης Συκάς
Τρόπος επικοινωνίας με διδάσκοντα	<a href="mailto:tsykas@sp.duth.gr">tsykas@sp.duth.gr</a>
Επόπτες/Επιτηρητές: (1)	Θεοδόσης Συκάς
Εξάμηνο:	2 <sup>ο</sup> , 4 <sup>ο</sup> και 8 <sup>ο</sup>
Επίπεδο σπουδών: (2)	ΠΠΣ
Τρόποι εξέτασης: (3)	Γραπτή εξέταση μέσω e-class.
Οδηγίες υλοποίησης εξέτασης: (4)	<p>Η εξέταση του μαθήματος θα πραγματοποιηθεί την <b>Τρίτη 14/9/2021</b> και στο διάστημα <b>17.00'-19.00'</b> μμ., μέσω της πλατφόρμας e-class του μαθήματος. Ειδικότερα:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Οι εξεταζόμενοι εισέρχονται στην ψηφιακή αίθουσα του μαθήματος στην πλατφόρμα teams στις <b>16.45'</b>, έχοντας ανοιχτή την κάμερα της οθόνης τους. Οι εξεταζόμενοι θα πρέπει να φέρουν μαζί και την <b>Αστυνομική Ταυτότητά</b> τους για εξακρίβωση στοιχείων. Μετά την εξακρίβωση των στοιχείων τους, <b>εξέρχονται από την πλατφόρμα teams</b> και εισέρχονται στην πλατφόρμα e-class για να εξεταστούν. Η εξέταση που θα έχει διάρκεια <b>μίας (1) ώρας</b>, θα ξεκινήσει αυτόματα (από την πλατφόρμα e-class) στις <b>17.00</b> και θα ολοκληρωθεί (επίσης αυτόματα) στις <b>18.00'</b>. Η γραπτή εξέταση βρίσκεται στην πλατφόρμα e-class του μαθήματος, στη θέση <b>Ασκήσεις</b> αριστερά στο μενού της πλατφόρμας και ο τίτλος της είναι: <b>Μετανάστευση και Μεταναστευτική Πολιτική_Εξεταστική_Περίοδος_Σεπτεμβρίου_2021.</b></li></ol>

	<p>2. Η γραπτή εξέταση αποτελείται από <b>10 ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής</b>, καθεμιά από τις οποίες βαθμολογείται με 3 μονάδες και <b>35 ερωτήσεις Σωστού-Λάθους</b>, καθεμιά από τις οποίες βαθμολογείται με 2 μονάδες (άριστα οι 100 μονάδες). Στην οθόνη των εξεταζόμενων θα εμφανίζεται <b>μία ερώτηση κάθε φορά</b>, στην οποία και θα πρέπει να απαντήσουν πριν μεταβούν στην επόμενη. Οι εξεταζόμενοι <b>ΔΕ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ</b> να επιστρέψουν σε προηγούμενη ερώτηση. <b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Συνιστάται ιδιαίτερη προσοχή στους εξεταζόμενους, <b>ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΤΗΣΟΥΝ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗ</b>, πριν ολοκληρώσουν το σύνολο της γραπτής εξέτασης, αλλά <b>να πατήσουν το πλήκτρο Επόμενο</b>, για να μεταβούν στην επόμενη ερώτηση. Το πλήκτρο Υποβολή δηλώνει την οριστική υποβολή του συνόλου της γραπτής εξέτασης και επομένως ότι ο/η εξεταζόμενος/η έχει ολοκληρώσει τη γραπτή εξέταση. Άρα, <b>το πλήκτρο ΥΠΟΒΟΛΗ πρέπει να πατηθεί ΜΟΝΟ εφόσον ο/η εξεταζόμενος/η ολοκληρώσει τη γραπτή εξέταση.</b></p> <p>3. Οι απαντήσεις διορθώνονται αυτόματα από την πλατφόρμα e-class. Σημειώνεται, ωστόσο, ότι, προκειμένου να διασφαλιστεί το αδιάβλητο της εξέτασης, <b>η βαθμολογία δε θα εμφανίζεται</b> στους εξεταζόμενους <b>αμέσως μετά την οριστική υποβολή της γραπτής εξέτασης.</b></p> <p>4. Καθόλη τη διάρκεια της εξέτασης, ο διδάσκων θα έχει ανοιχτή την πλατφόρμα teams σε περίπτωση που υπάρξει <b>έκτακτη ανάγκη επικοινωνίας</b>, ενώ δίνεται η δυνατότητα επικοινωνίας και μέσω του e-mail: <a href="mailto:tsykas@sp.duth.gr">tsykas@sp.duth.gr</a>.</p> <p>5. Ο σύνδεσμος του μαθήματος στην πλατφόρμα teams είναι: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aae7c895f068945c39eb6da31d543b985%40thread.tacv2/1615052357316?context=%7b%22id%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22oid%22%3a%22b49df092-5388-4bd6-832f-0aa5a6fe53df%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aae7c895f068945c39eb6da31d543b985%40thread.tacv2/1615052357316?context=%7b%22id%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22oid%22%3a%22b49df092-5388-4bd6-832f-0aa5a6fe53df%22%7d</a>.</p> <p>6. Ο σύνδεσμος του μαθήματος στην πλατφόρμα e-class είναι: <a href="https://eclass.duth.gr/courses/438152/">https://eclass.duth.gr/courses/438152/</a></p> <p>7. <b>Εύχομαι σε όλες και όλους Καλή Επιτυχία!</b></p>
--	--

- 
- (1) Συμπληρώνεται εφόσον υπάρχουν
- (2) Συμπληρώνεται ανάλογα: μάθημα ΠΠΣ ή μάθημα ΠΜΣ
- (3) 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.
- (4) Στο πλαίσιο **Οδηγίες υλοποίησης** ο διδάσκων καταγράφει σαφείς οδηγίες προς τους φοιτητές όπου αναφέρονται:
- α) σε περίπτωση **γραπτής εργασίας ή/και ασκήσεων:** οι ημερομηνίες παράδοσης 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. Επισυνάπτεται κατάλογος μόνο με τα ΑΕΜ των δικαιούχων να συμμετάσχουν στην εξέταση.
- β) σε περίπτωση **προφορικής εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους:** οι οδηγίες πραγματοποίησης της εξέτασης (π.χ. σε γκρουπ Χ 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 διαδίκτυο πλατφόρμα επικοινωνίας), οι υπερσύνδεσμοι σύνδεσης με την εικονική αίθουσα ή ο τρόπος και ο χρόνος αποστολής του υπερσυνδέσμου, οι ημερομηνίες και ώρες που θα συνδεθεί κάθε φοιτητής (πρόγραμμα εξέτασης), η διάρκεια της εξέτασης (έναρξη-λήξη), ο τρόπος βαθμολόγησής, 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 και η ώρα εξέτασής τους.

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.

**Ο/Η ΔΙΔΑΣΚΩΝ/ΟΥΣΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΙ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΜΕΣΩ ECLASS ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΕΒΑΣΕΙ ΑΠΟ ΤΟ CLASS WEB.**