

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ-ΙΟΥΛΙΟΥ 2020

Έκδοση: 18-6-2020

Δευτέρα, 15 Ιουνίου 2020

11:00 πμ	HY-587	Νευρωνικά Δίκτυα και Μάθηση Ιεραρχικών Αναπαραστάσεων	ΤΖΙΡΙΤΑΣ/ΚΟΜΟΝΤΑΚΗΣ	ΑμφΣΟ	15	Αρακαδάκης, Χανιωτάκης
----------	--------	---	---------------------	-------	----	------------------------

Πέμπτη, 18 Ιουνίου 2020

11:00 πμ	HY-439	Κινητά Υπολογιστικά Συστήματα	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗ	ΑμφΣΟ	8	Ασβεστοπούλου, Θεοδωρακόπουλος
----------	--------	-------------------------------	-------------	-------	---	--------------------------------

4:00 μμ	HY-578	Επεξεργασία Φωνής	ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ	ΑμφΣΟ	3	Paul, Shifas P.V.
---------	--------	-------------------	-----------	-------	---	-------------------

Παρασκευή, 19 Ιουνίου 2020

11:00 πμ	HY-255	Εργαστήριο Λογισμικού	ΜΠΙΛΑΣ	ΑμφΣΟ Φουαγιέ-1 Φουαγιέ-2 Αναγνωστήριο	240	Αγαπάκης, Αραμπατζής, Βαρδουλάκης, Ζέρβας, Θεοδωρακόπουλος, Καλαεντζής, Καλυβιανάκης, Κατσαράκης, Μποφίλη - Αρβανίτη, Μυρτάκης, Νικολουδάκης, Παπαγιάννης, Παπαδογιαννάκης Εμμ., Παπαιωάννου, Παπαντωνίου, Παυλιδάκης, Ραππάκης, Ροδιτάκης, Σαββάκη Κρυστ., Τσατσαράκης, Χανιωτάκης
----------	--------	-----------------------	--------	--	-----	---

Δευτέρα, 22 Ιουνίου 2020

4:00 μμ	HY-215	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Μηχανικούς - ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ / ΚΑΦΕΝΤΖΗΣ		239	
---------	--------	---	-----------------------	--	-----	--

Τρίτη, 23 Ιουνίου 2020

4:00 μμ	HY-486	Αρχές Κατανεμημένου Υπολογισμού	ΦΑΤΟΥΡΟΥ	Αναγνωστήριο	47	Γιακουμάκης Ιωάν., Γιορταμής, Καλυβιανάκης, Νικολουδάκης
---------	--------	---------------------------------	----------	--------------	----	--

Τετάρτη, 24 Ιουνίου 2020

11:00 πμ	HY-240	Δομές Δεδομένων	ΦΑΤΟΥΡΟΥ	Αναγνωστήριο	33	Γερονικολάκης, Καράμπελας, Κολοκάσης, Μουσούρος
----------	--------	-----------------	----------	--------------	----	---

Πέμπτη, 25 Ιουνίου 2020

4:00 μμ	HY-380	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	ΤΟΛΛΗΣ	ΑμφΣΟ Αναγνωστήριο	167	Αγιομαυρίτη, Γουϊδης, Καλουρής, Καρβούνας, Κατσαράκης, Κρητικιάκης, Λεβέντης, Λιονάκης, Λυδάκης, Μανουσάκη, Μελαδάκης, Παπαδάκης Νικ., Σδούκος, Τζαμούσης, Ψαρουλάκης
---------	--------	------------------------------	--------	--------------------	-----	---

Παρασκευή, 26 Ιουνίου 2020

11:00 πμ	HY-118	Διακριτά Μαθηματικά	ΑΡΓΥΡΟΣ/ΜΑΜΑΛΑΚΗ	ΑμφΣΟ Φουαγιέ-1 Φουαγιέ-2 Αναγνωστήριο	257	Paul, Shifas P.V., Αδαμάκης, Βάρσος, Γαλανάκης, Γιορταμής, Επταμηνιτάκης, Καρβούνας, Λεβέντης, Λυδάκης, Μανουσάκη, Μυρτάκης, Νικοδήμου, Παπαδάκη Μαρία-Ευαγγελία, Παπαιωάννου, Παπαντωνίου, Σδούκος, Τσατσαράκης, Τσίρμπας, Ψαρουλάκης
----------	--------	---------------------	------------------	--	-----	--

Δευτέρα, 29 Ιουνίου 2020

4:00 μμ	HY-472	Υπολογιστική Όραση	ΑΡΓΥΡΟΣ	ΑμφΣΟ	7	Bautembach, Γκαμάζ
---------	--------	--------------------	---------	-------	---	--------------------

Τρίτη, 30 Ιουνίου 2020

11:00 πμ	HY-180	Λογική	ΠΛΕΞΟΥΣΑΚΗΣ/ΠΙΤΙΚΑΚΗΣ	ΑμφΣΟ Φουαγιέ-1 Φουαγιέ-2 Αναγνωστήριο	266	Αγαπάκης, Αυγουστάκη, Βάρσος, Γερονικολάκης, Γιακουμάκης Ιωάν., Γκαμάζ, Γουϊδής, Δουγαλής, Καλουρής, Καρδουλάκης, Κατέρος, Κούρου, Κρητικάκης, Μουσούρος, Μουστάκας, Μπεκιάρης, Μπίζα, Μποφίλη - Αρβανίτη, Παπαδάκης Εμμ., Ραπτάκης, Τρουλλινού Γεωρ.
----------	--------	--------	-----------------------	--	-----	---

4:00 μμ	HY-475	Αυτόνομη Ρομποτική Πλοήγηση	ΤΡΑΧΑΝΙΑΣ	ΑμφΣΟ	8	Αγιομαυρίτη, Πετρόπουλος
---------	--------	-----------------------------	-----------	-------	---	--------------------------

Τετάρτη, 1 Ιουλίου 2020

11:00 πμ	HY-150	Προγραμματισμός	ΖΑΜΠΟΥΛΗΣ	ΑμφΣΟ Αναγνωστήριο	182	Shentsov, Γαλανάκης, Δουγαλής, Ζήκας, Κατέρος, Κέντρος, Κονδυλάκης, Λυδατάκης, Μαγειρόπουλος, Νίκας, Νταλλαρής, Σαββόπουλος, Τοτόμης, Φανουράκης
----------	--------	-----------------	-----------	--------------------	-----	--

4:00 μμ	HY-569	Συμπόρευση Ανθρώπου-Υπολογιστή	ΛΕΩΝΙΔΗΣ	ΑμφΣΟ	7	Αραμπατζής, Στεφανίδη
---------	--------	--------------------------------	----------	-------	---	-----------------------

Πέμπτη, 2 Ιουλίου 2020

4:00 μμ	HY-473	Αναγνώριση Προτύπων	ΤΡΑΧΑΝΙΑΣ	ΑμφΣΟ	26	Bautembach, Παπαδάκης Εμμ.
---------	--------	---------------------	-----------	-------	----	----------------------------

Παρασκευή, 3 Ιουλίου 2020

11:00 πμ	HY-119	Γραμμική Άλγεβρα	ΤΖΙΡΙΤΑΣ	ΑμφΑ ΑμφΣΟ Α.113 Α.117 Α.121 Α.125 Η.204 Η.206 Η.208 Φουαγιέ-1 Φουαγιέ-2 Αναγνωστήριο	364	Βαρδουλάκης, Βουράκης, Γιακουμάκης Θεόδ., Ζέρβας, Ζήκας, Καλαεντζής, Καραγιαννάκη, Καρδουλάκης, Κατεβαίνης- Μπίζος, Κέντρος, Κονδυλάκης, Κούρου, Λυδατάκης, Μανώλη, Μαστοράκης, Ματζουράνης, Μελαδάκης, Μπαρτζής, Μπίζα, Νίκας, Νταλλάρης, Ξανθάκης, Ξανθόπουλος, Παπαδάκης Νικ., Παπαδογιαννάκης Εμμ., Πεντάρη, Περόντση, Ρηγάκη, Τσίρμπας, Χρήστου
----------	--------	------------------	----------	---	-----	--

4:00 μμ	HY-534	Αρχιτεκτονική Μεταγωγέων Πακέτων	ΚΑΤΕΒΑΙΝΗΣ/ΧΡΥΣΟΣ	ΑμφΣΟ	4	Δαμιανάκης
---------	--------	----------------------------------	-------------------	-------	---	------------

Δευτέρα, 6 Ιουλίου 2020

11:00 πμ	HY-364	Εισαγωγή στην Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή	ΛΕΩΝΙΔΗΣ	Αναγνωστήριο	93	Αδαμάκης, Μανώλη, Μπεκιάρης, Ρηγάκη, Στεφανίδη
----------	--------	---	----------	--------------	----	--

Τρίτη, 7 Ιουλίου 2020

11:00 πμ	HY-435	Εργαστήριο Τεχνολογίας και Προγραμματισμού Δικτύων Ι	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ/ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΑμφΣΟ	10	Περόντση, Σουρλίγκας
----------	--------	--	-------------------------	-------	----	----------------------

Τετάρτη, 8 Ιουλίου 2020

11:00 πμ	HY-225	Οργάνωση Υπολογιστών	ΚΑΤΕΒΑΙΝΗΣ	ΑμφΑ ΑμφΣΟ Φουαγιέ-1 Φουαγιέ-2 Αναγνωστήριο	287	Αιδίνη, Βουράκης, Γιακουμάκης Θεόδ., Γιαννόπουλος Μιχάλ., Δρακωνάκης Κωνστ., Ζερβού, Καραγιαννάκη, Καραμπέλας, Καρνίκης, Κατεβαίνης-Μπίζος, Μαγειρόπουλος, Μαστοράκης, Ματζουράνης, Μουστάκας, Μπαρτζής, Νικοδήμου, Ξανθόπουλος, Οικονομίδου, Σαββόπουλος, Σπιβακτάκης Ραδάμν., Τοτόμης, Τρουλλινού Ειρ., Φανουράκης
----------	--------	----------------------	------------	---	-----	--

Παρασκευή, 10 Ιουλίου 2020

11:00 πμ	HY-111	Απειροστικός Λογισμός II	ΤΣΑΓΚΑΤΑΚΗΣ/ΠΙΤΙΚΑΚΗΣ	ΑμφΣΟ Φουαγιέ-1 Φουαγιέ-2 Αναγνωστήριο	250	Kazlouski, Marchioro, Shentsov, Αιδίνη, Αναγνώπουλος, Αρακαδάκης, Ασβεστοπούλου, Αυγουστάκη, Γιαννόπουλος Μιχάλ., Ζερβού, Λιονάκης, Ντεγιάννης, Παπαδάκη Μαρία-Ευαγγελία, Πεντάρη, Ροδιτάκης, Σουρλίγκας, Σπιβακτάκης Ραδάμν., Τζαμούσης, Τρουλλινού Γεωρ., Τρουλλινού Ειρ.
----------	--------	--------------------------	-----------------------	--	-----	---

4:00 μμ	HY-342	Παράλληλος Προγραμματισμός	ΠΡΑΤΙΚΑΚΗΣ	Αναγνωστήριο	57	Οικονομίδου, Χατζηβασιλείου
---------	--------	----------------------------	------------	--------------	----	-----------------------------

Δευτέρα, 13 Ιουλίου 2020

4:00 μμ	HY-428	Εργαστήριο Ενσωματωμένων Συστημάτων	ΜΠΙΛΑΣ / ΜΑΡΑΖΑΚΗΣ	ΑμφΣΟ	8	Ξανθάκης, Σαββάκη Κρυστ.
---------	--------	-------------------------------------	--------------------	-------	---	--------------------------

Τρίτη, 14 Ιουλίου 2020

11:00 πμ	HY-558	Τεχνολογίες και Συστήματα για το Διαδίκτυο	ΜΑΡΚΑΤΟΣ	ΑμφΣΟ	10	Διαμαντάρης, Παχυλάκης
----------	--------	--	----------	-------	----	------------------------

4:00 μμ	HY-335	Δίκτυα Υπολογιστών	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ	Αναγνωστήριο	60	Αναγνώπουλος, Επταμηνιτάκης, Καρνίκης, Καστανάκης, Παπαδογιαννάκη, Πετρόπουλος, Χατζηβασιλείου
---------	--------	--------------------	---------------	--------------	----	--

Τετάρτη, 15 Ιουλίου 2020

11:00 πμ	HY-457	Εισαγωγή στα Συστήματα Ασφάλειας Πληροφοριών	ΜΑΡΚΑΤΟΣ	Αναγνωστήριο	74	Kazlouski, Marchioro, Διαμαντάρης, Δρακωνάκης Κωνστ., Ντεγιάννης, Παπαδογιαννάκη, Παχυλάκης, Χρήστου
----------	--------	--	----------	--------------	----	--

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 : Η διάρκεια των εξετάσεων είναι 3 ώρες, εκτός εάν ο διδάσκων έχει ορίσει κάτι διαφορετικό. Οι εξετάσεις γίνονται με φυσική παρουσία εκτός αν το μάθημα ορίζει κάτι διαφορετικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Επεξήγηση αιθουσών/χώρων εξέτασης:

ΑμφΣΟ: Αμφιθέατρο Στέλιου Ορφανουδάκη

Φουαγιέ 1: Ο χώρος κάτω από τις σκάλες πριν το κυλικείο στο επίπεδο 1

Φουαγιέ 2: Ο χώρος έξω από τα Αμφιθέατρα και έξω από το Αναγνωστήριο στο επίπεδο 2

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ: Όλος ο χώρος του Αναγνωστηρίου ισόγειο και πατάρι

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ:

1. Να είστε στο κτίριο πριν την εξέτασή σας κατά ένα επαρκές χρονικό διάστημα, ώστε να έχετε τον χρόνο να τακτοποιηθείτε στην θέση εξέτασής σας.
2. Κατά την προσέλευση, π.χ. κατά την είσοδο σας στο κτίριο, παρακαλούμε να τηρείτε τις αποστάσεις ώστε να μην υπάρχει συνωστισμός. Κατά την παρουσία και κίνησή σας μέσα στο κτίριο, παρακαλούμε πολύ να διατηρείτε την απόσταση ενός και μισού (1,5) μέτρου προς κάθε κατεύθυνση με άλλα άτομα.
3. Επιλέξτε τον χώρο και την θέση εξέτασης με βάση την κατανομή που έχει γίνει από τον διδάσκοντα. Οι θέσεις σε κάθε χώρο εξέτασης είναι αριθμημένες και θα πρέπει να σημειώνετε τον αριθμό στο γραπτό σας. Δεν επιτρέπεται να αλλάξετε θέση χωρίς την άδεια του διδάσκοντα. Αν υπάρχει κάποιο ζήτημα με την θέση σας, επικοινωνήστε με τους επιτηρητές.
4. Συστήνεται έντονα η χρήση μάσκας από τους φοιτητές και το διδακτικό προσωπικό καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης και επομένως παρακαλούνται όλοι να προσέρχονται με τις μάσκες τους.
5. Στον χώρο διεξαγωγής των εξετάσεων θα υπάρχει αντσηπτικό διάλυμα, ωστόσο συστήνεται να έχουν όλοι στην κατοχή τους το δικό τους αντσηπτικό διάλυμα.

Όπως καταλαβαίνετε η συμβολή όλων μας είναι καταλυτική για την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων.

Καλή εξεταστική σε όλους!

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ COVID-19 κατά τη διάρκεια της εξεταστικής περιόδου εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2019-20 στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης	Γενική Ενημέρωση για τον κορωνοϊό.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Η ασφαλής λειτουργία των Α.Ε.Ι. πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της Εθνικής Επιτροπής προστασίας της Δημόσιας Υγείας έναντι της πανδημίας του κορωνοϊού COVID -19, όπως αυτές εξειδικεύονται και κοινοποιούνται με τις σχετικές εγκυκλίους του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. 2. Το διδακτικό και λοιπό προσωπικό οφείλει να συστήνει να αποφεύγεται ο τυχόν συνωστισμός και συγχρωτισμός των φοιτητών στους κοινόχρηστους χώρους του Τμήματος με σκοπό την προστασία της δημόσιας υγείας. 3. Ο ανώτατος αριθμός των εξεταζόμενων φοιτητών ανά χώρο εξέτασης (αίθουσα, αμφιθέατρο κλπ) καθορίζεται λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις των διαθέσιμων χώρων εξέτασης, καθώς και το γεγονός ότι υποχρεωτικά θα πρέπει να εξασφαλίζεται η διατήρηση απόστασης ενός και μισού (1,5) μέτρου προς κάθε κατεύθυνση μεταξύ των εξεταζόμενων φοιτητών, επιτηρητών και διδασκόντων. 4. Απαιτείται η ύπαρξη και χρήση αλκοολούχου αντισηπτικού διαλύματος στον χώρο διεξαγωγής των εξετάσεων, αλλά συστήνεται τόσο στο διδακτικό προσωπικό, όσο και στους φοιτητές να έχουν στην κατοχή τους και το δικό τους αλκοολούχο αντισηπτικό διάλυμα. 5. Η ευθύνη για τη χρήση μη ιατρικής μάσκας από τους φοιτητές και το διδακτικό προσωπικό καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης εναπόκειται στο κάθε πρόσωπο, όμως συστήνεται έντονα η χρήση της και επομένως παρακαλούνται όλοι να προσέρχονται με τις μάσκες τους. 6. Όλοι οι χώροι διεξαγωγής εξετάσεων θα πρέπει να αερίζονται φυσικά τόσο κατά τη διενέργεια της εξέτασης, όσο και μετά την ολοκλήρωση αυτής. 7. Από το πέρας της εξέτασης ενός μαθήματος έως την έναρξη της επόμενης, οι χώροι θα πρέπει να παραμένουν κενοί τουλάχιστον για μία (1) ώρα. 8. Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής εμφανίσει συμπτώματα θα πρέπει να ενημερώνεται άμεσα ο υπεύθυνος διδάσκων του μαθήματος, προκειμένου να αξιολογείται το περιστατικό και ο φοιτητής να μην προσέρχεται για όσο διάστημα κριθεί απαραίτητο. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ποιος είναι ο τρόπος μετάδοσης του ιού; Παρόλο που ο ιός προέρχεται από τα ζώα, μεταδίδεται από άνθρωπο σε άνθρωπο. Η μετάδοση θεωρείται ότι γίνεται κυρίως μέσω του αναπνευστικού με σταγονίδια από το φτέρνισμα, το βήχα ή την εκπνοή. 2. Ποια είναι τα συμπτώματα της COVID-19 λοίμωξης; Τα κύρια συμπτώματα της νόσου περιλαμβάνουν τα κατωτέρω: Πυρετός, βήχας, πονόλαιμος, αρθραλγίες, μυαλγίες, καταβολή και δυσκολία στην αναπνοή. 3. Πότε πρέπει κάποιος να ελεγχθεί για COVID-19; Εάν έχει: <ul style="list-style-type: none"> □ Οξεία λοίμωξη του αναπνευστικού (αιφνίδια έναρξη νόσου, με τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω συμπτώματα: πυρετός, βήχα, δύσπνοια), με ή χωρίς ανάγκη νοσηλείας <p>ΚΑΙ</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω επιδημιολογικά κριτήρια, εντός των τελευταίων 14 ημερών πριν από την έναρξη των συμπτωμάτων: <ul style="list-style-type: none"> • Στενή επαφή με πιθανό ή επιβεβαιωμένο κρούσμα από τον νέο κορωνοϊό SARS-CoV-2 <p>Ή</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ιστορικό ταξιδιού σε πληττόμενες από SARS-CoV-2 περιοχές με βάση τα τρέχοντα επιδημιολογικά δεδομένα. Κάθε ύποπτο κρούσμα θα πρέπει να υποβάλλεται ΑΜΕΣΑ σε εργαστηριακό έλεγχο για τον ιό SARS-CoV-2. Σε αυτή την περίπτωση συστήνεται η άμεση επικοινωνία με τον ΕΟΔΥ τηλ: 210.52.12.054 και όχι επίσκεψη σε χώρο παροχής υπηρεσιών υγείας χωρίς προηγούμενη ενημέρωση του ΕΟΔΥ. Για περισσότερες πληροφορίες βλέπε δικτυακό τόπο: https://eody.gov.gr/wp-content/uploads/2020/02/2019-ncov-orismos-kroysmatos-2.pdf 4. Πώς μπορώ να προφυλαχθώ από το COVID-19; Γενικά προληπτικά μέτρα κατά της διασποράς των του αναπνευστικού, περιλαμβανομένου του νέου κορωνοϊού SARS-CoV-2, στο περιβάλλον των εκπαιδευτικών μονάδων αναφέρονται κατωτέρω: <ol style="list-style-type: none"> 1. Παραμονή κατ' οίκον και αποχή από την παρακολούθηση μαθημάτων ή την εργασία οποιουδήποτε άτομου εμφανίζει συμπτώματα λοίμωξης αναπνευστικού 2. Αποφυγή στενής επαφής, εφόσον αυτό είναι δυνατό, με οποιοδήποτε άτομο εμφανίζει συμπτώματα από το αναπνευστικό, όπως βήχα ή παρμό (φτέρνισμα). Αυτό ιδιαίτερα ισχύει για τα άτομα που ανήκουν στις ευπαθείς ομάδες. 3. Αποφυγή επαφής χεριών με τα μάτια, τη μύτη και το στόμα για τη μείωση του κινδύνου μόλυνσης. 4. Σε βήχα ή φτέρνισμα κάλυψη της μύτης και του στόματος με το μανίκι στο ύψος του αγκώνα ή με χαρτομάντιλο, απόρριψη του χρησιμοποιημένου χαρτομάντιλου στους κάδους απορριμμάτων και επιμελές πλύσιμο των χεριών. 5. Τακτικό και επιμελές πλύσιμο των χεριών με υγρό σαπούνι και νερό, για τουλάχιστον 20", πριν τη λήψη τροφής και μετά την επίσκεψη στην τουαλέτα, και προσεκτικό στέγνωμα χεριών με χάρτινες χειροπετσέτες μιας χρήσης και απόρριψή τους στους κάδους απορριμμάτων. Εναλλακτικά του πλυσίματος χεριών, μπορεί να εφαρμοστεί καλό τρίψιμο των χεριών με αντισηπτικό αλκοολούχο διάλυμα ή χαρτομάντιλα με αλκοόλη. <p>Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του ΕΟΔΥ www.eody.gov.gr</p>

Έντυπο Ενημέρωσης για τη συλλογή και επεξεργασία προσωπικών δεδομένων σε περίπτωση εξέτασης μαθήματος εξ αποστάσεως

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης σας ενημερώνει ότι συλλέγει και επεξεργάζεται τα προσωπικά σας δεδομένα, που απαιτούνται για την εξέτασή σας σε μαθήματα του προγράμματος σπουδών σας με τη χρήση της μεθόδου εξ αποστάσεως (όνομα, επώνυμο, ηλεκτρονική διεύθυνση, αριθμός μητρώου, όνομα χρήστη πρόσβασης), όπου δηλώσατε συμμετοχή και θα προκύψουν κατά την πιο πάνω επεξεργασία, μόνο για τον σκοπό της πραγματοποίησης της εξέτασης με την πιο πάνω μέθοδο. Η συλλογή και η επεξεργασία των δεδομένων σας είναι αναγκαία για την εκπλήρωση του σκοπού του Πανεπιστημίου Κρήτης παροχής ανώτατης εκπαίδευσης υπό την ισχύ των έκτακτων μέτρων για την προστασία της δημόσιας υγείας και πραγματοποιείται κατ' εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 3 του άρθρου τριακοστού έκτου της από 1.5.2020 ΠΝΠ και του άρθρου 7 της 59181/Ζ1/20.5.2020 απόφασης του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων. Η νόμιμη βάση επεξεργασίας των απλών προσωπικών δεδομένων σας είναι το άρθρο 6 παρ. 1 περίπτωση (γ) και (ε) και για τα προσωπικά δεδομένα ειδικών κατηγοριών το άρθρο 9 παρ. 2 περίπτωση (ζ) του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων 2016/679 της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η εξέτασή σας δεν θα εγγραφεί σε βίντεο. Τα υπόλοιπα προσωπικά σας δεδομένα θα παραμείνουν στη διάθεση του Πανεπιστημίου Κρήτης για το χρονικό διάστημα, που απαιτείται για το αδιάβλητο των εξετάσεων, όπως ο νόμος και ο Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Ιδρύματος ορίζουν. Ακολούθως θα διαγραφούν. Δεν υπάρχουν τρίτοι αποδέκτες των προσωπικών σας δεδομένων ούτε αυτά θα διαβιβασθούν σε άλλη χώρα ή διεθνή οργανισμό. Για το χρονικό διάστημα που τα προσωπικά σας δεδομένα θα παραμένουν στη διάθεση του Πανεπιστημίου Κρήτης έχετε τη δυνατότητα να ασκήσετε το δικαίωμα πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης, περιορισμού της επεξεργασίας, αντίταξης και φορητότητας σύμφωνα με τους όρους του πιο πάνω Γενικού Κανονισμού. Επίσης, έχετε δικαίωμα αναφοράς στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα στη διεύθυνση www.dpa.gr. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, με την Γραμματεία του Τμήματος στη διεύθυνση ugram@csd.uoc.gr. Το Πανεπιστήμιο Κρήτης έχει ορίσει Υπεύθυνο Προσωπικών Δεδομένων με τον οποίο μπορείτε να επικοινωνήσετε στη διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας dpo@uoc.gr