

Πληροφοριακά Συστήματα Παγκόσμιου Ιστού

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ – ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2020-21

Οι εξετάσεις του μαθήματος θα πραγματοποιηθούν σύμφωνα με τις οδηγίες για τις οποίες ήδη έχετε ενημερωθεί από το Τμήμα και τη διοίκηση του ΑΠΘ. Οι εξετάσεις των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου στο Τμήμα μας θα γίνουν από απόσταση, μετά από σχετική απόφαση της Συγκλήτου του ΑΠΘ.

Το Τμήμα έχει αποστείλει συγκεκριμένες απαντήσεις σε πιθανά ερωτήματά σας και οδηγίες για τη συμμετοχή σας στις εξετάσεις. Βεβαίως και η διδασκούσα και οι βοηθοί του μαθήματος είναι στη διάθεση σας για ότι περαιτέρω σας απασχολεί σχετικά με το μάθημα και θα είναι online στην γνωστή πλατφόρμα MS Teams του μαθήματος τη **Δευτέρα 15/6/20 ώρα 10-11πμ.**

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1d8e34d7d0b141a2b0c314dbde7cb7f8%40thread.tacv2/1591636435004?context=%7b%22Tid%22%3a%2240fac2eb-f379-4b09-b655-243ff8c9739d%22%2c%22Oid%22%3a%22a680ef5f-0410-4b18-8af0-f93361810ec2%22%7d>

Όπως τονίσθηκε από το Τμήμα παρακαλούμε θερμά να μην διστάζετε να επικοινωνείτε απευθείας και έγκαιρα με τους διδασκοντες για οποιεσδήποτε σχόλια, παρατηρήσεις, παράπονα, απορίες και αιτήματα. Επίσης μπορείτε να απευθύνεστε με email στην επιτροπή φοιτητικών ζητημάτων (student-affairs@csd.auth.gr) χωρίς κανέναν δισταγμό. Όλα τα αιτήματα εξετάζονται προσεκτικά και με κάθε εμπιστευτικότητα !

1) Εργασία - Α Μέρος – 20%

Έχει ήδη ανακοινωθεί η βαθμολογία

2) Εργασία - Β Μέρος – 50%-

- **Ημερομηνία παράδοσης Β μέρους εργασίας - Τρίτη 23/6/2020** Το Β μέρος της εργασίας θα παραδοθεί online στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο **elearning** στη θέση **«Τελική Υποβολή Εργασίας» μέχρι Τρίτη 23/06/2020**
- **Ημερομηνία εξέτασης Β μέρους εργασίας - Πέμπτη 25/6/2020** Η εξέταση της εργασίας θα πραγματοποιηθεί εξ αποστάσεως μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας MS Teams σύμφωνα με το πρόγραμμα που ανακοινώνεται κι επισυνάπτεται (για κάθε ομάδα έχει προβλεφθεί slot 15 λεπτών στο διάστημα 1μμ-5μμ την Πέμπτη 25/6). Όπως έχει ανακοινωθεί το Β μέρος της εργασίας θα αξιολογηθεί με βάση τα ακόλουθα κριτήρια :

Λειτουργικότητα (15%)	Παρουσίαση (15%)	Technical Report (25%)	Περιεχόμενο (25%)	Πλοήγηση (15%)	Δομή (5%)
--------------------------	---------------------	---------------------------	----------------------	-------------------	--------------

3) Εργασία - Β Μέρος – Extra bonus 10%

Με βάση τις υλοποιήσεις που βασίζονται σε εξελιγμένα περιβάλλοντα και τεχνολογίες και που εμπεριέχουν εκτεταμένο περιεχόμενο και «επαγγελματική» ενιαία λύση. Οι 5 καλύτερες εργασίες θα προωθηθούν για περαιτέρω αξιοποίηση τους ως δράσεις του ΑΠΘ που προέρχονται από το Τμήμα Πληροφορικής. Θα ανακοινωθούν τα αποτελέσματα και οι υλοποιήσεις για όλες τις ομάδες που θα μας δηλώσουν το αντίστοιχο URL εγκατάστασης της εφαρμογής τους.

4) Τελική online εξέταση – Ερωτο-Απαντήσεις (μέσω elearning) – 30% - Παρασκευή 26/6/2020

Κάθε φοιτητής/τρια θα μπορεί να εξετασθεί μέσω της πλατφόρμας elearning σε ένα τεστ 20 ερωτο-απαντήσεων που θα είναι ακοικτό την **Παρασκευή 26/6/2020 ώρα 11-11:45πμ** σύμφωνα με τους ακόλουθους κανόνες :

- Κάθε φοιτητής/τρια θα μπορεί να δώσει τις απαντήσεις του/της σε διάστημα 25 λεπτών
- Κάθε φοιτητής/τρια θα έχει προσωποποιημένο τεστ που θα προκύπτει από 20 ερωτήσεις (10 πολλαπλής επιλογής και 10 Σωστού/Λάθους) που θα δημιουργείται με τυχαίο τρόπο από πολλαπλά pools ερωτήσεων είτε πολλαπλής επιλογής είτε Σωστού/Λάθους. Σημειώνεται ότι τα αρχικά pools συνολικά αποτελούνται από πάνω από 200 ερωτήσεις.
- Στις 10 ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής του/της καθενός/μιας μόνο 1 απάντηση θα είναι η σωστή που θα αντιστοιχεί σε 0,5 μονάδες και ΔΕΝ θα υπάρχει αρνητική βαθμολογία
- Στις ερωτήσεις Σωστού/Λάθους του/της καθενός/μιας φυσικά ! μία απάντηση θα είναι η σωστή που θα αντιστοιχεί σε 0,5 μονάδες και θα υπάρχει αρνητική βαθμολογία -0,15
- ΟΛΕΣ οι ερωτήσεις θα προέρχονται από το υλικό που έχει δοθεί στις διαφάνειες του μαθήματος και μόνο !
- Την ώρα της εξέτασης **Παρασκευή 26/6/2020 ώρα 11-11:45πμ** η διδάσκουσα και οι βοηθοί του μαθήματος θα παρευρίσκονται παράλληλα στην πλατφόρμα MS Teams του μαθήματος και συνίσταται οι φοιτητές/τριες να έχουν μαζί τους αποδεικτικά στοιχεία (πάσο, ταυτότητα) και πρόσβαση στο MS Teams για πιθανό δειγματοληπτικό έλεγχο πιστοποίησης της παρουσίας τους στις εξετάσεις. Σύνδεση MS Teams στο : <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1dbe34d7d0b141a2b0c314dbde7cb7f8%40thread.tacv2/1591636617993?context=%7b%22Tid%22%3a%2240fac2eb-f379-4b09-b655-243ff8c9739d%22%2c%22Oid%22%3a%22a680ef5f-0410-4b18-8af0-f93361810ec2%22%7d>

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ :

- Η βαθμολογία των εργασιών θα προσμετρηθεί στον τελικό βαθμό μόνο εάν η βαθμολογία στο 4) της online τελικής εξέτασης είναι ≥ 4
- Οι βαθμοί των εργασιών ισχύουν μέχρι και την εξεταστική του Φεβρουαρίου 2020-21