

Διαδικασίες Πιστοποίησης - Συχνές ερωτήσεις

E1. Πότε θα γίνουν οι τελικές εξετάσεις;

Οι τελικές εξετάσεις θα διεξαχθούν σε δύο γύρους. Ο πρώτος γύρος θα είναι τον Νοέμβριο 2020 και ο δεύτερος γύρος τον Δεκέμβριο 2020. Οι συγκεκριμένες ημερομηνίες των εξετάσεων θα καθοριστούν σε συνεννόηση με εκείνους που εκφράζουν ενδιαφέρον για συμμετοχή στις εξετάσεις.

E2. Πόσες πιθανότητες έχω για να περάσω τις τελικές εξετάσεις;

Υπάρχουν 2 επιλογές να περάσετε τις τελικές εξετάσεις. Σε περίπτωση που δεν θα περάσετε τις εξετάσεις κατά τη διάρκεια του πρώτου γύρου (τον Νοέμβριο) ή του δεύτερου γύρου (τον Δεκέμβριο), θα υπάρξει ένας επαναληπτικός γύρος στα τέλη Δεκεμβρίου.

E3. Πώς θα διεξαχθούν οι τελικές εξετάσεις;

Λόγω της επιδημίας COVID-19, οι τελικές εξετάσεις θα παραδοθούν διαδικτυακά με το eProctoring χρησιμοποιώντας τον προσωπικό σας υπολογιστή.

E4. Ποιες είναι οι απαιτήσεις της διαδικτυακής εξέτασης;

Οι ελάχιστες απαιτήσεις της διαδικτυακής εξέτασης είναι οι εξής:

- Δελτίο ταυτότητας (Ένα έγκυρο έγγραφο που εκδίδεται από την κυβέρνηση και περιλαμβάνει μια φωτογραφία και ημερομηνία γέννησης με αγγλικούς χαρακτήρες, όπως Εθνική ταυτότητα, διαβατήριο, άδεια οδήγησης ή κάρτα κοινωνικής ασφάλισης.)
- Ένα ήσυχο δωμάτιο με αρκετό φως και καθαρό γραφείο. Δεν επιτρέπεται η παρουσία άλλων ατόμων στο δωμάτιο.
- Εξωτερική ή ενσωματωμένη κάμερα Web με δυνατότητα περιστροφής 360 °.
- Επιτραπέζιος ή φορητός υπολογιστής με σύνδεση στο Διαδίκτυο (τουλάχιστον 512/512 kbps για μεταφόρτωση / λήψη).
- Ηχεία και μικρόφωνο.

E5. Ποια είναι η διάρκεια των εξετάσεων;

Η διάρκεια της εξέτασης είναι 45 λεπτά.

E6. Ποια θέματα θα καλύψουν τις εξετάσεις;

Για όσους παρακολουθούν την εκπαίδευση Data Science, καλύπτει τις ακόλουθες ενότητες:

- DS-EM2: Applied Machine Learning
- DS-EM3: Python for Data Science
- DS-EM4: Storing and Retrieving Data
- DS-EM5: Statistics for Data Science
- DS-EM6: Data Visualization
- TS: Transversal Skills

Για όσους παρακολουθούν την εκπαίδευση IoT training, καλύπτει τις ακόλουθες ενότητες:

- IoT-EM2: Architectural Design and Applications in IoT
- IoT-EM3: IoT Communication Technologies
- IoT-EM4: IoT Security and Privacy
- IoT-EM5: IoT Devices
- IoT-EM6: IoT Business Value
- TS: Transversal Skills

E7. Ποια θα είναι η μορφή της εξέτασης;

Η μορφή της εξέτασης είναι η ακόλουθη

- Θα παραδοθεί στα Αγγλικά.
- Περιέχει 28 ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής.
- Όλες οι ερωτήσεις πρέπει να απαντηθούν.
- Οι λανθασμένες απαντήσεις δεν θα έχουν αρνητικό αντίκτυπο στη βαθμολογία σας.
- Η κατανομή των ερωτήσεων μεταξύ των διαφόρων ενότητων είναι η ακόλουθη.

Για όσους παρακολουθούν την εκπαίδευση Data Science

Difficulty of question	DS-EM2	DS-EM3	DS-EM4	DS-EM5	DS-EM6	Transversal Skills
Easy	3	3	2	2	2	2
Moderate	1	1	2	1	1	1
Difficult	1	1	1	1	2	1
Total	5	5	5	4	5	4

Για όσους παρακολουθούν την εκπαίδευση IoT training

Difficulty	IoT-EM2	IoT -EM3	IoT -EM4	IoT -EM5	IoT -EM6	Transversal Skills
Easy	3	3	2	2	2	2
Moderate	1	1	2	1	1	1
Difficult	1	1	1	1	2	1
Total	5	5	5	4	5	4

E8. Ποιο είναι το σκορ που πρέπει να πετύχω για να περάσω τις τελικές εξετάσεις.

Το ελάχιστο σκορ που πρέπει να πετύχετε για να περάσετε τις τελικές εξετάσεις είναι 70% (20 σωστές απαντήσεις σε 28).