



ΜΑΘΗΜΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Εξάμηνο: 6^ο, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών ΕΜΠ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 1

ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΜΒΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ

Θέμα

Οι φοιτητές θα επιλέξουν μία εταιρεία, επιχείρηση ή οργανισμό, και θα παρουσιάσουν το αντίστοιχο επιχειρηματικό μοντέλο με τη μορφή του Καμβά Επιχειρηματικού Μοντέλου (Business Model Canvas). Υλικό αναφοράς για τον Καμβά Επιχειρηματικού Μοντέλου θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο <http://academics.epu.ntua.gr/>.

Περιεχόμενα

Η εργασία δεν θα υπερβαίνει τις 3 σελίδες και θα περιλαμβάνει **απαραίτητα** τα ακόλουθα:

- Ένα πλήρως συμπληρωμένο Καμβά Επιχειρηματικού Μοντέλου.
- Διευκρινίσεις και περαιτέρω πληροφορίες για τα περιεχόμενα του Καμβά, (οι οποίες π.χ. δεν χωρούν στο διάγραμμα).
- Κατάλογο με τις πηγές (κείμενα, βιβλία, URL, συνεντεύξεις κ.α.) από τις οποίες αντλήθηκε η πληροφορία.

Επιλογή εταιρείας

Η εργασία θα είναι ατομική. Κάθε φοιτητής θα πρέπει να ενημερώσει έγκαιρα τους διδάσκοντες για την επιλογή της εταιρείας που θα αναλύσει στη φόρμα στη διεύθυνση:

<https://forms.gle/RApESHyVUCGAMwKx7>

Η κάθε εταιρεία / οργανισμός μπορεί να επιλεγεί μία μόνο φορά. Αν δεν υπάρξει σχετική απάντηση από τους διδάσκοντες εντός περιόδου 3 εργάσιμων ημερών, η επιλογή μπορεί να θεωρηθεί εγκεκριμένη.

Ο πίνακας με τις αναθέσεις εργασιών θα ενημερώνεται συνεχώς και έχει αναρτηθεί στην διεύθυνση:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/134qdxq5ZletBo7C2GCZ2hra_AY507QPtuYoLpgZhRws/edit?usp=sharing

Εκπόνηση και Υποβολή

Η εκπόνηση της άσκησης θα ξεκινήσει τη Δευτέρα 23/3/2020 και η προθεσμία υποβολής θα είναι η **27/4/2020**. Οι εργασίες υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο sd@epu.ntua.gr σε **μορφή PDF**. Το όνομα του αρχείου θα έχει τη μορφή:

«BMC_Επώνυμο_Όνομα_ΑΜ_Εταιρεία.pdf».

Για απορίες, και άλλα θέματα σχετικά με την εργασία μπορείτε να στείλετε mail στο sd@epu.ntua.gr. Αλλαγή επιλογής μπορεί να γίνει και από τη φόρμα επιλογής εταιρείας.

Βαθμολογία και Αξιολόγηση

Η εργασία συμβάλλει στο 10% του βαθμού. Αξιολογούνται θετικά η σαφήνεια, η λογική συνοχή και πληρότητα των απαντήσεων.