



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Ελληνική Εταιρεία Συστημικών Μελετών (ΕΕΣΜ)
CSAP Mastering Program
Csap.gr

**Προς τον
Πρόεδρο και το ΔΣ
Επιμελητηρίου
της Χώρας μας.**

**Αξιότιμε κ. Πρόεδρε,
Αξιότιμα κ.κ. Μέλη του ΔΣ,**

Πρόταση Δημιουργίας Επιστημονικής/Επαγγελματικής Θερμοκοιτίδας

**Επιστημονική/Επαγγελματική Θερμοκοιτίδα
στο Συστημικό Management
για το Επιμελητήριό σας**

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς και ιδιαίτερα το CSAP Mastering Program με Πιστοποίηση, σας προσφέρουν χωρίς κόστος τη δυνατότητα να δημιουργήσετε μία Επιστημονική/Επαγγελματική Θερμοκοιτίδα που **θα προσφέρει έτοιμα επιστημονικά εργαλεία και δωρεάν λογισμικά** στο καινοτόμο γνωστικό αντικείμενο του Συστημικού Management για άμεση εφαρμογή στις εταιρείες σας για λειτουργικά και επιχειρηματικά αποτελέσματα.

Το Συστημικό Management δεν προσφέρεται από άλλο Ίδρυμα της Χώρας μας.

Τα εργαλεία του Συστημικού Management μπορούν να αξιοποιηθούν στον οργανωτικό και λειτουργικό τομέα της επιχείρησης αλλά και για μια καινοτόμο επιχειρηματική ιδέα ή νεοφυή επιχείρηση. Μέσα από τη συμμετοχή στελεχών των επιχειρήσεών σας στο CSAP Mastering Program, θα λάβουν τα επιστημονικά εργαλεία με τα αντίστοιχα λογισμικά τους αλλά και θα έχουν καθοδήγηση, θα αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις και τις σχετικές επαγγελματικές εμπειρίες. Η βάση της Επιστημονικής/Επαγγελματικής Θερμοκοιτίδας θα είναι στο τρίπτυχο:

Εκπαίδευση – Ενδυνάμωση – Επαγγελματικές Εμπειρίες

Πολύ σπάνια θερμοκοιτίδες προσφέρουν έτοιμα εργαλεία και καθοδήγηση στην ανάπτυξη νέων καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών, και η συνεπακόλουθη άμεση εισαγωγή αυτών στην ελεύθερη αγορά. Ειδικότερος στόχος της θερμοκοιτίδας είναι η σύνδεση της έρευνας που παράγεται στα Πανεπιστήμια με την αγορά και η δημιουργία νέων σύγχρονων κατευθύνσεων στις επιχειρήσεις με σκοπό την καταπολέμηση της ανεργίας και την αύξηση των κερδών. Οι κατευθύνσεις μπορεί να είναι π.χ. ο Ψηφιακός Μετασχηματισμός, η Διαχείριση των Έργων, Εργαλεία για Συλλογικές Αποφάσεις που πρέπει να καταλήξουν σε ομοφωνία για τα έργα κλπ.

Η ύλη του CSAP Mastering Program και για τις δύο κατευθύνσεις του παρουσιάζεται στην <https://csap.gr/yli/>.

Σας παραθέτουμε δειγματοληπτικώς μερικά από τα επιστημονικά εργαλεία - μεθοδολογίες μαζί με τα αντίστοιχα λογισμικά τους για άμεσες επιχειρηματικές εφαρμογές:

01. Design and Control Systemic Methodology (DCSYM), Συστημική Μεθοδολογία Σχεδιασμού για όλα τα οργανωτικά επίπεδα της επιχείρησης και το λογισμικό DCSYM Case Tool.
02. Συστημική Μεθοδολογία του Βιώσιμου Συστήματος Επιχείρησης, Viable System Model και το λογισμικό VSMoD.
03. Συστημική Δυναμική για Δυναμική Προσομοίωση Συστημάτων Επιχείρησης όπου όλες οι μεταβλητές των αλλάζουν ταυτόχρονα προσφέροντας σεμάρια υλοποίησης και τα λογισμικά πακέτα δυναμικής προσομοίωσης Vensim PLE, Anylogic PLE και Forio Epicenter.
04. Συστημική Μεθοδολογία Δομημένων Επιχειρηματικών Διαλόγων, Structured Dialogical Design (SDD) για Συλλογικές Αποφάσεις που πρέπει να καταλήξουν σε Ομοφωνία για την πραγματοποίηση των έργων με τα λογισμικά CogniScope, Concertina και IdeaPrism.
05. Ειδικές εκφάνσεις Επιχειρηματικού Project Management όπως AGILE και SCRUM ως "Οργανωτικοί Πράκτορες" Αλλαγής και Μετασχηματισμού επιχειρήσεων.
06. Μοντελοποίηση επιχειρησιακών διεργασιών, Business Process Model and Notation (BPMN) με το λογισμικό Camunda.
07. Συστημικό Επιχειρηματικό Σχέδιο και Systemic Business Model Canvas με εργαλεία Συστημικής Δυναμικής που αναφέρθηκαν παραπάνω. Επίσης θα παρουσιαστεί ειδικό λογισμικό σύνταξης του Συστημικού Επιχειρηματικού Σχεδίου.

Για τη διαχείριση των προσώπων που θα συμμετέχουν στη θερμοκοιτίδα θα μπορούσαμε να σας συστήσουμε τρόπους προσέγγισης που θα σας βοηθήσουν για να πάρετε τις σχετικές αποφάσεις σας.

Η Επιστημονική/Επαγγελματική Θερμοκοιτίδα αρκεί μόνο να ξεκινήσει και θα αναπτύσσεται από τα παιδιά της. Έχουμε παραδείγματα από παρόμοιες δημιουργίες.

Βεβαίως στην Επιστημονική/Επαγγελματική Θερμοκοιτίδα σας μπορείτε να εντάξετε και άλλα γνωστικά αντικείμενα από άλλους φορείς αρκεί οι Πιστοποιήσεις που θα λάβουν τα μέλη σας να είναι από Διαπιστευμένους Φορείς που συνεχώς ελέγχουν την πορεία του έργου των πιστοποιήσεων ως γίνεται σε εμάς από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, από την Ελληνική Εταιρεία Συστημικών Μελετών (εξωτερικός φορέας πιστοποίησης) και από το Διοικητικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

Ήδη Επιμελητήρια της Αττικής έχουν ξεκινήσει θερμοκοιτίδες αλλά για να δημιουργήσουν υποδομές. Εμείς σας τις προσφέρουμε έτοιμες για εφαρμογή και περαιτέρω ανάπτυξη.

Είμαστε στη διάθεσή σας να σας βοηθήσουμε χωρίς αμοιβή. Για εμάς η ικανοποίηση θα είναι να δούμε μία θερμοκοιτίδα να αναπτύσσεται και να δημιουργεί μόνη της.

Παρακαλούμε να έχουμε τις απόψεις σας και θα είμαστε πρόθυμοι για οποιαδήποτε περαιτέρω επικοινωνία.

Ευχαριστούμε προκαταβολικώς για το ενδιαφέρον σας.

Με ιδιαίτερη εκτίμηση,
Καθηγητής Νικήτας Ασημακόπουλος,
Ακαδημαϊκός & Επιστημονικός Υπεύθυνος CSAP Προγράμματος,
Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.
Email: assinik@unipi.gr, Τηλ.: 6945239655