



ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-2023
ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ: κ. Ι. Κωτίδης

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ 4ης ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΤΗΣ 22^{ας} Φεβρουαρίου 2023**

ΠΑΡΟΝΤΑ ΜΕΛΗ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ:

Καθηγητές: Ι. Κωτίδης (Κοσμήτορας), Β. Καλογεράκη (Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής), Ι. Ντζούφρας (Πρόεδρος του Τμήματος Στατιστικής), Ε. Κυριακίδης (εκπρόσωπος του Τμήματος Στατιστικής), Ν. Μαλεύρης (Διευθυντής Β' Τομέα του Τμήματος Πληροφορικής), Σ. Ψαράκης (εκπρόσωπος του Τμήματος Στατιστικής).

Αναπληρωτές Καθηγητές: Γ. Παπαϊωάννου (Διευθυντής Α' Τομέα του Τμήματος Πληροφορικής)

Επίκουροι Καθηγητές: Ν. Δεμίρης (εκπρόσωπος του Τμήματος Στατιστικής), Ε. Φουστούκου (Διευθύντρια Γ' Τομέα του Τμήματος Πληροφορικής)

Εκπρόσωπος μελών Ε.Δι.Π.: Α. Κεφάλια

Εκπρόσωπος μελών ΕΤΕΠ: Π. Παντουβάνος

Εκπρόσωπος Μεταπτυχιακών φοιτητών και Υποψηφίων Διδασκόντων: (δεν έχει οριστεί)

Εκπρόσωπος Προπτυχιακών φοιτητών: (δεν έχει οριστεί)

ΑΠΟΝΤΑ ΜΕΛΗ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ: -

Παρίσταται: Ο κ. Χρ. Σακελλαρίου, Γραμματέας της Σχολής Επιστημών & Τεχνολογίας της Πληροφορίας και Πρακτικογράφος.

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

1. Επικύρωση των πρακτικών της 3^{ης} Συνεδρίασης της 21^{ης} Δεκεμβρίου 2023 της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας
2. Σπουδαστικά
3. Έγκριση Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων Τμήματος Πληροφορικής
4. Έγκριση Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων Τμήματος Στατιστικής
5. Ανακοινώσεις - Αιτήσεις - Άλλα Θέματα

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

3. Έγκριση Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων Τμήματος Πληροφορικής

Ο κ. Κωτίδης (Κοσμητορας): Ενημερώνει τα μέλη της Κοσμητείας ότι, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 144 του Ν. 4957/2022: «Με απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος καταρτίζεται Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων, που θεραπεύει το τμήμα, σύμφωνα με τα προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου που οργανώνει. Τα γνωστικά αντικείμενα του μητρώου ομαδοποιούνται ανά επιστημονικό πεδίο σύμφωνα με τους Τομείς του τμήματος, αν υπάρχουν, αποτελούν υποσύνολο ενός πεδίου μίας επιστήμης και δεν δύνανται να έχουν πολύ στενό εύρος, καθώς και να αποτελούν υποσύνολο άλλου γνωστικού αντικείμενου του μητρώου. Το μητρώο περιλαμβάνει όλα τα γνωστικά αντικείμενα των επιστημών που θεραπεύει το τμήμα, ανεξαρτήτως εάν υπηρετούν μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π) σε κάθε γνωστικό αντικείμενο του τμήματος. Η απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος αποστέλλεται προς έγκριση στην Κοσμητεία της Σχολής...»

Επομένως, το Τμήμα Πληροφορικής κατά την 6^η/21-2-2023 Συνέλευση έλαβε απόφαση αναφορικά με την έγκριση των Μητρώων Γνωστικών Αντικειμένων του Τμήματος, η οποία απεστάλη στην Κοσμητεία, κοινοποιήθηκε στα μέλη της και έχει ως εξής:

Τομέας Α' – Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών

1. Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων
2. Αυτόματος Έλεγχος και Βελτιστοποίηση Πολύπλοκων Συστημάτων
3. Λειτουργικά Συστήματα
4. Αυτόνομα και/ή Ενσωματωμένα Συστήματα
5. Αρχιτεκτονικές και συστήματα υπολογιστών
6. Κατανεμημένα συστήματα και υπολογιστικό νέφος
7. Δίκτυα Υπολογιστών, Επικοινωνιών και Διαδίκτυο
8. Ασφάλεια Συστημάτων
9. Ανάλυση Μορφών
10. Απανταχού και Κινητή Υπολογιστική
11. Γραφικά Υπολογιστών
12. Γλώσσες Προγραμματισμού και Μεταγλωττιστές

Τομέας Β' – Πληροφοριακά Συστήματα και Βάσεις Δεδομένων

1. Τεχνολογία Λογισμικού
2. Τεχνικές Προγραμματισμού
3. Τεχνητή νοημοσύνη
4. Τεχνολογίες Εκπαίδευσης και Μάθησης
5. Συστήματα, Τεχνικές και Θεωρία Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων
6. Ανάκτηση πληροφορίας
7. Μέθοδοι και αλγόριθμοι οπτικοποίησης δεδομένων
8. Κρυπτογραφία
9. Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων
10. Επικοινωνία Ανθρώπου - Υπολογιστή
11. Υπολογιστική Υπηρεσιών
12. Εφαρμογές Υπολογιστών σε άλλους επιστημονικούς Τομείς

Τομέας Γ' – Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Οικονομικά Πληροφορικής και Επιχειρησιακή Έρευνα

1. Μαθηματική Λογική και Εφαρμογές στην Πληροφορική
2. Μαθηματική Θεωρία Αλγορίθμων και Πολυπλοκότητας
3. Μαθηματικά Υποδείγματα Συστημάτων Πληροφοριών και Αποφάσεων
4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Πιθανότητες στην Επιστήμη Υπολογιστών
5. Υπολογιστικά Μαθηματικά
6. Αλγοριθμική Θεωρία Παιγνίων
7. Διακριτά Μαθηματικά με Έμφαση στην Θεωρία Γραφημάτων
8. Μαθηματικά της Μηχανικής Μάθησης και Επιστήμης Δεδομένων
9. Θεωρία Πληροφορίας
10. Πιθανότητες και Μαθηματική Στατιστική στην Πληροφορική
11. Μαθηματική Θεωρία Συστημάτων

Τα μέλη της Κοσμητείας, κατόπιν συζήτησης, λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και ειδικότερα την παρ. 2 του άρθρου 144 του Ν. 4957/2022: «*Με απόφαση της Κοσμητείας της Σχολής εγκρίνεται το Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων των τμημάτων της Σχολής. Η Κοσμητεία δύναται να απορρίψει την ένταξη γνωστικού αντικείμενου στο μητρώο, ιδίως εάν αυτό είναι πολύ στενό ή πολύ ευρύ σε σχέση με τα λοιπά γνωστικά αντικείμενα του τμήματος και τα συναφή γνωστικά αντικείμενα άλλων ομοειδών τμημάτων..*», αφού διαπίστωσαν ότι έχουν καταρτιστεί με διαφανή και αξιοκρατικό τρόπο, εγκρίνει ομόφωνα τα Μητρώα Γνωστικών Αντικειμένων του **Τμήματος Πληροφορικής** και εξουσιοδοτεί τον Κοσμήτορα της Σχολής να τα διαβιβάσει στη Σύγκλητο.

4. Έγκριση Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων Τμήματος Στατιστικής

Ο κ. Κωτίδης (Κοσμήτορας): Ενημερώνει τα μέλη της Κοσμητείας ότι, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 144 του Ν. 4957/2022: «*Με απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος καταρτίζεται Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων, που θεραπεύει το τμήμα, σύμφωνα με τα προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου που οργανώνει. Τα γνωστικά αντικείμενα του μητρώου ομαδοποιούνται ανά επιστημονικό πεδίο σύμφωνα με τους Τομείς του τμήματος, αν υπάρχουν, αποτελούν υποσύνολο ενός πεδίου μίας επιστήμης και δεν δύναται να έχουν πολύ στενό εύρος, καθώς και να αποτελούν υποσύνολο άλλου γνωστικού αντικείμενου του μητρώου. Το μητρώο περιλαμβάνει όλα τα γνωστικά αντικείμενα των επιστημών που θεραπεύει το τμήμα, ανεξαρτήτως εάν υπηρετούν μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π) σε κάθε γνωστικό αντικείμενο του τμήματος. Η απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος αποστέλλεται προς έγκριση στην Κοσμητεία της Σχολής...*»

Επομένως, το **Τμήμα Στατιστικής κατά την 4^η/21-2-2023 Έκτακτη Συνέλευση** έλαβε απόφαση αναφορικά με την έγκριση των Μητρώων Γνωστικών Αντικειμένων του Τμήματος, η οποία απεστάλη στην Κοσμητεία, κοινοποιήθηκε στα μέλη της και έχει ως εξής:

Επιστημονικό πεδίο **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ**

1. Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών
2. Βιοστατιστική
3. Δειγματοληψία
4. Επίσημες Στατιστικές
5. Εφαρμοσμένη Οικονομετρία
6. Εφαρμοσμένη Στατιστική
7. Στατιστική Μεθοδολογία
8. Στατιστική Μηχανική Μάθηση

Επιστημονικό πεδίο **ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ**

1. Αναλογιστική Επιστήμη
2. Εφαρμοσμένες Πιθανότητες
3. Εφαρμοσμένη Στοχαστική Ανάλυση
4. Θεωρία Πιθανοτήτων
5. Στοχαστικές Διαδικασίες

Επιστημονικό πεδίο **ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

1. Στοχαστική Επιχειρησιακή Έρευνα

Επιστημονικό πεδίο **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

Τα μέλη της Κοσμητείας, κατόπιν συζήτησης, λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και ειδικότερα την παρ. 2 του άρθρου 144 του Ν. 4957/2022: «Με απόφαση της Κοσμητείας της Σχολής εγκρίνεται το Μητρώο Γνωστικών Αντικειμένων των τμημάτων της Σχολής. Η Κοσμητεία δύναται να απορρίψει την ένταξη γνωστικού αντικείμενου στο μητρώο, ιδίως εάν αυτό είναι πολύ στενό ή πολύ ευρύ σε σχέση με τα λοιπά γνωστικά αντικείμενα του τμήματος και τα συναφή γνωστικά αντικείμενα άλλων ομοειδών τμημάτων..», αφού διαπίστωσαν ότι έχουν καταρτιστεί με διαφανή και αξιοκρατικό τρόπο, εγκρίνουν ομόφωνα τα Μητρώα Γνωστικών Αντικειμένων του **Τμήματος Στατιστικής** και εξουσιοδοτούν τον Κοσμήτορα της Σχολής να τα διαβιβάσει στη Σύγκλητο.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

Ιωάννης Κωτίδης
Καθηγητής

Ακριβές Αντίγραφο
Αθήνα, 22 Φεβρουαρίου 2023
ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΡΥΤΑΝΕΩΣ
Ο Γραμματέας της Σχολής

Χρήστος Σακελλαρίου