

ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9/28.6.2022

Σήμερα 28/06/2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 13.00 μ.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η 9η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, Καθηγητή κου Ιωάννη Βογιατζή.

Η συνεδρίαση λαμβάνει χώρα στο γραφείο Κ16.123 στην Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, σύμφωνα με το με αρ. πρωτ. 113/12.03.2020 έγγραφο του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «Οδηγίες Εφαρμογής της με αρ. πρωτ. Δ1α/ΓΠ. οικ. 16838/10.03.2020 ΚΥΑ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα», παρ. Δ. Λειτουργία Οργάνων Διοίκησης που αναφέρει: «Οι συνεδριάσεις των διοικητικών οργάνων (Σύγκλητος, Γενικές Συνελεύσεις, Επιτροπές, κ.λπ.) συστήνεται να πραγματοποιούνται με χρήση συστημάτων τηλεδιάσκεψης» και την ΚΥΑ με αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ.60400 /01.10.2021 (ΦΕΚ 4577/Β'03.10.2021).

Παρών στη συνεδρίαση της Συνέλευσης με φυσική παρουσία ήταν ο:

Βογιατζής Ιωάννης, Καθηγητής, Πρόεδρος

Παρόντες στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης ήταν οι:

Αμοργίνος Ιωάννης, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Βασιλάς Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Γιαννακόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής, Μέλος

Ζάχαρης Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

Καλλέργης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Καντζάβελου Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος

Καρκαζής Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Καρολίδης Δημήτριος, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Μάμαλης Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος

Μαστοροκώστας Πάρις, Καθηγητής, Μέλος

Ματιάτος Σπυρίδων, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος

Μαυρομάτης Κωνσταντίνος, Λέκτορας, Μέλος

Μπαρδής Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Μπόγρης Αντώνιος, Καθηγητής, Μέλος

Μυριδάκης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Πάντζιου Γραμματή, Καθηγήτρια, Μέλος

Σγουροπούλου Κλειώ, Καθηγήτρια, Μέλος

Τρούσσας Χρήστος, Επίκουρος καθηγητής, Μέλος

Μελετίου Γεώργιος, Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.

Παυλίδης Θεοδόσιος, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π

Απουσίαζαν οι:

Ανδρίτσος Περικλής, Αναπληρωτής Καθηγητής,

Διαμαντόπουλος Μιχαήλ, Λέκτορας Εφαρμογών,

Ευσταθίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής,



Καρανικόλας Νικήτας, Καθηγητής,
Μάγος Δημήτριος, Καθηγητής,
Πρεζεράκος Γεώργιος, Καθηγητής,
Φατούρος Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής,
Ψαρράς Νικόλαος, Λέκτορας Εφαρμογών,

Πρακτικά τήρησε η κα Ιωάννα Ζάρρα, Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία ο Προέδρος του Τμήματος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ 1^ο:	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΙΜΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-23
----------------------------	--

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

- 1) Τη με αρ. 8/16.06.2022 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με την οποία έγινε δεκτή η εισήγηση των Κοσμητόρων του Ιδρύματος αναφορικά με τα κριτήρια επιλεξιμότητας, τις τιμές των συντελεστών βαρύτητας ανά κριτήριο και τη διαδικασία αξιολόγησης των ακαδημαϊκών υποτρόφων που θα υποβάλλουν υποψηφιότητα για το ακαδημαϊκό έτος 2022-23
- 2) Την εισήγηση των Κοσμητόρων για τα κριτήρια και τη διαδικασία αξιολόγησης των ακαδημαϊκών υποτρόφων
- 3) Τις εισηγήσεις των Τομέων του Τμήματος και μετά από διεξοδική συζήτηση

ο μ ό φ ω ν α α π ο φ α σ ί ζ ε ι

την έγκριση των παρακάτω ακαδημαϊκών κριτηρίων επιλεξιμότητας με τις αντίστοιχες τιμές των συντελεστών βαρύτητας για την αξιολόγηση των αιτήσεων υποψηφιότητας που θα υποβληθούν κατά την προκήρυξη θέσεων ακαδημαϊκών υποτρόφων ακαδημαϊκού έτους 2022-23, ως εξής:



ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Κριτήριο επιλεξιμότητας	Ακριβείς τιμές συντελεστών βαρύτητας
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ		
	ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ		
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ		
	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ		
	ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		
ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I		
	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ II		
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Δ	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.2
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ		
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ		
	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ		
ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ		
ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ	Δ	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
ΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ		
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ		
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΟΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		
ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ		
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ - ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	Α	Κ1: 0.3 Κ2: 0.15 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ		
ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	Α	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ	Δ	Κ1: 0.25 Κ2: 0.20 Κ3: 0.35 Κ4: 0.20
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ		



ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Κριτήριο επιλεξιμότητας	Ακριβείς τιμές συντελεστών βαρύτητας
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	Α	K1: 0.40 K2: 0.20 K3: 0.30 K4: 0.10
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ	K1: 0.20 K2: 0.20 K3: 0.30 K4: 0.30
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ		
ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Δ	K1: 0.20 K2: 0.20 K3: 0.30 K4: 0.30
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ		
	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Δ	K1: 0.20 K2: 0.20 K3: 0.30 K4: 0.30
	ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		
	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Α	K1: 0.40 K2: 0.40 K3: 0.10 K4: 0.10
	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI		
	ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ		
	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΥΛΙΚΟΥ		
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Δ	K1: 0.20 K2: 0.20 K3: 0.30 K4: 0.30
	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ		
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Α	K1: 0.35 K2: 0.20 K3: 0.25 K4: 0.10
	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ		
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Δ	K1: 0.30 K2: 0.20 K3: 0.30 K4: 0.20
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Δ	K1: 0.20 K2: 0.20 K3: 0.30 K4: 0.30
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Δ	K1: 0.30 K2: 0.20 K3: 0.30 K4: 0.20

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙ ΜΟΤΗΤΑΣ	ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΤΙΜΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ I	Δ	K1: 35%
	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ II		K2: 20%
	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ		K3: 35%
	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		K4: 10%
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I	Δ	K1: 30%
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II		K2: 20%
ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ	Δ	K3: 35%
	ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		K4: 15%
	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		K1: 30%
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ		K2: 20%
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Α	K3: 35%
	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		K4: 10%
	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ		K1: 35%
			K2: 20%
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	Α	K3: 35%
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II		K4: 10%
	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		K1: 35%
	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		K2: 20%
ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	Γ	K3: 35%
	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ		K4: 10%

Μετά από τα παραπάνω έληξε η Συνεδρίαση

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

