

Αρ. Φακ.: 07.14.323.007.001/07.14.327.087.001/07.14.327.084.001/07.14.327.082.001

Αρ. Τηλ.: 22 504343

Αρ. Φαξ.: 22 504392

Email: nkazakaiou@dipae.c.cy

Πέμπτη, 11 Δεκεμβρίου 2025

ΕΠΕΙΓΟΝ

Πρύτανη

Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων

Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΘΕΜΑ: Αναβολή λήψης απόφασης για το τμήμα και τα προγράμματα σπουδών:

Type	Name	Reference No
Department	Computer Science and Engineering Department Τμήμα Επιστήμης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Μηχανικής	07.14.323.007.001
Programme	Computer Science (4 academic years, 240 ECTS, Bachelor (BSc)) Επιστήμη των Υπολογιστών (4 ακαδημαϊκά έτη, 240 ECTS, Πτυχίο(BSc))	07.14.327.087.001
Programme	Computer Science (18 months, 90 ECTS, Master(MSc)) Επιστήμη των Υπολογιστών (18 μήνες, 90 ECTS, Μάστερ(MSc))	07.14.327.084.001
Programme	Computer Science (3 academic years, 180 ECTS, Doctorate(PhD)) Επιστήμη των Υπολογιστών (3 ακαδημαϊκά έτη, 180 ECTS, Διδακτορικό(PhD))	07.14.327.082.001

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στο πιο πάνω θέμα και να σας ενημερώσω ότι το Συμβούλιο του Φορέα, κατά την 128^η Συνοδό του η οποία πραγματοποιήθηκε στις 10 Νοεμβρίου 2025, και αφού μελέτησε την αίτηση του Ιδρύματος, την έκθεση της Επιτροπής Εξωτερικής Αξιολόγησης (ΕΕΑ), την Απάντηση του ιδρύματος στις παρατηρήσεις της ΕΕΑ και την έκθεση ανατροφοδότησης της Επιτροπής Εξωτερικής Αξιολόγησης (ΕΕΑ) το Συμβούλιο αποφάσισε την **αναβολή λήψης απόφασης** μέχρι το ίδρυμα να προβεί σε πρόσληψη επιπρόσθετου ακαδημαϊκού προσωπικού και υποβολής πλάνου προσλήψεων.

Επιπρόσθετα, θα πρέπει να προσκομίσετε αποδεικτικά στοιχεία για τις πιο κάτω εισηγήσεις που έχει επισημάνει η ΕΕΑ στις εκθέσεις ανατροφοδότησης (**επισυνάπτονται**) και να επιβεβαιώνουν την επίλυση τους με χρονοδιαγράμματα.

Department	Computer Science and Engineering Department Τμήμα Επιστήμης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Μηχανικής	07.14.323.007.001
------------	---	-------------------

Εισήγηση 1: **Learning and Teaching** «The EEC had found the department to be compliant in area 3. Nonetheless, the EEC had made a set of collegial (and non-prescriptive/constraining) recommendations — which we are pleased to note are, in part, integrated into the strategic plan of the Department.»

σελίδα 7

Εισήγηση 2: **Teaching Staff** «The EEC found the Department partially compliant on sub-area 4.1 due to point 4.1.1 — the lack of a departmental “instantiation” of the university-wide course and programme review-and-revision processes. Although the EEC found the Department “compliant” overall in sub-area 4.2, it nonetheless identified point 4.2.6 as being partially compliant — due to some student feedback regarding the lack of timely feedback.»

σελίδα 8

Εισήγηση 3: **Research** «The EEC had found the Department to be only partially compliant or non-compliant in Area 5 — specifically due to the lack of CS staff at Professorial level to ensure leadership on strategic planning and development in both teaching and research. The EEC recommended a concerted effort at recruitment of one or more full Professors, as well as the development of a strategic vision for the Department going forward.»

σελίδα 9

Εισήγηση 4: **Resources** «The EEC had found the Department partially compliant in Area 7, principally because the Department appeared functional but in an ad-hoc fashion: although resources were adequate to maintain status-quo, the lack of visibility regarding any growth (thematically or otherwise) made planning for, and, requesting adequate resources to sustain that growth, to be impossible.»

σελίδα 11

Programme	Computer Science (4 academic years, 240 ECTS, Bachelor (BSc)) Επιστήμη των Υπολογιστών (4 ακαδημαϊκά έτη, 240 ECTS, Πτυχίο(BSc))	07.14.327.087.001
-----------	---	-------------------

Εισήγηση 1: **Teaching staff**

- «the EEC maintains that in comparison to European standards, this remains a high teaching load.»
- «the Department writes “the University intends to broaden the use of Graduate Teaching Assistant (GTA) positions as a sustainable approach to support Ph.D. enrolment, improve the quality of teaching, and alleviate faculty workload.»

σελίδα 12

- «The EEC had found the department to be only partially compliant or non-compliant in area 5 — specifically due to the lack of CS staff at Professorial level to ensure leadership on strategic planning and development in both teaching and research. The EEC recommended a concerted effort at recruitment of one or more full professors, as well as development of a strategic vision for bringing the department forward. »

σελίδα 13

Programme	Computer Science (18 months, 90 ECTS, Master(MSc)) Επιστήμη των Υπολογιστών (18 μήνες, 90 ECTS, Μάστερ(MSc))	07.14.327.084.001
-----------	---	-------------------

Εισήγηση 1: Teaching staff

- «the EEC maintains that in comparison to European standards, this remains a **high teaching load.**»
- «the Department writes “the University intends to broaden the use of Graduate Teaching Assistant (GTA) positions as a sustainable approach to support Ph.D. enrolment, improve the quality of teaching, and alleviate faculty workload.»

σελίδα 11

- «The EEC had found the department to be only **partially compliant or non-compliant in area 5 — specifically due to the lack of CS staff at Professorial level to ensure leadership** on strategic planning and development in both teaching and research. The EEC recommended a concerted effort at recruitment of one or more full professors, as well as development of a strategic vision for bringing the department forward. »

σελίδα 12

Για σκοπούς εναρμόνισης των προγραμμάτων στο μητρικό ίδρυμα και των προγραμμάτων δικαιοχρησης, τα προγράμματα τα οποία θα λειτουργούν στην Κίνα θα πρέπει να αποτελέσουν το πρότυπο. Επομένως, αναμένεται η εδώ αναπροσαρμογή των προγραμμάτων στην Κύπρο και το νέο αναλυτικό πρόγραμμα του Μάστερ.

Programme	Computer Science(4 academic years, 240 ECTS, Bachelor (BSc)) Επιστήμη των Υπολογιστών(4 ακαδημαϊκά έτη, 240 ECTS, Πτυχίο(BSc))	07.14.327.087.001(CY) 07.14.322.001(China)
Programme	Computer Science(18 months, 90 ECTS, Master(MSc)) Επιστήμη των Υπολογιστών(18 μήνες, 90 ECTS, Μάστερ(MSc))	07.14.327.084.001(CY) 07.14.322.002(China)

Programme	Computer Science (3 academic years, 180 ECTS, Doctorate(PhD)) Επιστήμη των Υπολογιστών (3 ακαδημαϊκά έτη, 180 ECTS, Διδακτορικό(PhD))	07.14.327.082.001
-----------	---	-------------------

Εισήγηση 1: Study programme and study programme's design and development

The EEC therefore recommends that efforts be made to increase the number of qualified main PhD supervisors through both recruitment of senior faculty members, and efforts to accompany current lecturers towards promotion.

Εισήγηση 2: Teaching staff

- «the EEC maintains that in comparison to European standards, this remains a high teaching load.»

σελίδα 15

- Increase research capacity, i.e. number of staff who maintain sustainable growth in research

σελίδα 16

Είμαστε στη διάθεσή σας για τυχόν επιπρόσθετες πληροφορίες ή/και διευκρινίσεις.

(Νατάσα Καζακαίου)
για Πρόεδρο Συμβουλίου Φορέα Διασφάλισης
και Πιστοποίησης της Ποιότητας της
Ανώτερης Εκπαίδευσης