



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

11 Ιουλίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3621

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθιέρωση εργασίας καθ' υπέρβαση του υποχρεωτικού ωραρίου υπαλλήλων της Ακαδημίας Αθηνών για το β' εξάμηνο του έτους 2025.
- Τροποποίηση της υπ' αρ. 17855/11.10.2023 (Β' 6072) απόφασης της Συγκλήτου (υπό στοιχεία 1η/14.09.2023/5δ συνεδρίαση) περί επικαιροποίησης Κανονισμού Λειτουργίας Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Επιχειρηματική Αναλυτική» του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, σύμφωνα με τον ν. 4957/2022.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3846

(1)

Καθιέρωση εργασίας καθ' υπέρβαση του υποχρεωτικού ωραρίου υπαλλήλων της Ακαδημίας Αθηνών για το β' εξάμηνο του έτους 2025.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Το άρθρο 42 του ν. 5120/2024 «Οργανισμός Ακαδημίας Αθηνών» (Α' 105), περί αρμοδιοτήτων της Συγκλήτου της Ακαδημίας Αθηνών.
- Τα άρθρα 7 και 20 του ν. 4354/2015 «Διαχείριση των μη εξυπηρετούμενων δανείων, μισθολογικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις εφαρμογής της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων» (Α' 176).
- Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
- Τα άρθρα 20 και 72 του ν. 5045/2023 «Ενίσχυση του εισοδήματος των μισθωτών, των νέων, της οικογένειας και της εργασίας - Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 136).

5. Το π.δ. 122/2006 «Οργανισμός Διοικητικών Υπηρεσιών της Ακαδημίας Αθηνών» (Α' 123).

6. Την υπό στοιχεία 2/31029/ΔΕΠ/06.05.2016 εγκύκλιο του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους «Παροχή οδηγιών για την εφαρμογή των διατάξεων του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 (Α' 176)» (ΑΔΑ: ΩΛ9ΣΗ-0ΝΜ).

7. Την υπό στοιχεία οικ.2/40112/ΔΕΠ/26.05.2017 εγκύκλιο του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους «Παροχή οδηγιών» (ΑΔΑ: Ω9ΙΦΗ-Ν3Μ).

8. Την υπό στοιχεία οικ.2/97758/ΔΕΠ/19.10.2023 εγκύκλιο του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους «Παροχή οδηγιών για την εφαρμογή διατάξεων του Μέρους Γ' του ν.5045/2023 (Α' 136)» (ΑΔΑ: Ψ167Η-Θ16).

9. Την ανάγκη απασχόλησης, πέραν των ωρών της υποχρεωτικής εργασίας τους, υπαλλήλων της Ακαδημίας Αθηνών των κάτωθι κλάδων/ειδικοτήτων (αντίστοιχα):

- ΠΕ Διοικητικού - Οικονομικού/ΠΕ Διοικητικού - Οικονομικού,
 - ΠΕ Διοικητικού - Οικονομικού/ΠΕ Οικονομικού,
 - ΠΕ Πληροφορικής/ΠΕ Πληροφορικής (software-hardware),
 - ΠΕ Επικοινωνίας, Ενημέρωσης και Δημοσίων Σχέσεων/ΠΕ Επικοινωνίας, Ενημέρωσης και Δημοσίων Σχέσεων,
 - ΠΕ Επιμελητών Εκδόσεων - Διορθωτών Κειμένων/ΠΕ Επιμελητών Εκδόσεων - Διορθωτών Κειμένων,
 - ΠΕ Αρχειονόμων και Βιβλιοθηκονόμων/ΠΕ Βιβλιοθηκονόμων,
 - ΤΕ Διοικητικού - Λογιστικού/ΤΕ Διοικητικού - Λογιστικού,
 - ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας/ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας,
 - ΔΕ Διοικητικού - Λογιστικού/ΔΕ Διοικητικού-Λογιστικού και
 - ΔΕ Πληροφορικής/ΔΕ Προσωπικού Η/Υ,
- ώστε να αντιμετωπίζονται έκτακτες ή επείγουσες υπηρεσιακές ανάγκες και να περατώνονται οι ολοένα αυξανόμενες συσσωρευμένες υπηρεσιακές ανάγκες, στις κάτωθι οργανικές μονάδες:
- Στην Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών,
 - στην Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών,
 - στην Διεύθυνση Διαχείρισης Κληροδοτημάτων,
 - στην Διεύθυνση Βιβλιοθήκης,
 - στο Αυτοτελές Τμήμα Εκδόσεως Δημοσιευμάτων,
 - στο Αυτοτελές Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων, Εθιμοτυπίας και Πολιτιστικών Εκδηλώσεων,

- στο Αυτοτελές Γραφείο Μηχανογραφήσεως - Πληροφορικής,
- στο Κέντρον Ερεύνης Φυσικής της Ατμοσφαιράς και Κλιματολογίας.

10. Τα υπηρεσιακά σημειώματα του Αναπληρωτή Εφόρου/Προϊστάμενου της Διεύθυνσης Διοικητικών Υπηρεσιών, της Αναπληρώτριας Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, της Αναπληρώτριας Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Διαχείρισης Κληροδοτημάτων, της Αναπληρώτριας Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Βιβλιοθήκης, της Αναπληρώτριας Προϊσταμένης του Αυτοτελούς Γραφείου Δημοσίων Σχέσεων, Εθιμοτυπίας και Πολιτιστικών Εκδηλώσεων, του Αναπληρωτή Προϊστάμενου του Αυτοτελούς Γραφείου Μηχανογραφήσεως - Πληροφορικής και του Διευθύνοντα το Κέντρον Ερεύνης Φυσικής της Ατμοσφαιράς και Κλιματολογίας της Ακαδημίας Αθηνών.

11. Την υπ' αρ. 35/11.12.2024 (ΑΔΑ: Ψ00Δ46Ψ8ΝΣ-ΝΚΕ) απόφαση της Συγκλήτου της Ακαδημίας Αθηνών, περί έγκρισης του τακτικού προϋπολογισμού της Ακαδημίας Αθηνών για το έτος 2025.

12. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση προκαλείται δαπάνη ύψους 28.000,00 ευρώ για το έτος 2025, η οποία θα βαρύνει τον ΚΑΕ 0261.01 του τακτικού προϋπολογισμού της Ακαδημίας Αθηνών του έτους 2025 για την αποζημίωση υπαλλήλων της Ακαδημίας Αθηνών για εργασία καθ' υπέρβαση του υποχρεωτικού ωραρίου για την αντιμετώπιση έκτακτων ή επείγουσών υπηρεσιακών αναγκών κατά το έτος 2025 (ΑΔΑ: 95Υ146Ψ8ΝΣ-ΣΦΤ).

13. Την υπ' αρ. 48/05.06.2025 (ΑΔΑ: Ψ3Α946Ψ8ΝΣ-Ψ69) απόφαση της Συγκλήτου της Ακαδημίας Αθηνών, περί εγκρίσεως καταβολής αποζημίωσης εργασίας καθ' υπέρβαση του υποχρεωτικού ωραρίου έως του ποσού των 19.358,00 ευρώ σε διοικητικούς υπαλλήλους της Ακαδημίας Αθηνών για το β' εξάμηνο του έτους 2025.

14. Την υπό στοιχεία ΔΔΔΔ/Φ.ΕΜΔΔ/21687/27.12.2024 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών «Νέες προβλέψεις επί της διαδικασίας δημοσίευσης νομοθετικών ρυθμίσεων και κανονιστικών πράξεων στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως - Μηχανισμός αυτοματοποιημένης ενημέρωσης του ΕΜΔΔ - "Μίτος"» (ΑΔΑ: 9ΜΖΘ46ΜΤΛ6-ΙΑΩ).

15. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ - ΜΙΤΟΣ, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την καθιέρωση εργασίας με αποζημίωση, καθ' υπέρβαση του υποχρεωτικού ωραρίου, για τους κατωτέρω υπαλλήλους της Ακαδημίας Αθηνών για το β' εξάμηνο του έτους 2025, με την προβλεπόμενη από το νόμο αμοιβή και για τους παραπάνω αναφερόμενους λόγους, ως ακολούθως:

- Για τον μόνιμο υπάλληλο κλάδου/ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού - Οικονομικού, για τις δύο (2) υπαλλήλους Ι.Δ.Α.Χ. κλάδου/ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού - Οικονομικού, για την μόνιμη υπάλληλο κλάδου/ειδικότητας ΔΕ Διοικητικού - Λογιστικού και τον υπάλληλο Ι.Δ.Α.Χ. κλάδου/ειδικότητας ΔΕ Διοικητικού - Λογιστικού της Διεύθυνσης Διοικητικών Υπηρεσιών να εργάζονται υπερωριακά έως εκατόν είκοσι (120) ώρες έκαστος συνολικά έως 31.12.2025, μέσα στα όρια των πιστώσεων της Ακαδημίας Αθηνών,

- για τις δύο (2) υπαλλήλους Ι.Δ.Α.Χ. κλάδου/ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού και τις τρεις (3) μόνιμες υπαλλήλους κλάδου/ειδικότητας ΔΕ Διοικητικού - Λογιστικού της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών να εργάζονται υπερωριακά έως εκατόν είκοσι (120) ώρες έκαστη συνολικά έως 31.12.2025, μέσα στα όρια των πιστώσεων της Ακαδημίας Αθηνών,

- για την μόνιμη υπάλληλο κλάδου/ειδικότητας ΤΕ Διοικητικού - Λογιστικού, την μόνιμη υπάλληλο κλάδου/ειδικότητας ΔΕ Διοικητικού - Λογιστικού και την υπάλληλο Ι.Δ.Α.Χ. κλάδου/ειδικότητας ΔΕ Διοικητικού - Λογιστικού της Διεύθυνσης Διαχείρισης Κληροδοτημάτων να εργάζονται υπερωριακά έως εκατόν είκοσι (120) ώρες έκαστη συνολικά έως 31.12.2025, μέσα στα όρια των πιστώσεων της Ακαδημίας Αθηνών,

- για τις δύο (2) μόνιμες υπαλλήλους κλάδου ΠΕ Αρχειονόμων και Βιβλιοθηκονόμων/ειδικότητας ΠΕ Βιβλιοθηκονόμων, την υπάλληλο Ι.Δ.Α.Χ. κλάδου ΠΕ Αρχειονόμων και Βιβλιοθηκονόμων/ειδικότητας ΠΕ Βιβλιοθηκονόμων και τις δύο (2) υπαλλήλους Ι.Δ.Α.Χ. κλάδου/ειδικότητας ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας της Διεύθυνσης Βιβλιοθήκης να εργάζονται υπερωριακά έως εκατόν είκοσι (120) ώρες έκαστη συνολικά έως 31.12.2025, μέσα στα όρια των πιστώσεων της Ακαδημίας Αθηνών,

- για την μόνιμη υπάλληλο κλάδου/ειδικότητας ΠΕ Επιμελητών Εκδόσεων - Διορθωτών Κειμένων του Αυτοτελούς Τμήματος Εκδόσεως Δημοσιευμάτων να εργάζεται υπερωριακά έως εκατόν είκοσι (120) ώρες συνολικά έως 31.12.2025, μέσα στα όρια των πιστώσεων της Ακαδημίας Αθηνών,

- για την μόνιμη υπάλληλο κλάδου/ειδικότητας ΠΕ Επικοινωνίας, Ενημέρωσης και Δημοσίων Σχέσεων, την μόνιμη υπάλληλο κλάδου ΔΕ Πληροφορικής/ειδικότητας ΔΕ Προσωπικού Η/Υ και την υπάλληλο Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου κλάδου/ειδικότητας ΔΕ Διοικητικού-Λογιστικού του Αυτοτελούς Γραφείου Δημοσίων Σχέσεων, Εθιμοτυπίας και Πολιτιστικών Εκδηλώσεων να εργάζονται υπερωριακά έως εκατόν είκοσι (120) ώρες έκαστη συνολικά έως 31.12.2025, μέσα στα όρια των πιστώσεων της Ακαδημίας Αθηνών,

- για τον υπάλληλο Ι.Δ.Α.Χ. κλάδου ΠΕ Πληροφορικής/ειδικότητας ΠΕ Πληροφορικής (software-hardware), τον μόνιμο υπάλληλο κλάδου ΠΕ Πληροφορικής/ειδικότητας ΠΕ Πληροφορικής (software-hardware) και τον μόνιμο υπάλληλο κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού/ειδικότητας ΠΕ Οικονομικού του Αυτοτελούς Γραφείου Μηχανογραφήσεως - Πληροφορικής, να εργάζονται υπερωριακά έως εκατόν είκοσι (120) ώρες έκαστος συνολικά έως 31.12.2025, μέσα στα όρια των πιστώσεων της Ακαδημίας Αθηνών,

- για την μόνιμη υπάλληλο κλάδου/ειδικότητας ΠΕ Επιμελητών Εκδόσεων-Διορθωτών Κειμένων του Κέντρου Ερεύνης Φυσικής της Ατμοσφαιράς και Κλιματολογίας, Κ.Ε.Φ.Α.Κ., να εργάζεται υπερωριακά έως εκατόν είκοσι (120) ώρες συνολικά έως 31.12.2025, μέσα στα όρια των πιστώσεων της Ακαδημίας Αθηνών.

Υπεύθυνοι για την παρακολούθηση, τον έλεγχο και τη βεβαίωση της πραγματικής παροχής της υπερωριακής εργασίας, είναι ο Γενικός Γραμματέας, οι Προϊστάμενοι

της Γενικής Διεύθυνσης, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, της Διεύθυνσης Διαχείρισης Κληροδοτημάτων, της Διεύθυνσης Βιβλιοθήκης και του Αυτοτελούς Γραφείου Μηχανογράφησης - Πληροφορικής και ο Διευθύνων το Κέντρον Ερεύνης Φυσικής της Ατμοσφαιράς και Κλιματολογίας της Ακαδημίας Αθηνών, οι οποίοι θα λαμβάνουν υποχρεωτικώς υπόψη και τα δεδομένα του ηλεκτρονικού συστήματος παρακολούθησης παρουσιών προσωπικού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 1 Ιουλίου 2025

Ο Πρόεδρος	Ο Γενικός Γραμματέας
ΜΙΧΑΗΛ ΤΙΒΕΡΙΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΖΕΡΕΦΟΣ

Αριθμ. 11557

(2)

Τροποποίηση της υπ' αρ. 17855/11.10.2023 (Β' 6072) απόφασης της Συγκλήτου (υπό στοιχεία 1η/14.09.2023/5δ συνεδρίαση) περί επικαιροποίησης Κανονισμού Λειτουργίας Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Επιχειρηματική Αναλυτική» του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, σύμφωνα με τον ν. 4957/2022.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ
ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141), ιδίως την παρ. 4κγ του άρθρου 16, την παρ. 2γ του άρθρου 79 και το άρθρο 80,

2. την περ. (θ) της παρ. 2 του άρθρου 5 του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Α' 131),

3. το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133),

4. την υπ' αρ. 6438/28.04.2025 (ΑΔΑ: 9ΩΚΧ469Β4Μ-ΜΕΣ) πράξη του Πρύτανη περί ανασυγκρότησης της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών από 28.04.2025,

5. την υπ' αρ. 4521/22.06.2018 (Β' 2774) απόφαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (υπ' αρ. 12η/24.04.2018 συνεδρίαση) που αφορά στην επανίδρυση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο: «Επιχειρηματική Αναλυτική» του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών όπως τροποποιήθηκε από την 2007/02.04.2020 (Β' 1517) απόφαση Συγκλή-

του του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (υπ' αρ. 6η/20.02.2020/11 συνεδρίαση) και από την υπ' αρ. 9133/05.06.2025 (Β' 3004) απόφαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (υπ' αρ. 12η/22.05.2025/14 συνεδρίαση),

6. την υπ' αρ. 17855/11.10.2023 (Β' 6072) απόφαση της υπό στοιχεία 1η/14.09.2023/5δ συνεδρίασης της Συγκλήτου Ο.Π.Α. περί Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Επιχειρηματική Αναλυτική» του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,

7. την υπ' αρ. 6706/08.05.2023 (Β' 3140) απόφαση της Συγκλήτου του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (υπ' αρ. 11η/06.04.2023/5 συνεδρίαση) που αφορά στον Κανονισμό Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών του Ο.Π.Α.,

8. την από 26.06.2023 απόφαση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών που αφορά στην εκπόνηση πρότυπου σχεδίου Κανονισμού λειτουργίας προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών,

9. την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (υπ' αρ. 13η/11.06.2025/3 συνεδρίαση) περί τροποποίησης του Κανονισμού του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο: «Επιχειρηματική Αναλυτική» του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, όπως διαβιβάστηκε με το ΥΣ 598/12.06.2025 έγγραφο της Αν. Προϊσταμένης της Γραμματείας Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων,

10. την υπό στοιχεία ΥΣ 626/16.06.2025 εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού,

11. το γεγονός ότι, με την εφαρμογή της παρούσας απόφασης, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού ή του Προϋπολογισμού του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών,

12. την υπό στοιχεία ΔΔΔΔ/Φ.ΕΜΔΔ/21687/27-12-2024 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών «Νέες προβλέψεις επί της διαδικασίας δημοσίευσης νομοθετικών ρυθμίσεων και κανονιστικών πράξεων στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως - Μηχανισμός αυτοματοποιημένης ενημέρωσης του ΕΜΔΔ - "Μίτος"» (ΑΔΑ: 9ΜΖΘ46ΜΤΛ6-ΙΑΩ),

13. το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρησης στο ΕΜΔΔ - Μίτος, αποφασίζει:

Την τροποποίηση της υπ' αρ. 17855/11.10.2023 (Β' 6072) απόφασης της Συγκλήτου (υπό στοιχεία 1η/14.09.2023/5δ συνεδρίαση) περί επικαιροποίησης Κανονισμού Λειτουργίας Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Επιχειρηματική Αναλυτική» του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Διοίκησης Επιχειρήσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, σύμφωνα με τον ν. 4957/2022, ως προς τις παρ. 5 και 6 του άρθρου 8, την παρ. 1 του άρθρου 19, και το Παράρτημα όπου περιγράφονται τα νέα μαθήματα, ως εξής:

Άρθρο 8

Πρόγραμμα Μαθημάτων

5. Για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.), απαιτείται:

α) Υποχρεωτική παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε εννιά (9) μαθήματα υποχρεωτικής παρακολούθησης με πέντε (5) πιστωτικές μονάδες έκαστο και έξι (6) υποχρεωτικά μαθήματα με δύο και μισό (2,5) πιστωτικές μονάδες έκαστο, τα οποία αντιστοιχούν συνολικά σε 60 Πιστωτικές Μονάδες.

β) Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας ή πρακτικής άσκησης ή έρευνας πεδίου (Field Study Project) η οποία αντιστοιχεί σε 30 Πιστωτικές Μονάδες.

6. Το πρόγραμμα μαθημάτων ορίζεται ως εξής:

Α ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS
m82101f	Πληροφοριακά Συστήματα και Διοίκηση Επιχειρηματικών Διαδικασιών (Information Systems& Business Process Management)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
m82102f	Μεγάλης Κλίμακας Βελτιστοποίηση (Large Scale Optimization)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
m82117s	Θεμελιώδεις Αρχές Διαχείρισης Δεδομένων (Fundamentals in Data Management)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
m82104f	Στατιστική στην Επιχειρηματική Αναλυτική Ι (Statistics for Business Analytics I)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
m82118s	Επιχειρηματική Ευφυΐα και Μηχανική Δεδομένων (Business Intelligence & Data Engineering)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
m82119s	Οπτικοποίηση Δεδομένων (Data Visualization)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2,5
m82120s	Μηχανική Απαιτήσεων για Εφαρμογές Αναλυτικής (Requirements Engineering for Analytics)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2,5
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ			30
Β ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS
m82109f	Στατιστική στην Επιχειρηματική Αναλυτική ΙΙ (Statistics for Business Analytics II)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
m82121s	Python σε εφαρμογές Αναλυτικής και Τεχνητή Νοημοσύνη (Python for Analytics & Artificial Intelligence)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
m82122s	Τεχνητή Νοημοσύνη στην Επιχειρηματική Αναλυτική (AI for Business Analytics)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
m82115f	Μελέτες Περίπτωσης Επιχειρηματικής Αναλυτικής (Business Analytics Use Cases)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	5
m82123s	Προχωρημένα θέματα Ανάλυσης Δεδομένων (Advanced Topics in Data Analysis)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2,5
m82124s	Διακυβέρνηση Δεδομένων και Ιδιωτικότητα (Data Governance and Privacy)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2,5
m82107f	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (Innovation and Entrepreneurship)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2,5
m82125s	Υποδομές Αναλυτικής στο Υπολογιστικό Νέφος (Cloud Infrastructures for Analytics)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	2,5
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ			30
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ			
m82116f	Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας ή έρευνας πεδίου (Field Study Project) ή πρακτικής άσκησης	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	30
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ			30
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			90

Το πρόγραμμα των μαθημάτων δύναται να περιλαμβάνει σειρά εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην εμπάθυνση και εμπέδωση σε υψηλό επίπεδο γνώσεων των φοιτητών σε επιστημονικές περιοχές του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος σπουδών. Οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες δύναται να περιλαμβάνουν, σεμιναριακές διαλέξεις-ομιλίες από εξειδικευμένα φυσικά πρόσωπα, επιχειρήσεις-οργανισμούς ή/και διακεκριμένους ακαδημαϊκούς με σχετική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ., βιωματικές δραστηριότητες, εκπαιδευτικά ταξίδια, φροντιστηριακή εκπαίδευση/ασκήσεις στο πλαίσιο μαθημάτων του προγράμματος σπουδών, εργαστήρια, ανάλυση επιχειρηματικών μελετών περιπτώσεων (case studies), εκπαιδευτικά προγράμματα προσομοίωσης, εκπαιδευτικές εκδηλώσεις,

προετοιμασία και απόκτηση επαγγελματικών πιστοποιήσεων, εκπαιδεύσεις-trainings, ημερίδες διακεκριμένων ακαδημαϊκών και προσκεκλημένων ομιλητών, ανάπτυξη και διεξαγωγή επιχειρηματικών παιγνίων.

Σε παράρτημα του παρόντος κανονισμού παρουσιάζονται το περιεχόμενο των μεταπτυχιακών μαθημάτων καθώς και οι ελάχιστες διδακτικές ώρες ανά μάθημα.

Άρθρο 19

Μεταβατικές διατάξεις

1. Ο παρών Κανονισμός εφαρμόζεται σε φοιτητές/τριες που έχουν ήδη εγγραφεί κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος, καθώς και σε φοιτητές/τριες που εγγράφονται και αρχίζουν τη φοίτηση τους το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – Περιεχόμενο Μαθημάτων – Ελάχιστες Διδακτικές Ώρες

Οι ελάχιστες διδακτικές ώρες που αντιστοιχούν στα μαθήματα των 2,5 Πιστωτικών Μονάδων είναι δεκαοκτώ (18) ώρες και στα μαθήματα των 5 Πιστωτικών Μονάδων τριάντα έξι (36) ώρες.

Information Systems & Business Process Management

This course introduces the notion of information systems (I.S.) used in enterprises, links them with business analytics (B.A.) and analyses business processes (B.P) as the fundamental element of modern enterprises and the management of their performance. It consists of four parts:

- (a) Information Systems for Enterprises: Basic principles and functions of I.S. Presentation of IS categories and applications in enterprises. Strategic advantage and I.S. planning. Managing I.S and I.S resources in organizations.
- (b) Business Analytics in Enterprise I.S.: Developing new insights and understanding of business performance through I.S. Achieving the basic types of analytics through I.S.: decisive, descriptive, predictive, prescriptive. Examples of B.A. systems for marketing, retail sales, supply-chain, financial services, telecommunications, e-commerce etc.
- (c) Business Process Management: Types of B.P and their function in the enterprise. BP process modelling techniques. Application of IT tools for BP process modelling and management. Comprehension of BP architecture. Specification of requirements for new IS and infrastructure.
- (d) Principles of BP Performance Management: Process performance metrics and practical case examples of enterprise and inter-organizational systems: ERP, CRM, MIS, e-commerce and e-government. Process management frameworks and the balanced scorecard approach.

Large Scale Optimization

This course introduces advanced optimization tools and techniques with the main emphasis being on the application of computational intelligence algorithms to different large scale optimization problems and cases which arise in business and industry, such as transportation, logistics, production and services. On completion of this course, students should be able to: broaden their exposure to computational methodologies; analyze and design effective computational intelligence algorithms for complex business problems, and; provide examples and cases of how the computational intelligence algorithms can be used to solve real-life problems. The course material includes the following thematic areas: construction and local search algorithms; simulated annealing algorithms; tabu search algorithms; ant colony optimization; evolutionary algorithms.

Fundamentals in Data Management

This course provides a thorough presentation in the principles, technologies, and practices essential for working with modern data systems. Introduction to data management and data analysis, emphasizing the role of data in decision-making and the data lifecycle. Data modeling, covering Entity-Relationship (ER) modeling and the relational model. SQL and hands-on examples. Brief description of core database concepts such as indexing, query optimization, and transaction processing and distributed databases. Non-relational data paradigms (NoSQL databases), including document stores (MongoDB), key-value stores (Redis), and graph databases (Neo4j). Real-time data processing using stream engines (Azure Event Hubs/Stream Analytics) and Kafka, highlighting their roles in event-driven architectures and data pipelines.

Statistics for Business Analytics I

Topics will include: introduction to Probability (introduction, laws, Bayes theorem, independence); introduction to statistics (random variables, moments, some discrete/continuous distributions univariate/multivariate); inferential statistics (point/interval estimation & hypothesis testing); regression (simple, multiple, logistic); quality control (Magnificent 7, Pareto charts, control charts, CUSUM, EWMA); Bayesian statistics, decision theory (loss function, Bayes optimality, minimax rules).

Business Intelligence & Data Engineering

This graduate-level course on Business Intelligence (BI) and Data Engineering equips students with both the conceptual foundations and practical skills necessary to support data-driven decision making in modern organizations. Introduction to business intelligence, focusing on its role in strategic and operational decision-making. Data warehousing: architectures, identifying data sources, the ETL process, data modeling, multi-dimensional/OLAP analysis, cubes, performance issues, visualization. Data engineering: emphasis in the ETL process. Tools, platforms and programming languages for cleaning and transforming data. Defining and managing data pipelines, data orchestration and tools to support these (e.g. AirFlow). Exploratory business analytics tasks by applying Unix command-line tools to extract, transform, filter, process, load, and summarize data.

Data Visualization

Basic concepts in data visualizations. Good and bad practices. Basic Principles for good graphs. Visual perception. Vision and psychology. Data to ink ratio. Color selection. Different color palettes. Grammar of graphics: the different layers. A gallery of graphics: different plots for different data and purposes. Data for flows. Subsetting and trellis plots. Different types of maps. Dashboards and infographics. Story telling and communication of graphics. Interactive graphics. Basic principles like animation, hovering, filtering and other. Applications like shiny for interactive graphs.

Requirements Engineering for Analytics

This course equips students with the principles, methods, and tools needed to translate business needs into clear, actionable requirements for analytics projects. It focuses on bridging the gap between business stakeholders, data professionals, and technical teams through structured elicitation, documentation, and validation of requirements specific to analytics solutions—such as dashboards, predictive models, machine learning systems, and decision support tools.

The course blends classical requirements engineering practices with modern analytics- specific approaches and emphasizes cross-functional communication, data literacy, and iterative development.

Statistics for Business Analytics II

Topics will include: sampling; data reduction (PCA and factor analysis); clustering methods (hierarchical, partition methods, K-means and other algorithms); classification methods (discriminant, decision trees, kernel based methods, other methods); predictive analytics.

Python for Analytics & Artificial Intelligence

The “Python for Analytics and AI” course will cover the following topics: Data analysis, Data visualization, Statistical analysis, statistical significance, statistical power, Machine Learning methods, Machine Learning metrics and evaluation of Machine Learning models, Hyperparameter optimization, Neural Networks and neural network architectures, Attention, transformers, Large Language Models (LLMs), Generative AI, Artificial Intelligence and Machine Learning ethics, bias, fairness, interpretability, security.

AI for Business Analytics

The course focuses on the recent developments in Generative AI and Deep Learning. We will study the basic concepts and methodologies and get hands-on experience on effective deep learning techniques and best practices of how to set up, organize and perform AI analytics tasks and applications. A brief overview of the course content: Transformers and Large Language Models (LLMs), Fine-tuning Foundation Models, Advanced Prompt-Engineering, Topics in Natural Language Processing (NLP), Multimodal and Vision LLMs, Retrieval Augmented Generation Systems (RAGs), Building AI Agents, Synthetic Data, Agentic Workflows powered by LLMs, Reasoning Techniques, Explainability, Evaluation.

Business Analytics Use Cases

Use Cases bring theory to life in the classroom. This course is comprised by a series of case studies on how business analytics are applied in different types of industries and/or business departments (IT, Finance, Pharma, Insurance, Marketing, HR, etc.). This enables students to apply theoretical concepts in real-situation scenarios and enhance their skills for professional advancement.

Advanced Topics in Data Analysis

This course will cover two areas of data analysis among several, possibly different each year depending on the students mix. These areas include: social network analysis, association rules, time-series analysis, graph analytics.

Data Governance and Privacy

Data Governance: Introduction to the principles, frameworks, and practices essential for managing data as a strategic asset. Data ownership, stewardship, quality, and lifecycle management, roles and responsibilities within a data governance structure. Governance frameworks and policies: regulatory compliance, risk management, and ethical considerations. Implementation strategies, including governance operating models, data cataloging, metadata management, and the integration of governance with business and IT processes.

Data Privacy: Introduction into basic terms/notions: privacy, data protection, confidentiality, security. Information: regulation and governance. Theoretical and regulatory approaches in Greece, EU and abroad. The notion of personal data. Regulation of the use of personal data in EU/ Greece. Analysis of the main concepts, approaches and requirements of General Data Protection Regulation (legal grounds, principles, rights of data subjects). Data Protection by Design and Data Protection Impact Assessment and BA. Big Data Analytics: characteristics of Big Data Analytics and techno-economical context and impact on personal data governance. Big Data Analytics and Data protection principles (purpose limitation, data minimization). Profiling and Decision making. Artificial Intelligence/ Machine learning and processing of personal data. Accountability, transparency and explainability of AI (applications). The issues concerning discrimination and impact of predicting/decision making. Ethics and Business/ Data Analytics.

Innovation and Entrepreneurship

The growth of electronic channels over the last decade paired with developments in social media, Web 2.0 and crowd sourcing, sensor networks and ubiquitous computing has led to an explosion of data. Due to the speed of developments, most of these data remain unexploited and the need to derive meaningful information and knowledge out of them has increased to an unprecedented degree. This fact has created a new landscape for innovation and entrepreneurship, opening up new opportunities for the development of new tools, services and offerings that respond to this need. The objective of this course is to provide the theoretical and practical basis that will allow students to identify business opportunities and innovation areas associated with the exploitation of big data and design innovative services in response to the identified business needs. Moreover, the course will provide guidelines in the area of business planning to support an entrepreneurial mindset. A series of case studies will be discussed under this perspective, while students will have the opportunity to propose their own ideas exploiting big data analytics, evaluate alternative business models and practically develop the respective business plans.

Cloud Infrastructures for Analytics

The course centers on Azure Databricks, covering its architecture, collaborative workspace, data ingestion, transformation using Spark, and integration with Delta Lake for scalable and reliable data pipelines. Students learn how to orchestrate workflows, manage compute resources, and deploy machine learning models in the Databricks environment. Broader cloud data engineering concepts are discussed, including storage solutions (e.g. Azure Data Lake), data movement (e.g. Data Factory), and monitoring. Complementary overviews of comparable services in AWS (e.g., Glue, Redshift, SageMaker) and GCP (e.g., BigQuery, Dataflow, Vertex AI) provide a cross-platform perspective, helping students understand trade-offs in cloud service selection. The course combines theoretical grounding with practical labs, giving students hands-on experience building analytics solutions end-to-end in the cloud.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Ιουλίου 2025

Ο Πρύτανης

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΒΑΣΔΕΚΗΣ