



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 37037, 7060 Fax: 28210 37081, 37082**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 ΧΑΝΙΑ, 11-03-2024  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 6033

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 718<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 08 Μαρτίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 16.30μμ  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε στο Πάρκο Χλωρίδας και Πανίδας του Πολυτεχνείου Κρήτης  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά, Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ, Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος, τακτικά μέλη, ο κ. Αναπ. Καθηγητής Ασλανίδης Κλήμης, αναπληρωματικό μέλος  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος, Αντιπρόεδρος, Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη, τακτικά μέλη.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα Σταυρούλα Τσακανέλη, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών είναι ομόφωνες, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται από το αντίστοιχο αναπληρωματικό μέλος)

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5682/06-03-2024 αποσπάσματος πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης για την επιλογή υποψηφίων, για την ανάθεση της διδασκαλίας μαθημάτων σε νέους επιστήμονες, κατόχους διδακτορικού διπλώματος μέσω της ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας, στις επιμέρους Σχολές του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» με Κωδικό ΟΠΣ 6004861 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», ΕΣΠΑ 2021-2027, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82996 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5682/06-03-2024 απόσπασμα πρακτικών της 10<sup>ης</sup>/1-3-2024 Γενικής Συνέλευσης της **Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης**, σύμφωνα με το οποίο γίνεται ομόφωνα αποδεκτή η εισήγηση της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 205/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ6ΝΟ469Β6Ν-Υ0Χ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την υλοποίηση αναγκών της Πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» με Κωδικό ΟΠΣ 6004861 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», ΕΣΠΑ 2021-2027, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Κανέλλο Φώτιο και κωδικό έργου 82996, στα κάτωθι επιστημονικά πεδία:

**1. Επιστημονικό Πεδίο : «Μαθηματικά»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

«ΜΠ224 Αριθμητική Ανάλυση»

«ΜΑθ102 Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός II»

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική πρόταση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου Γραμματείας ΧΗΜΗΠΕΡ 223/28-02-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4463/29-02-2024. Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί το σύνολο των υπό εξέταση κριτηρίων, σύμφωνα και με την αναλυτική βαθμολογία που περιλαμβάνεται στην εισήγησή της με αρ. πρωτ. **225/29-2-2024**.

<b>Βαθμολογία αξιολόγησης αρ. πρωτ. πρότασης ΧΗΜΗΠΕΡ 223/28-02-2024 &amp; αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4463/29-02-2024 στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης της αρ. πρωτ. 205/15-02-2024 πρόσκλησης.</b>	
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1.1.2013	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	<b>ΟΧΙ</b> (δεν απαιτείται)
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 4:</b> Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που <b>δεν υπερβαίνει</b> τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα κάτωθι:	Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης από 0 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:
α.ι) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν	10 μονάδες

α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν	10 μονάδες
β) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με αντικείμενο ίδιο ή συναφές του γνωστικού αντικειμένου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος.	10 μονάδες
γ) Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα.  Ως μεταδιδακτορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου.  Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.  Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης.	5 μονάδες
Κριτήριο 6: Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:
α) Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10 μονάδες
β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	15 μονάδες
γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	15 μονάδες
Σύνολο	75 μονάδες

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και τη βαθμολογία την οποία ανά κριτήριο που συνολικά έλαβε ο υποψήφιος, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την επιλογή του ανωτέρω προταθέντα υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης **ΧΗΜΗΠΕΡ 223/28-02-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4463/29-02-2024** και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

## 2. Επιστημονικό Πεδίο : «Ενέργεια»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

«ΧΜΠ102 Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας»

«ΧΜ318 Χημική και Τεχνική Θερμοδυναμική»

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία του μαθήματος του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν δύο προτάσεις, οι οποίες έλαβαν τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλου Γραμματείας ΧΗΜΗΠΕΡ & ΕΛΚΕ:

1. Αρ. πρωτ. ΧΗΜΗΠΕΡ 209/21-02-2024 & ΕΛΚΕ 4010/21-02-2024
2. Αρ. πρωτ. ΧΗΜΗΠΕΡ 224/28-2-2024 & ΕΛΚΕ 4467/29-02-2024

Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση των υποψηφίων, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΧΗΜΗΠΕΡ 209/21-02-2024 & ΕΛΚΕ 4010/21-02-2024, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί το σύνολο των υπό εξέταση κριτηρίων, σύμφωνα και με την αναλυτική βαθμολογία που περιλαμβάνεται στο πρακτικό – εισήγησή της με αρ. πρωτ. **225/29-2-2024**.

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. ΧΗΜΗΠΕΡ 224/28-2-2024 & ΕΛΚΕ 4467/29-02-2024 αν και διαθέτει διδακτορικό Χημικής Μηχανικής, **δεν υπέβαλλε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και για τα δύο μαθήματα του επιστημονικού πεδίου** και δεν εμφανίζει αυτοδύναμη διδασκαλία, συνεπώς δεν αξιολογήθηκε περαιτέρω.

	Αρ. πρωτ. πρότασης ΧΗΜΗΠΕΡ 209/21-02-2024 & ΕΛΚΕ 4010/21-02-2024	Αρ. πρωτ. πρότασης ΧΗΜΗΠΕΡ 224/28-2-2024 & ΕΛΚΕ 4467/29-02-2024
<b>Κριτήρια αποκλεισμού</b>		
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1.1.2013	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	<b>ΟΧΙ</b> (δεν απαιτείται)	<b>ΟΧΙ</b> (δεν απαιτείται)
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>
<b>Κριτήριο 4:</b> Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που <b>δεν υπερβαίνει</b> τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>

Αρ. πρωτ. πρότασης ΧΗΜΗΠΕΡ 209/21-02-2024 & ΕΛΚΕ 4010/21-02-2024	Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης από 1 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:	Μονάδες βαθμολόγησης
<b>Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι:</b>		
α.ι) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο	0-15 μονάδες	13
α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο	0-15 μονάδες	15
β) Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια (βλ. Σημείωση 1)	0-20 μονάδες	20
γ) Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα	0-10 μονάδες	5

<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:	
α) Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10 μονάδες	9
β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	0-15 μονάδες	12
γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-15 μονάδες	15
Επιλογή σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018, 2019, 2019 – 2020, 2020 – 2021 στο Πολυτεχνείο Κρήτης ή σε άλλο ΑΕΙ		ΝΑΙ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>90</b>
	<b>Προσαύξηση 20%</b>	<b>-</b>

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και τη βαθμολογία την οποία ανά κριτήριο συνολικά έλαβε ο υποψήφιος, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την επιλογή του ανωτέρω προταθέντα υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης **αρ. πρωτ. ΧΗΜΗΠΕΡ 209/21-02-2024 & ΕΛΚΕ 4010/21-02-2024** και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, αφού έλαβε υπόψη της το **Απόσπασμα Πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης**, αλλά και τις επιμέρους εισηγήσεις της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για τα επιστημονικά πεδία:

1. «Μαθηματικά»
2. «Ενέργεια»

αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης:

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Μαθηματικά»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΧΗΜΗΠΕΡ 223/28-02-2024 & ΕΛΚΕ 4463/29-02-2024.	75

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Ενέργεια»:

αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης προσληπτέων και απορριπτέων υποψηφίων:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ		
ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΧΗΜΗΠΕΡ 209/21-02-2024 & ΕΛΚΕ 4010/21-02-2024,	90

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΩΝ	
Αρ. πρωτ. πρότασης ΧΗΜΗΠΕΡ 224/28-2-2024 & ΕΛΚΕ 4467/29-02-2024	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
	Δεν υπέβαλλε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και για τα δύο μαθήματα του επιστημονικού πεδίου και δεν εμφανίζει αυτοδύναμη διδασκαλία.

**Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη των σχετικών συμβάσεων με τους επιλεγέντες υποψήφιους, ως ακολούθως, εξουσιοδοτώντας τον Πρόεδρο για την υπογραφή τους:**

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης ΧΗΜΗΠΕΡ 223/28-02-2024 & ΕΛΚΕ 4463/29-02-2024, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «ΜΠ224 Αριθμητική Ανάλυση» και «ΜΑθ102 Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός ΙΙ» του επιστημονικού πεδίου «Μαθηματικά» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης ΧΗΜΗΠΕΡ 209/21-02-2024 & ΕΛΚΕ 4010/21-02-2024, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «ΧΜΠ102 Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας» και «ΧΜ318 Χημική και Τεχνική Θερμοδυναμική» του επιστημονικού πεδίου «Ενέργεια» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται για τις ανάγκες υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» με Κωδικό ΟΠΣ 6004861 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», ΕΣΠΑ 2021-2027, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82996 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της εγκριτικής της εισήγησης της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος απόφασης. Αρμόδια για την εξέτασή τους τυγχάνει η επιτροπή αξιολόγησης ενστάσεων, όπως αυτή συγκροτήθηκε δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3654/15-02-2024 απόφασης της 713ης/09-02-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 9ΟΓ8469Β6Ν-4ΞΒ).

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης του χρονικού διαστήματος υποβολής ενστάσεων, τα προσωρινά αποτελέσματα βαθμολογίας και κατάταξης των υποψηφίων καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά, χωρίς να απαιτείται η δημοσίευση νέας απόφασης. Σε περίπτωση υποβολής ένστασης, τα οριστικά αποτελέσματα αναρτώνται μετά την εξέταση της τελευταίας από την αρμόδια επιτροπή.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 718<sup>ης</sup> Συνεδρίασης

Χανιά, 11 Μαρτίου 2024

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών  
Ε.Λ.Κ.Ε.

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας  
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα