

### ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που υπέβαλαν δικαιολογητικά για την πλήρωση μίας θέσης εντεταλμένου διδάσκοντα με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου, στο γνωστικό αντικείμενο **ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**, στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΔΙΠΑΕ.

Οι υπογράφωντες εκπαιδευτικοί του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του ΔΙΠΑΕ, **Θωμάρεϊς Απόστολος**, Καθηγητής, **Μωρίκη Αμαλία**, Καθηγήτρια, **Καραγεωργίου Βασίλειος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, οριστήκαμε εισηγητική επιτροπή με την υπ' αριθ. **23/12-10-2023** απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, με σκοπό να αξιολογήσουμε τους παρακάτω υποψηφίους:

- **ΚΥΡΙΑΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ** αριθ. πρωτ. αίτησης **851/19-10-2023**
- **ΜΠΕΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ** αριθ. πρωτ. αίτησης **855/20-10-2023**
- **ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ANNA** αριθ. πρωτ. αίτησης **847/19-10-2023**

Οι προαναφερθέντες υποψήφιοι υπέβαλαν εμπρόθεσμα αίτηση για την κάλυψη της θέσης του εντεταλμένου διδάσκοντα στο γνωστικό αντικείμενο **ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**, σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθ. πρωτ. **817/12-10-2023**.

Η εισηγητική επιτροπή έκρινε τους υποψηφίους λαμβάνοντας υπόψη την ανωτέρω προκήρυξη σχετικά με τις διατάξεις και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και τα προσκομισθέντα από τους υποψηφίους δικαιολογητικά.

Τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων παρατίθενται στον **Πίνακα 1**. Περαιτέρω αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων και αντιπαραβολή τους παρουσιάζεται στον **Πίνακα 2**.

Ο υποψήφιος **ΚΥΡΙΑΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ** διαθέτει πτυχίο και διδακτορικό τίτλο σπουδών **ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ** με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης εντεταλμένου διδάσκοντα και **ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΣ** μεταπτυχιακό δίπλωμα. Διαθέτει 1,5 έτος μεταδιδακτορικής ερευνητικής εμπειρίας και 2 ακαδ. έτη διδακτική εμπειρία μερικώς συναφή με το αντικείμενο (Αναλυτική Χημεία).

Ο υποψήφιος **ΜΠΕΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ** διαθέτει πτυχίο, μεταπτυχιακό και διδακτορικό τίτλο σπουδών **ΣΥΝΑΦΕΙΣ** με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης εντεταλμένου διδάσκοντα. Διαθέτει 7 έτη & 7 μήνες **ΣΥΝΑΦΗ** επαγγελματική δραστηριότητα ως μεταδιδακτορικός ερευνητής και 2 ακαδ. έτη **ΣΥΝΑΦΗ** διδακτική εμπειρία.

Η υποψήφια **ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ANNA** διαθέτει **ΣΥΝΑΦΕΣ** πτυχίο και **ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ** μεταπτυχιακό και διδακτορικό τίτλους σπουδών με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης εντεταλμένου διδάσκοντα.

Αναλυτικά η αξιολόγηση και αντιπαραθέση των προσόντων των υποψηφίων παρουσιάζεται στον Πίνακα 2.

Η Επιτροπή, με δεδομένη την κατάρτιση των υποψηφίων και την ερευνητική εργαστηριακή τους εμπειρία θεωρεί και τους τρεις υποψηφίους κατάλληλους για τη διδασκαλία του μαθήματος της Αναλυτικής Χημείας και εν μέρει για το μάθημα της Ενόργανης Ανάλυσης Τροφίμων, τους κ.κ. Κυριατζή και Χαριτοπούλου. Ως εκ τούτου, λόγω μεγαλύτερης συνάφειας των σπουδών και ειδικότερα της διδακτορικής διατριβής και της κατάλληλης επαγγελματικής εμπειρίας, προκρίνεται και προτείνεται από την εισηγητική επιτροπή η υποψηφιότητα του κ. **ΜΠΕΣΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ** για την κατάληψη της θέσης του εντεταλμένου διδάσκοντα στο γνωστικό αντικείμενο **ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**.

Σημειώνεται ότι, η Επιτροπή αξιολογεί τα προσόντα των υποψηφίων, με βάση τα προσκομισθέντα δικαιολογητικά και συντάσσει Πίνακα κατάταξης. Η δυνατότητα σύναψης σύμβασης εργασίας με το ΔΙΠΑΕ είναι αρμοδιότητα των οικονομικών υπηρεσιών του ιδρύματος.

Οι Πίνακες 1 και 2 αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας εισηγητικής έκθεσης.

Η παρούσα Εισηγήση συντάχθηκε και υπογράφεται ως ακολούθως.

Σίνδος Θεσσαλονίκης, 2 Νοεμβρίου 2023

Η Εισηγητική Επιτροπή

Θωμάρεϊς Απόστολος

Μωρίκη Αμαλία

Καραγεωργίου Βασίλειος

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Τυπικά προσόντα υποψήφίων στο γνωστικό αντικείμενο ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ.**

Όνοματεπώνυμο	<b>ΚΥΡΙΑΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>
Βασικό Πτυχίο	(2011) Πτυχίο, του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΔΠΘ, με βαθμό 6,98, <b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΣ</b>
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	(2015, ΔΟΑΤΑΠ 2022) Μεταπτυχιακό δίπλωμα Ειδίκευσης του Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ουψάλας, Σουηδία , <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΣ</b> <b>Τίτλος διπλ. εργασίας:</b> “Molecular therapeutic agents targeting cancer stem cells in <i>glioblastoma multiforme</i> ”.
Διδακτορικό δίπλωμα	(2020) Διδακτορικό δίπλωμα Βιολογία Υγείας-Νευροεπιστήμες , Πανεπιστήμιο Μασσαλίας, Γαλλία, <b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΣ</b> <b>Τίτλος Διατριβής:</b> “Neurotensin Receptor 2 in neuroinflammation and neuronal death following experimentally induced status epilepticus”.
Επαγγελματική δραστηριότητα	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2021-2022 μεταδιδακτορικός ερευνητής, <b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΗΣ</b></li></ul> <b>Σύνολο:</b> 1,5 έτη <b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΗΣ</b>
Διδακτική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2021-2023 <b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΗΣ</b></li></ul> <b>Σύνολο:</b> 2 ακαδ. έτη <b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΗΣ</b>
Συγγραφικό έργο	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 εργασίες, σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b></li></ul>
Ανακοινώσεις σε συνέδρια	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια, <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b></li></ul>
Ξένες Γλώσσες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αγγλικά, Certificate of Proficiency in English (Michigan University)</li><li>• Γαλλικά, Diplome de doctorat, Universite d’Aix-Marseille</li><li>• Γερμανικά, Zertificat Deutsch, Goethe Institut</li></ul>

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Τυπικά προσόντα υποψήφιων στο γνωστικό αντικείμενο ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ.**

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>ΜΠΕΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>
<b>Βασικό Πτυχίο</b>	(2003) Πτυχίο Διαχείρισης Γεωργικών Οικοσυστημάτων, Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης (ΑΤΕΙΚ), με βαθμό 7.80, <b>ΣΥΝΑΦΕΣ</b>
<b>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών</b>	(2008) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, <b>Ειδίκευση:</b> Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος, με βαθμό 8.07, <b>ΣΥΝΑΦΕΣ</b> <b>Τίτλος διπλ. Εργασίας:</b> Μελέτη των φυσικοχημικών διεργασιών των πολυβρωμιωμένων διφαινυλαιθέρων στην ατμόσφαιρα.
<b>Διδακτορικό δίπλωμα</b>	(2014) Διδακτορικό δίπλωμα στη Χημεία Περιβάλλοντος, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, βαθμός άριστα. <b>Τίτλος διατριβής:</b> «Μελέτη των πολυβρωμιωμένων διφαινυλαιθέρων (PBDEs) στην ατμόσφαιρα», <b>ΣΥΝΑΦΕΣ</b>

## ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Τυπικά προσόντα υποψήφιων στο γνωστικό αντικείμενο ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ.

### Επαγγελματική δραστηριότητα

#### ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ

- Ερευνητικά έργα προσδιορισμού ποιότητας περιβάλλοντος,, Α.Π.Θ, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος και Παν. Κρήτης Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών

Σύνολο: 5 έτη και ένας μήνας **ΣΥΝΑΦΗΣ**

#### ΜΕΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ

- Ερευνητής στα πλαίσια Ερευνητικού Προγράμματος με τίτλο «Αξιολόγηση υφισταμένων μετρήσεων δυσσομίας στους Δήμους Ελευσίνας & Κερατσινίου-Δραπετσώνας» (κωδικός έργου 71571,98789), Α.Π.Θ, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος και Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» 8 μήνες
- Ερευνητής στα πλαίσια του Ερευνητικού Προγράμματος με τίτλο "Παροχή υπηρεσιών μέτρησης ατμοσφαιρικών ρύπων (ELPEDISON) (κωδικός έργου 94191, Α.Π.Θ, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος και Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, 2 μήνες
- Ερευνητής στα πλαίσια του Ερευνητικού Προγράμματος με τίτλο "Προσδιορισμός των μερκαπτανών στην περιοχή της Θεσσαλονίκης 2016-2017" (κωδικός έργου 94680), Α.Π.Θ, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος και Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, 23 μήνες
- Ερευνητής στα πλαίσια του Ερευνητικού Προγράμματος με τίτλο "Προσδιορισμός ατμοσφαιρικών ρύπων στο εμπορικό λιμάνι του Βόλου" (κωδικός έργου 93701), Α.Π.Θ, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος, 16,5 μήνες
- Ερευνητής στα πλαίσια του Ερευνητικού Προγράμματος με τίτλο "1. Επίδραση του FAME (λιπαρό οξύ μεθυλικού εστέρα) στην αναγέννηση φίλτρου σωματιδίων DIESEL: μελέτη σκοπιμότητας, 2. επίδραση του FAME στην συχνότητα αναγέννησης, 3. επίδραση των ιδιοτήτων καυσίμου DIESEL στις εκπομπές οχημάτων" (CONCAWE, κωδικός έργου 87789), Α.Π.Θ, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος και Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, 9,5 μήνες
- Ερευνητής στα πλαίσια του Ερευνητικού Χρηματοδοτούμενου Έργου 'ΘΑΛΗΣ' (Κωδ.: MIS 377304) με τίτλο "Μελέτη της βιοδραστικότητας των αιωρούμενων σωματιδίων της ατμόσφαιρας σε σχέση με το μέγεθος, τη μορφολογία και τη χημική τους σύσταση" (κωδικός έργου 85328), Α.Π.Θ, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος, 8 μήνες
- Μελέτη της οξειδωτικής δραστηριότητας των αιωρούμενων σωματιδίων της ατμόσφαιρας σε συνδυασμό με την βιοπροσβασιμότητα στο αναπνευστικό σύστημα υδρόφιλων και υδρόφοβων τοξικών χημικών συστατικών». Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.)

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Τυπικά προσόντα υποψήφιων στο γνωστικό αντικείμενο ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ.**

	<p>"Ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων ερευνητών/ερευνητριών - Β Κύκλος", Α.Π.Θ, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος 24 μήνες</p> <p>Σύνολο: 7 έτη και 7 μήνες <b>ΣΥΝΑΦΗΣ</b></p> <p>Σύνολο: 10 έτη και 10 μήνες <b>ΣΥΝΑΦΗΣ</b></p>
<b>Διδακτική Εμπειρία</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επικουρική διδασκαλία</li><li>• 2021-2022, Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, διδασκαλία συναφών μαθημάτων στο Τμήμα Χημείας του ΔΙΠΑΕ, <b>ΣΥΝΑΦΗΣ</b></li><li>• 2022-2023, Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, διδασκαλία συναφών μαθημάτων στο Τμήμα Γεωπονίας, Παν. Δυτικής Μακεδονίας, <b>ΣΥΝΑΦΗΣ</b></li><li>• <b>Σύνολο: 2 ακαδ. Έτη ΣΥΝΑΦΗΣ</b></li></ul>
<b>Συγγραφικό έργο</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 29 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές <b>ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b></li></ul>
<b>Ανακοινώσεις σε συνέδρια</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 25 εργασίες σε επιστημονικά συνέδρια, <b>ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b></li></ul>
<b>Ξένες Γλώσσες</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αγγλικά, B2, First Certificate in English, Cambridge University</li></ul>
<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ANNA</b>
<b>Βασικό Πτυχίο</b>	(2016) Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού, Πολυτεχνική Σχολή, ΑΠΘ, με βαθμό πτυχίου 8,12, <b>ΣΥΝΑΦΕΣ</b>
<b>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών</b>	(2018) Μεταπτυχιακό δίπλωμα Ειδίκευσης, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, ΑΠΘ, με βαθμό 9,29. <b>Ειδίκευση: Διεργασίες και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών, ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΣ.</b> <b>Τίτλος διπλ. Εργασίας:</b> «Ανάπτυξη καινοτόμων καταλυτικών υλικών χαλκού/αλουμίνας για τη μείωση των εκπομπών NOx από μηχανές ναυσιπλοΐας».

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Τυπικά προσόντα υποψήφιων στο γνωστικό αντικείμενο ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ.**

<b>Διδακτορικό δίπλωμα</b>	(2023) Διδακτορικό δίπλωμα, Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ., βαθμός άριστα, <b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΣ</b> <b>Τίτλος διατριβής:</b> «Θερμοχημική ανακύκλωση πολυμερών που προέρχονται από απορρίμματα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών».
<b>Επαγγελματική δραστηριότητα</b>	-----
<b>Διδακτική Εμπειρία</b>	Επικουρικό έργο ως υποψήφιος διδάκτορας
<b>Συγγραφικό έργο</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7 εργασίες, σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b></li><li>• 2 Κεφάλαια σε βιβλία <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΗ</b></li></ul>
<b>Ανακοινώσεις σε συνέδρια</b>	13 ανακοινώσεις <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b>
<b>Ξένες Γλώσσες</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αγγλικά, C2, Certificate of Proficiency in English, Cambridge University</li></ul>

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2.** Αξιολογική σειρά υποψήφιων στο γνωστικό αντικείμενο **ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ.**

α/α	Όνομ/μο	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	Διδακτορικό δίπλωμα	Επαγγελματική εμπειρία	Επιστημονικές εργασίες	Ανακοινώσεις σε συνέδρια
1.	<b>ΜΠΕΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΝΑΦΕΣ	ΣΥΝΑΦΕΣ	ΣΥΝΑΦΕΣ	<b><u>Επαγγελματική:</u></b> 7 έτη και 7 μήνες <b>ΣΥΝΑΦΗΣ</b> <b><u>Διδακτική:</u></b> 2 ακαδ. Έτη <b>ΣΥΝΑΦΗΣ</b>	29 εργασίες <b>ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b>	25 ανακοινώσεις <b>ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b>
2.	<b>ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΝΝΑ</b>	ΣΥΝΑΦΕΣ	ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΣ  (ως προς τη χρήση διαγνωστικών τεχνικών)	ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΣ  (Ως προς τη χρήση μεθόδων ενόργανης ανάλυσης)	<b><u>Επαγγελματική:</u></b> ---- <b><u>Διδακτική:</u></b> Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών και επικουρικό εργαστηριακό έργο ως υποψήφια διδάκτορας	7 εργασίες <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b>	13 ανακοινώσεις <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b>
3.	<b>ΚΥΡΙΑΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΣ  (Μοριακή Βιολογία και Γενετική Ανάλυση)	ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΣ	ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΕΣ  (Ως προς τη χρήση μεθόδων ενόργανης ανάλυσης)	<b><u>Επαγγελματική:</u></b> 1,5 έτος <b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΗΣ</b> <b><u>Διδακτική:</u></b> 2 ακαδ. Έτη <b>ΜΕΡΙΚΩΣ ΣΥΝΑΦΗΣ</b>	10 εργασίες <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b>	32 ανακοινώσεις <b>ΜΗ ΣΥΝΑΦΕΙΣ</b>