




ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚά Χρονικά

Η πείρα στην εποχή του Cern... 

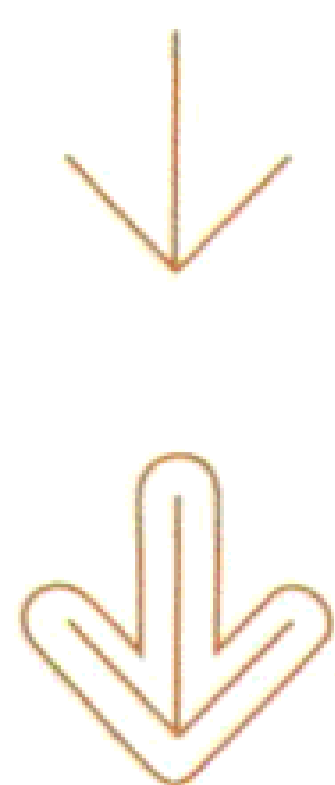
Η εφαρμογή στρατηγικού management
σε ένα ίδρυμα ανώτατης εκπαίδευσης 

αναβάθμιση
της Υπηρεσίας Mail 

ΤΕΥΧΟΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ
2008

14



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚά Χρονικά

Ιδιοκτησία	ΤΕΙ Αθήνας
Εκδότης	Δημήτριος Νίνος Πρόεδρος ΤΕΙ Αθήνας
Διευθυντής	Αντώνιος Καμμάς
Συντακτική Επιτροπή	Δημήτριος Νίνος Μιχαήλ Μπρατάκος Ιωάννης Χάλαρης Απόστολος Παπαποστόλου Γεώργιος Γιαννακόπουλος
Επιμέλεια έκδοσης	Ιφιγένεια Αναστασάκου Ελένη Βαβουράκη Δώρα Φραγκούλη Δανάη Κονδύλη
Καλλιτεχνική Επιμέλεια έκδοσης	Έφη Παναγιωτίδη



ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Πρόεδρος	Δημήτριος Νίνος
Αντιπρόεδρος	Αντώνιος Καμμάς
Αντιπρόεδρος	Μιχαήλ Μπρατάκος
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Χάλαρης
Διευθύντρια ΣΕΥΠ	Ευαγγελία Πρωτόπαπα
Διευθυντής ΣΤΕΦ	Δημήτριος Βάττης
Διευθυντής ΣΓΤΚΣ	Νικήτας Χιωτίνης
Διευθυντής ΣΔΟ	Γεώργιος Πολυχρονόπουλος
Διευθυντής ΣΤΕΤΡΟΔ	Ιωάννης Τσάκνης
Γενική Γραμματέας	Κωνσταντίνα Μασούρα
Γραμματέας Συμβουλίου	Αφροδίτη Λάσκαρη

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ

Πρόεδρος ΕΕ&Ε	Μιχαήλ Μπρατάκος
Αντιπρόεδρος	Αντιπρόεδρος ΤΕΙ-Α
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Τσάκνης
Μέλη ΕΕ&Ε	Ευαγγελία Πρωτόπαπα Γεώργιος Παναγιάρης Δήμος Τριάντης Γεώργιος Γιαννακόπουλος
Γραμματέας ΕΕ&Ε	Πέτρος Πουλμέντης Ιφιγένεια Αναστασάκου

1	ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	4
2	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	7
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα με τίτλο “Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή” 9 ▪ Ι. Χάλαρης: Η εφαρμογή στρατηγικού management σε ένα ίδρυμα ανώτατης εκπαίδευσης 14 ▪ ΣΑΤΕ: Καθορισμός Επαγγελματικών Δικαιωμάτων
3	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ - ΟΜΙΛΙΕΣ	18
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γ. Τσάκης: Κεντρικό πρόβλημα η υποχρηματοδότηση για τα ΤΕΙ 20 ▪ Μ. Μπρατάκος: Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων ΤΕΙ και η αντιμετώπισή τους από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων
4	ΑΡΘΡΑ - ΑΠΟΨΕΙΣ	25
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ν. Παταργιάς: Ο Άλμπερτ Αϊνστάιν και ο Νιλς Μπορ. Οι δύο μεγάλοι φυσικοί του 20ου αιώνα 32 ▪ Α. Καμμάς: Η πτωματική σύνοδος και η περίοδος της πορνοκρατίας 36 ▪ Γ. Γιαννακόπουλος: Σμύρνη. Η μητρόπολη του μικρασιατικού ελληνισμού 42 ▪ Δ. Χανιώτης: Η πείνα στην εποχή του Cern... 46 ▪ Ι. Δ. Μπουρής: Το αληθές “είναι” της ανέχειας και το ψευδές “φαίνεσθαι” της στατιστικής φτώχειας
5	ΑΦΙΕΡΩΜΑ	51
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Παγκόσμια ημέρα χωρίς αυτοκίνητο
6	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΖΩΗ	54
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Υ. Δημουλά: Παθήσεις του θυρεοειδούς αδένα
7	ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΤΕΙ	60
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Νέα της Διοίκησης 70 ▪ Νέα από τα Τμήματα 75 ▪ Νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών
8	ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ	100
9	ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ	106
10	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	110

νέα

7

νέα

NEA

NEA

νέα

- της Διοίκησης
- από τα Τμήματα
- της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών

νέα

νέα

νέα

νέα



Αρχιμήδης II :

Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα ΤΕΙ

Χρονική διάρκεια: 1 Ιανουαρίου 2005 έως 31 Αυγούστου 2008

Προυπολογισμός: 1.401.975,00 €

Ιδρυματικός Υπεύθυνος: Ιωάννης Χάλαρης

ΕΠΕΑΕΚ
ΕΠΕΑΕΚ

Ο ΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ με επιτυχία το Έργο «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II» που αφορούσε την ενίσχυση 21 ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας από όλες τις θεματικές περιοχές με σκοπό την αναβάθμιση της έρευνας με την ανάληψη και την περαίωση ερευνητικού έργου σε διευρυμένα επιστημονικά αντικείμενα, συναφή με τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Ιδρύματος.

ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ήταν η ανάπτυξη και προώθηση της εφαρμοσμένης και τεχνολογικής έρευνας στο ΤΕΙ Αθήνας, ευρύτερη επιδίωξη της οποίας ήταν η αύξηση της διεθνούς ανταγωνιστικότητας του Ιδρύματος με σπουδές υψηλού επιπέδου και η υποστήριξη της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής οικονομίας με ικανά και επιστημονικά εξειδικευμένα στελέχη. Ένας επιπλέον στόχος ήταν η απόκτηση εμπειρίας στην οργάνωση και τη διοίκηση ερευνητικών έργων με συλλογικές διαδικασίες και κριτήρια καθώς και η δημιουργία σχετικής υποδομής. Οι ερευνητικές ομάδες περιελάμβαναν ερευνητές από τα περισσότερα τμήματα του Ιδρύματος καθώς και ερευνητές Πανεπιστημίων και άλλων ΤΕΙ της χώρας δίνοντας στις ερευνητικές δράσεις

ένα πολύπλευρο χαρακτήρα, ο οποίος κάλυπτε πολλές θεματικές περιοχές.

Σε σχέση με τις συνθήκες πραγματοποίησης των έργων, τον πραγματικό χρόνο που μας διέθεσαν και το ύψος της χρηματοδότησης οι ποσοτικοί στόχοι καλύφθηκαν πέραν κάθε προσδοκίας κάτι που προκύπτει και από τα ποιοτικά και οικονομικά στοιχεία που παρατίθενται στους παρακάτω πίνακες.

Η αποκτηθείσα τεχνογνωσία λοιπόν είναι σημαντική και έχουμε ήδη εντοπίσει αρκετά θέματα που πρέπει να βελτιωθούν σε μια επόμενη οργανωμένη ερευνητική προσπάθεια η οποία απαιτεί:

- ουσιαστική κρίση επί της ποιότητας των παραγόμενων ερευνητικών αποτελεσμάτων (σημαντικότητα περιοδικών, συνεδρίων κλπ)
- εντοπισμό των υπαρκτών ερευνητικών ομάδων που υπάρχουν στο ΤΕΙ Αθήνας και της προοπτικής εξέλιξής τους
- μέτρηση της συνεισφοράς στην απόκτηση διδακτορικών διπλωμάτων που προέκυψαν από τη λειτουργία του ΑΡΧΙΜΗΔΗ
- αποτίμηση της συμμετοχής των μελών ΔΕΠ και της συνεισφοράς τους στην πραγματοποιούμενη έρευνα στο ΤΕΙ
- και πιθανώς άλλες παραμέτρους που μπορεί να εντοπιστούν στο μέλλον.

Αναλυτικά τα ερευνητικά αποτελέσματα του ΑΡΧΙΜΗΔΗ II είναι:



ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - πίνακας 1

Μέτρο 2.2 «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας»

Κωδικός Υποέργου	Επιστ. Υπεύθυνος	Τίτλος Υποέργου	Αρχικός στόχος πραγματοποίησης δημοσιεύσεων	Δημοσιεύσεις που πραγματοποιήθηκαν
1	Ελένη Καλκάνη	HDL-Θειολακτονάση ορού. Ένας νέος αξιόπιστος αθηρωματικός δείκτης. Ανάπτυξη μεθόδου προσδιορισμού της και συσχέτιση της χαμηλής ενζυμικής δραστηκότητας με αθηρωματικό κίνδυνο	2	4
2	Γρηγόριος Καλτσάς	Ανάπτυξη ολοκληρωμένης ηλεκτρομηχανικής διάταξης ελέγχου φυσικών παραμέτρων, με συνδυασμό των τεχνολογιών της μικροηλεκτρονικής και των τυπωμένων κυκλωμάτων	9	16
3	Κώστας Ευσταθίου	VLSI σχεδίαση και έλεγχος βλαβών λειτουργικών μονάδων για επεξεργαστές σήματος και συστήματα κρυπτογραφίας βασισμένων σε αριθμητικά συστήματα υπολοίπων	6	11
4	Βασιλική Αργυροπούλου	Η εφαρμογή νέων τεχνολογιών για τον καθαρισμό αρχαιολογικών και ιστορικών μεταλλικών αντικειμένων. Διερεύνηση της δυνατότητας εφαρμογής της τεχνολογίας του λέιζερ και των ηλεκτρολυτικών μεθόδων	3	4
5	Μιχαήλ Μπρατάκος	Μελέτη παρασκευής παραδοσιακών προϊόντων αρτοποιίας και διερεύνηση της δυνατότητας ανάπτυξης σύγχρονης τεχνολογίας παρασκευής αυτών	2	2
6	Ελένη Πέτσα	Ανάπτυξη αλγορίθμων για την αυτόματη παραγωγή φωτορρεαλιστικών μοντέλων ακριβείας με συνδυασμό τεχνικών φωτογραμμετρίας, επεξεργασίας εικόνας και Laser Scanning - Εφαρμογή σε θέματα πολιτιστικής κληρονομιάς	2	3
7	Ελένη Ιωακείμογλου	Μελέτη με φυσικοχημικές και ανοσοχημικές τεχνικές μεταβυζαντινών τοιχογραφιών της Ηπείρου του 16ου και 17ου αιώνα. Προσδιορισμός της χημικής σύστασης και του βαθμού φθοράς των συνδετικών μέσων. Έρευνα για νέες μεθόδους προστασίας	3	3

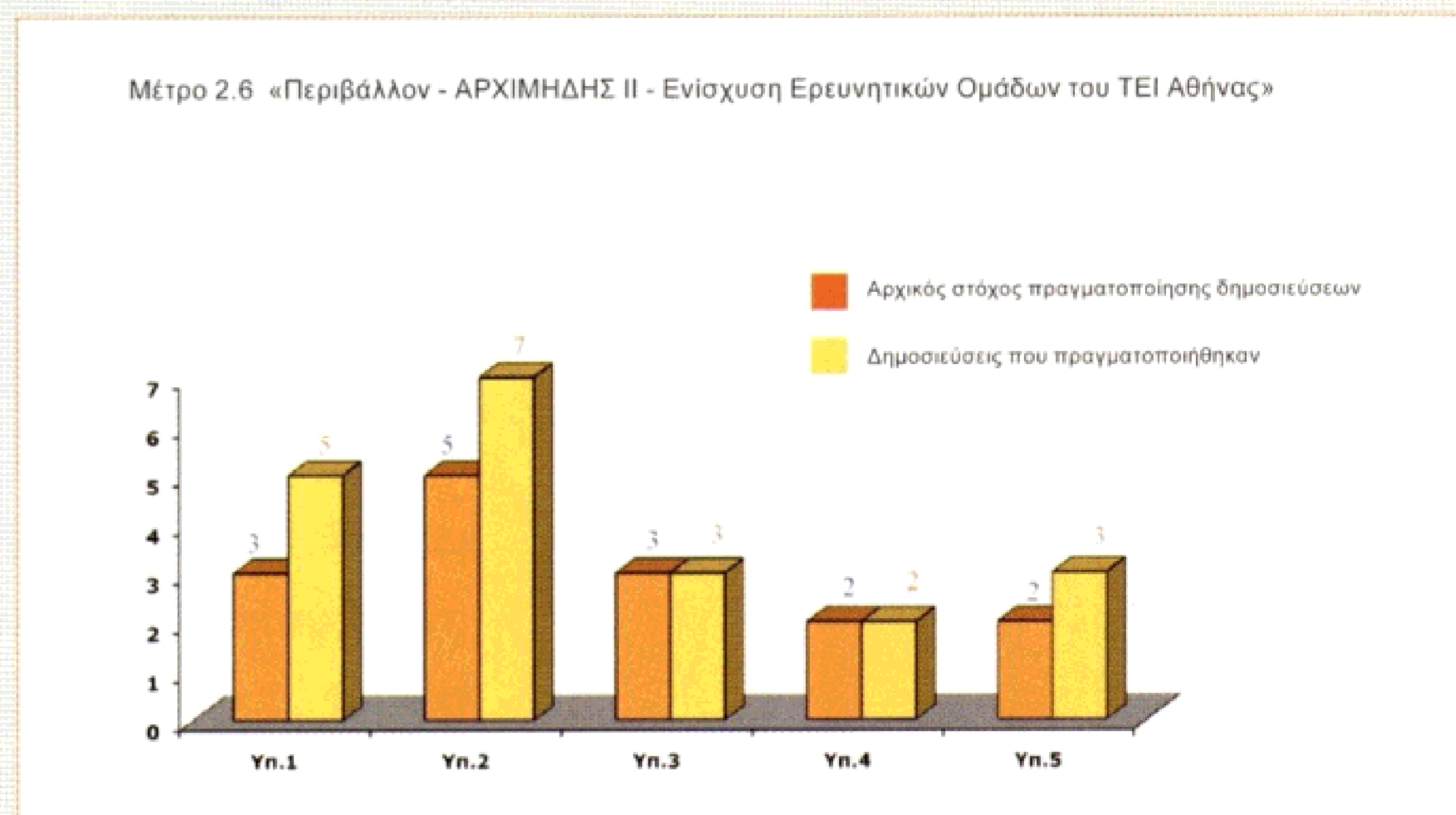
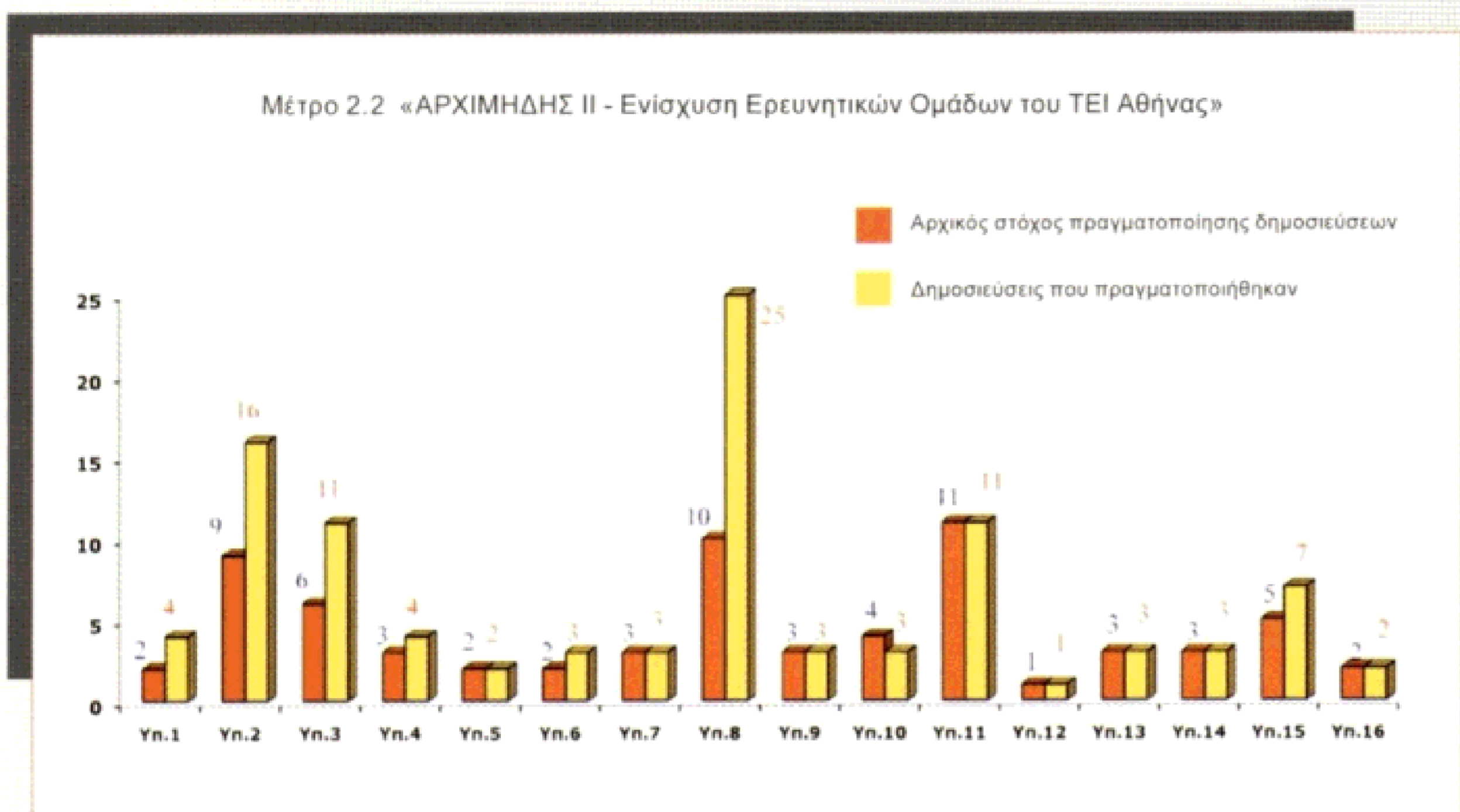
ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ

Μέτρο 2.2 «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας»

Κωδικός Υποέργου	Επιστ. Υπεύθυνος	Τίτλος Υποέργου	Αρχικός στόχος πραγματοποίησης δημοσιεύσεων	Δημοσιεύσεις που πραγματοποιήθηκαν
8	Κωνσταντίνος Κουρκουτάς	Πειραματική διερεύνηση και προσομοίωση με τεχνικές Μόντε-Καρλο υλικών ανιχνευτών ακτινοβολίας που χρησιμοποιούνται σε συστήματα ακτινοδιαγνωστικής και πυρηνικής ιατρικής	10	25
9	Γεράσιμος Θεοτοκάτος	Διερεύνηση ελέγχου ναυτικού κινητήρα Diesel για ενισχυμένη ευρωστία έναντι εξωγενών διαταραχών λειτουργίας	3	3
10	Ευαγγελία - Μαρίνα Τσίλαγα	Ο ρόλος των τοπικών μουσείων στην τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη	4	3
11	Δήμος Τριάντης	Η ηλεκτρική συμπεριφορά γεωυλικών κάτω από συνθήκες μηχανικής καταπόνησης με αξονική πίεση	11	11
12	Χρήστος Κεχαγιάς	Μελέτη απωλειών συστατικών στην άλμη και μεταβολών στην ποιότητα της φέτας κατά τη διακίνηση και συντήρησή της σε διάφορες θερμοκρασίες	1	1
13	Αντώνιος Μορώνης	Ανάπτυξη σύγχρονων μεθοδολογιών μέτρησης και προσομοίωσης συστημάτων γείωσης με χρήση νέων τεχνολογιών	3	3
14	Αντώνιος Χατζηαποστόλου	Ανάπτυξη ενός μικρού και φθηνού συστήματος ανεμομετρίας laser Doppler και εφαρμογές αυτού σε μετρήσεις ενεργειακών συστημάτων	3	3
15	Αικατερίνη Λυκερίδου	Μελέτη της στάσης των υπογόνιμων ζευγαριών που συμμετέχουν σε πρόγραμμα εξωσωματικής γονιμοποίησης για την ανάπτυξη καινοτόμου πρότασης για συμβουλευτική και ψυχολογική υποστήριξη	5	7
16	Αναστασία Πούρνου	Έρευνα για την ανάπτυξη αποδεκτών προτύπων (τυποποίηση) στο πεδίο της συντήρησης/ αποκατάστασης της πολιτιστικής κληρονομιάς	2	2



Αρχιμήδης II

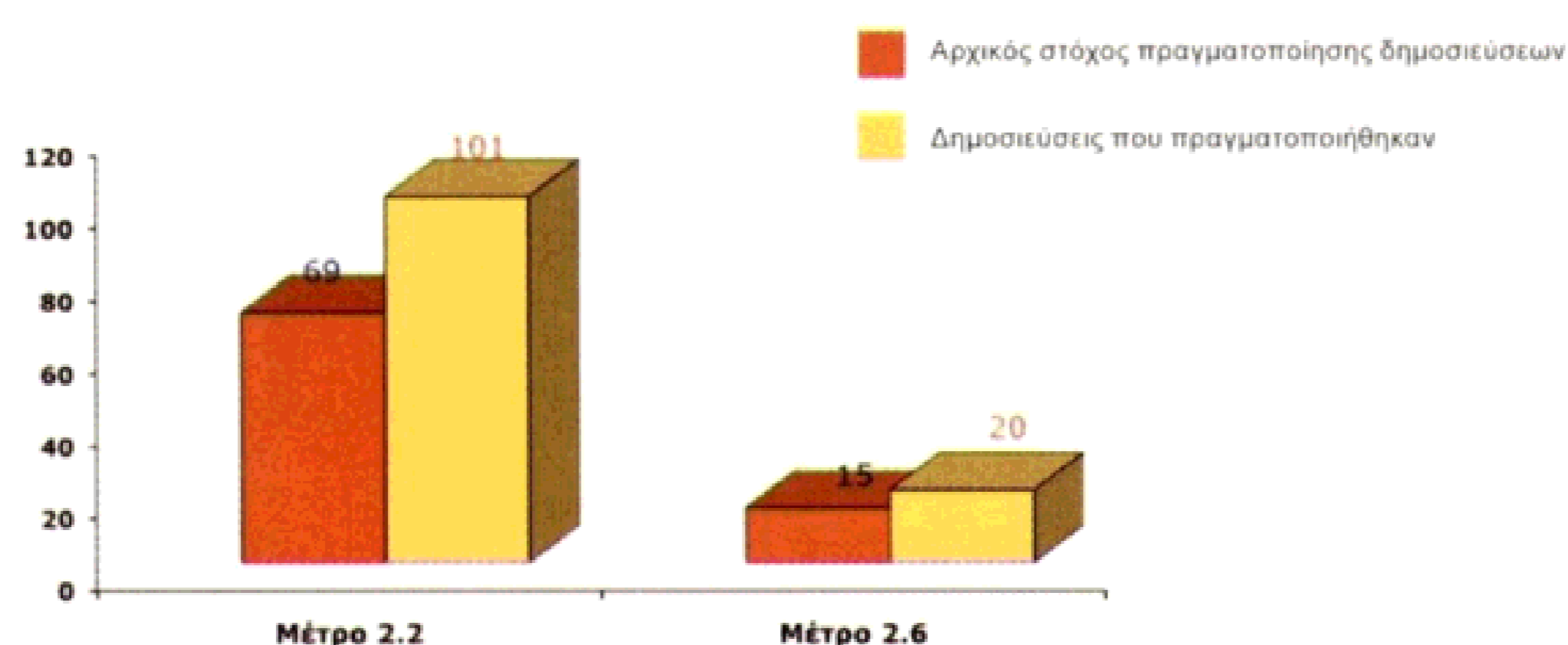


ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - πίνακας 2

Μέτρο 2.6 «Περιβάλλον - ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας»

Κωδικός Υποέργου	Επιστ. Υπεύθυνος	Τίτλος Υποέργου	Αρχικός στόχος πραγματοποίησης δημοσιεύσεων	Δημοσιεύσεις που πραγματοποιήθηκαν
1	Παναγιώτης Δρακόπουλος	Ανάπτυξη διάταξης μέτρησης οπτικών παραμέτρων του θαλάσσιου νερού	3	5
2	Πέτρος Αξαόπουλος	Φιλοπεριβαντολλοντικός σχεδιασμός προτύπου συστήματος πρόψυξης γάλακτος για απομονωμένες περιοχές	5	7
3	Ιωάννης Κιουσόπουλος	Αποτίμηση ανθρωπογενών επεμβάσεων στις ελληνικές παράκτιες περιοχές	3	3
4	Νικόλαος Ντρίβας	Επίδραση περιβαλλοντικών παραγόντων σε επισκευές ναυπηγικών και αεροναυπηγικών δομών με επίθεμα από σύνθετο υλικό. Βελτιστοποίηση της μορφής τους	2	2
5	Δημήτριος Χαραλάμπους	Περιβαλλοντικές επιπτώσεις και προστασία των υπαίθριων μπρούτζινων μνημείων στην Ελλάδα	2	3

Συγκεντρωτική παρουσίαση του πλήθους των δημοσιεύσεων του έργου



ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - πίνακας 3

Συγκεντρωτική παρουσίαση του πλήθους των δημοσιεύσεων του έργου

Μέτρο	Υποέργα	Αρχικός στόχος πραγματοποίησης δημοσιεύσεων	Δημοσιεύσεις που πραγματοποιήθηκαν
2.2	17	69	101
2.6	6	15	20
Σύνολο	23	84	121

ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - πίνακας 4

Μέτρο 2.2 «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας»

Ποσοτικά στοιχεία στόχων έργου που συμβάλλουν στο Μέτρο

	Τιμή Στόχος	Πραγματοποίηση
Επωφελούμενοι άνδρες από προγράμματα ενίσχυσης ερευνητικών ομάδων ΤΕΙ	145	174
Επωφελούμενες γυναίκες από προγράμματα ενίσχυσης ερευνητικών ομάδων ΤΕΙ	53	68

ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - πίνακας 5

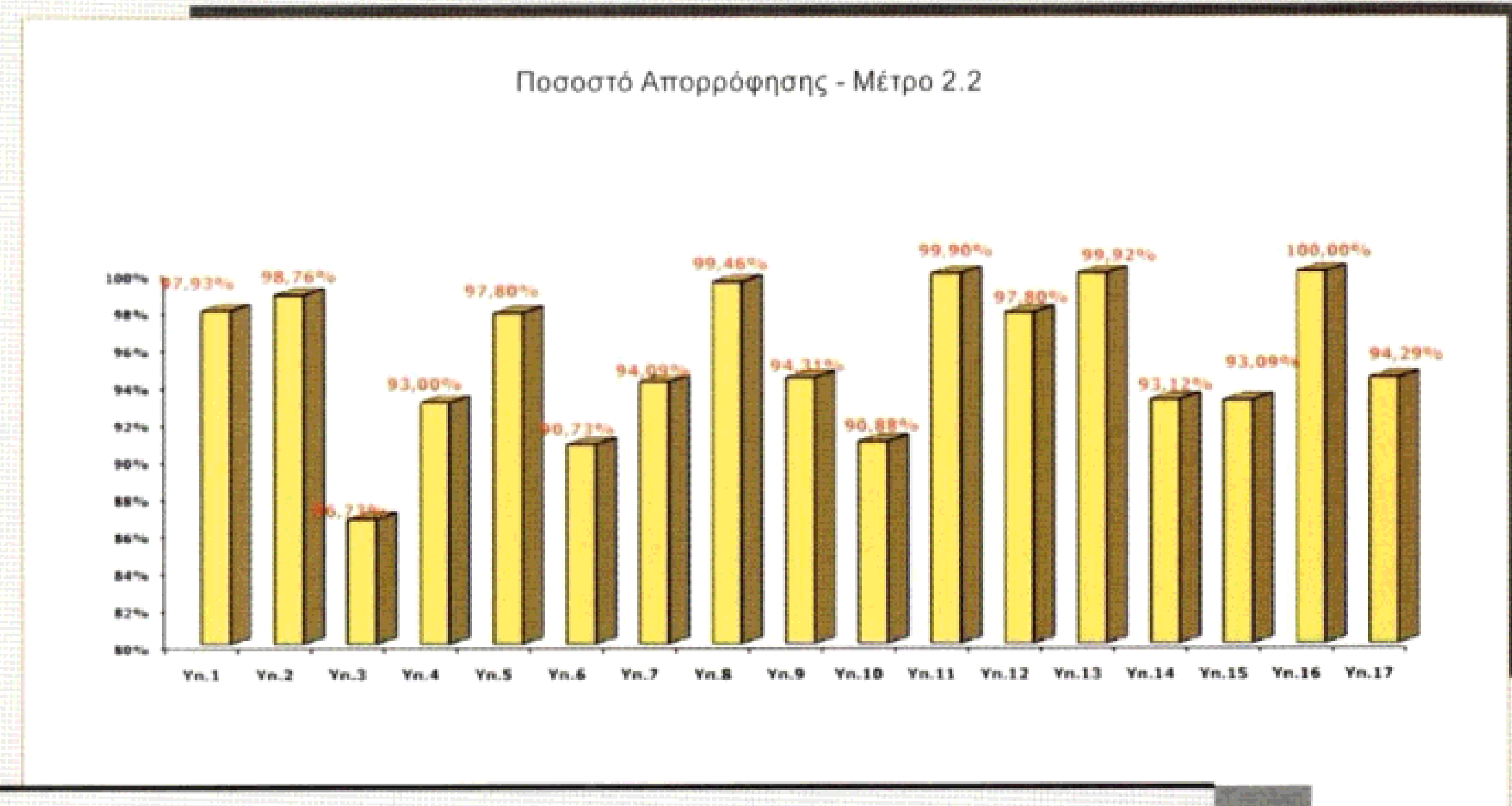
Μέτρο 2.6 «Περιβάλλον - ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας»

Ποσοτικά στοιχεία στόχων έργου που συμβάλλουν στο Μέτρο

	Τιμή Στόχος	Πραγματοποίηση
Επωφελούμενοι άνδρες από προγράμματα ενίσχυσης ερευνητικών ομάδων ΤΕΙ	44	52
Επωφελούμενες γυναίκες από προγράμματα ενίσχυσης ερευνητικών ομάδων ΤΕΙ	17	24



Οικονομικά Στοιχεία



Ποσοστό Απορρόφησης

ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - πίνακας 6

Μέτρο 2.2 «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας»

Κωδικός Υποέργου	Επιστ. Υπεύθυνος	Τίτλος Υποέργου	Ποσοστό Απορρόφησης
1	Ελένη Καλκάνη	HDL-Θειολακτονάση ορού. Ένας νέος αξιόπιστος αθηρωματικός δείκτης. Ανάπτυξη μεθόδου προσδιορισμού της και συσχέτιση της χαμηλής ενζυμικής δραστηριότητας με αθηρωματικό κίνδυνο	97,93%
2	Γρηγόριος Καλτσάς	Ανάπτυξη ολοκληρωμένης ηλεκτρομηχανικής διάταξης ελέγχου φυσικών παραμέτρων, με συνδυασμό των τεχνολογιών της μικροηλεκτρονικής και των τυπωμένων κυκλωμάτων	98,76%
3	Κώστας Ευσταθίου	VLSI σχεδίαση και έλεγχος βλαβών λειτουργικών μονάδων για επεξεργαστές σήματος και συστήματα κρυπτογραφίας βασισμένων σε αριθμητικά συστήματα υπολοίπων	86,73%
4	Βασιλική Αργυροπούλου	Η εφαρμογή νέων τεχνολογιών για τον καθαρισμό αρχαιολογικών και ιστορικών μεταλλικών αντικειμένων. Διερεύνηση της δυνατότητας εφαρμογής της τεχνολογίας του λέιζερ και των ηλεκτρολυτικών μεθόδων	93,00%
5	Μιχαήλ Μπρατάκος	Μελέτη παρασκευής παραδοσιακών προϊόντων αρτοποιίας και διερεύνηση της δυνατότητας ανάπτυξης σύγχρονης τεχνολογίας παρασκευής αυτών	97,80%
6	Ελένη Πέτσα	Ανάπτυξη αλγορίθμων για την αυτόματη παραγωγή φωτορρεαλιστικών μοντέλων ακριβείας με συνδυασμό τεχνικών φωτογραμμετρίας, επεξεργασίας εικόνας και Laser Scanning - Εφαρμογή σε θέματα πολιτιστικής κληρονομιάς	90,73%



7	Ελένη Ιωακείμογλου	Μελέτη με φυσικοχημικές και ανοσοχημικές τεχνικές μεταβυζαντινών τοιχογραφιών της Ηπείρου του 16ου και 17ου αιώνα. Προσδιορισμός της χημικής σύστασης και του βαθμού φθοράς των συνδετικών μέσων. Έρευνα για νέες μεθόδους προστασίας	94,09%
8	Κωνσταντίνος Κουρκουτάς	Πειραματική διερεύνηση και προσομοίωση με τεχνικές Μόντε-Καρλο υλικών ανιχνευτών ακτινοβολίας που χρησιμοποιούνται σε συστήματα ακτινοδιαγνωστικής και πυρηνικής ιατρικής	99,46%
9	Γεράσιμος Θεοτοκάτος	Διερεύνηση ελέγχου ναυτικού κινητήρα Diesel για ενισχυμένη ευρωστία έναντι εξωγενών διαταραχών λειτουργίας	94,31%
10	Ευαγγελία - Μαρίνα Τσίλαγα	Ο ρόλος των τοπικών μουσείων στην τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη	90,88%
11	Δήμος Τριάντης	Η ηλεκτρική συμπεριφορά γεωυλικών κάτω από συνθήκες μηχανικής καταπόνησης με αξονική πίεση	99,90%
12	Χρήστος Κεχαγιάς	Μελέτη απωλειών συστατικών στην άλμη και μεταβολών στην ποιότητα της φέτας κατά τη διακίνηση και συντήρησή της σε διάφορες θερμοκρασίες	97,80%
13	Αντώνιος Μορώνης	Ανάπτυξη σύγχρονων μεθοδολογιών μέτρησης και προσομοίωσης συστημάτων γείωσης με χρήση νέων τεχνολογιών	99,92%
14	Αντώνιος Χατζηαποστόλου	Ανάπτυξη ενός μικρού και φθηνού συστήματος ανεμομετρίας Laser Doppler και εφαρμογές αυτού σε μετρήσεις ενεργειακών συστημάτων	93,12%
15	Αικατερίνη Λυκερίδου	Μελέτη της στάσης των υπογόνιμων ζευγαριών που συμμετέχουν σε πρόγραμμα εξωσωματικής γονιμοποίησης για την ανάπτυξη καινοτόμου πρότασης για συμβουλευτική και ψυχολογική υποστήριξη	93,09%
16	Αναστασία Πούρνου	Έρευνα για την ανάπτυξη αποδεκτών προτύπων (τυποποίηση) στο πεδίο της συντήρησης/ αποκατάστασης της πολιτιστικής κληρονομιάς	100,00%
17	Ιωάννης Χάλαρης	Κεντρική Δράση	94,29%
Εκτιμώμενη συνολική απορρόφηση			95%

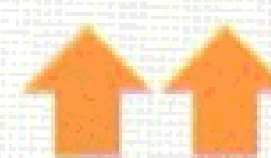
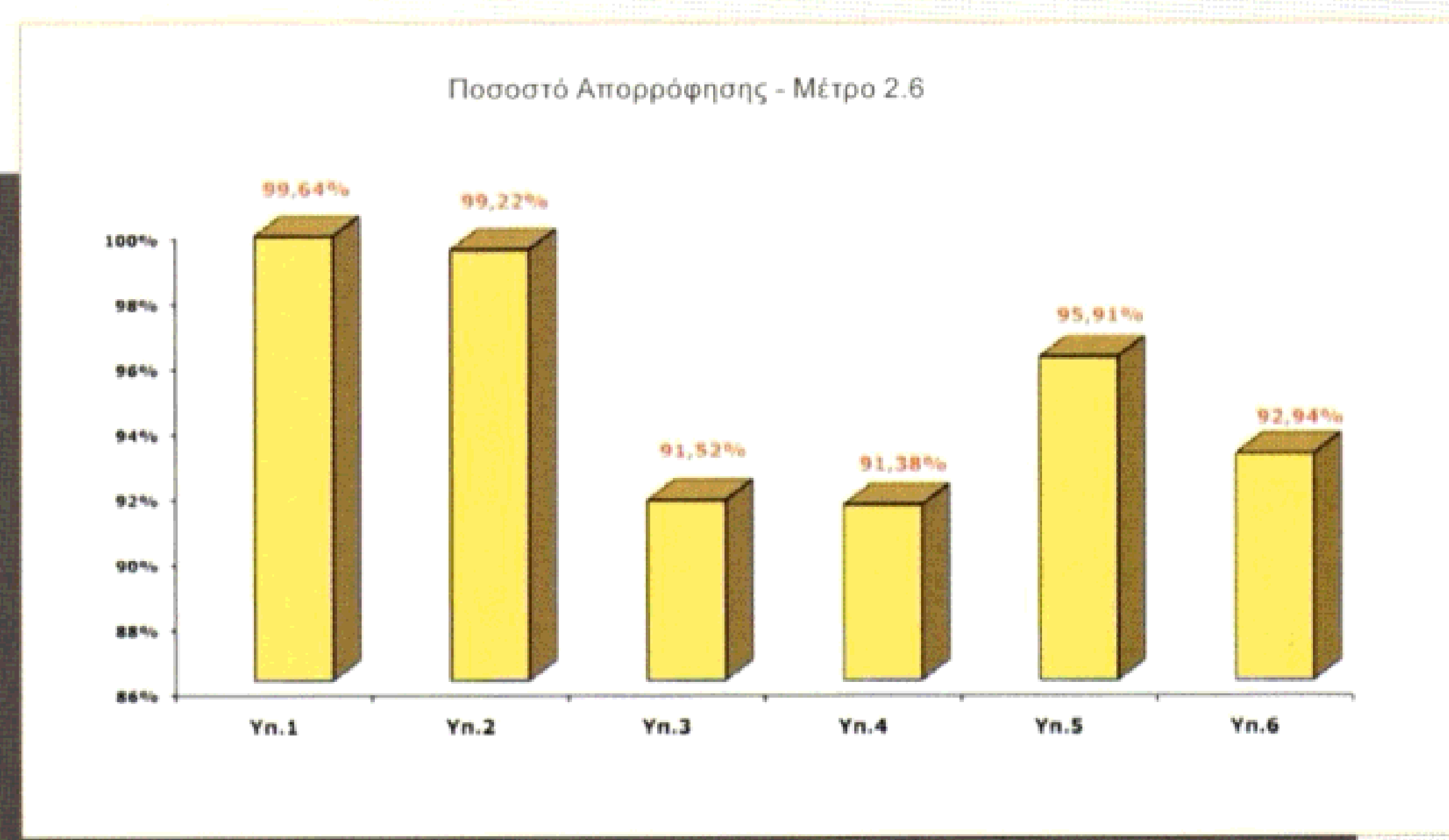


Ποσοστό Απορρόφησης

ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II - πίνακας 7

Μέτρο 2.6 «Περιβάλλον - ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II -
Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας»

Κωδικός Υποέργου	Επιστ. Υπεύθυνος	Τίτλος Υποέργου	Ποσοστό Απορρόφησης
1	Παναγιώτης Δρακόπουλος	Ανάπτυξη διάταξης μέτρησης οπτικών παραμέτρων του θαλάσσιου νερού	99,64%
2	Πέτρος Αξαόπουλος	Φιλοπεριβαντολλοντικός σχεδιασμός προτύπου συστήματος πρόψυξης γάλακτος για απομονωμένες περιοχές	99,22%
3	Ιωάννης Κιουσόπουλος	Αποτίμηση ανθρωπογενών επεμβάσεων στις ελληνικές παράκτιες περιοχές	91,52%
4	Νικόλαος Ντρίβας	Επίδραση περιβαλλοντικών παραγόντων σε επισκευές ναυπηγικών και αεροναυπηγικών δομών με επίθεμα από σύνθετο υλικό. Βελτιστοποίηση της μορφής τους	91,38%
5	Δημήτριος Χαραλάμπους	Περιβαλλοντικές επιπτώσεις και προστασία των υπαίθριων μπουρτζινων μνημείων στην Ελλάδα	95,91%
6	Ιωάννης Χάλαρης	Κεντρική Δράση	92,94%
Εκτιμώμενη συνολική απορρόφηση			95%





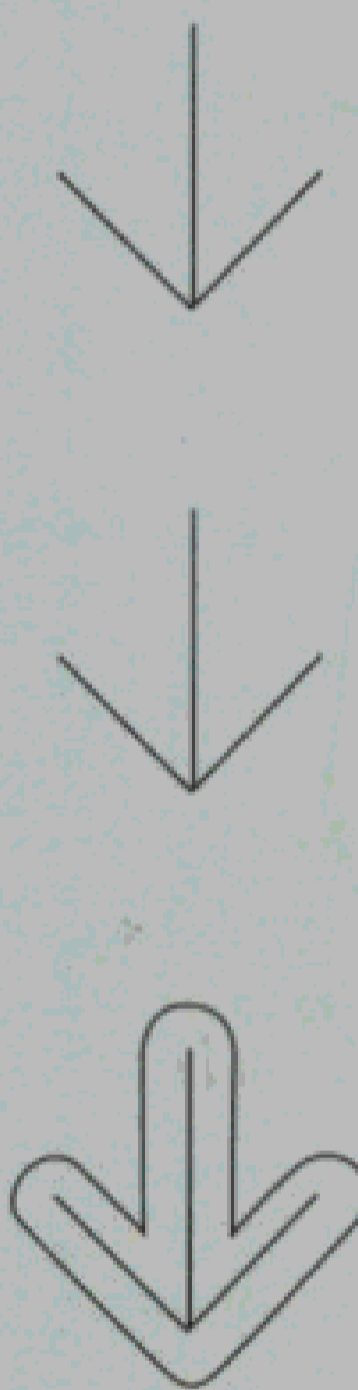


Δημοσίευση άρθρων

Γίνονται δεκτά άρθρα που πραγματεύονται **επίκαιρα ζητήματα στο χώρο της εκπαίδευσης ή και θέματα γενικότερου ενδιαφέροντος**. Τα κείμενα πρέπει να αποστέλλονται με e-mail, σε μορφή Word, ενώ οι φωτογραφίες που τα συνοδεύουν πρέπει να είναι σε ηλεκτρονική μορφή σε υψηλή ανάλυση. Η βιβλιογραφία, αν υπάρχει, παρατίθεται μόνο με τη μορφή υποσημειώσεων. Τα άρθρα, τα οποία μπορεί να είναι πρωτότυπα ή αναδημοσιεύσεις, δεν επιτρέπεται κατά κανόνα να υπερβαίνουν τις 2.000 λέξεις.

Για να δημοσιευτεί ένα κείμενο, πρέπει να εγκριθεί από την Συντακτική Επιτροπή. Η μερική ή ολική αναπαραγωγή κειμένων του περιοδικού επιτρέπεται μόνο με την άδεια του Εκδότη.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κα Ι. Αναστασάκου, τηλ.: 210 5385174, Fax: 210 5385852, e-mail: eee@teiath.gr



Αγ. Σπυρίδωνος, 122 10 Αιγάλεω
Τηλ.: 210 538 5100, fax: 210 591 1590
e-mail: info@teiath.gr, webmaster@teiath.gr / http://www.teiath.gr

