



Αιγάλεω, 28/01/2025

Προς: Πρόεδρο Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

Θέμα: Εισηγητική Έκθεση για την πλήρωση θέσης Εντεταλμένου Διδάσκοντα, στο πλαίσιο της Πράξης «Προκήρυξη για πρόσληψη σε θέσεις με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης Εντεταλμένων Διδασκόντων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 σε ακαδημαϊκά τμήματα του ΠΑ.Δ.Α.»

Σχετ.: Πράξη 17/11-12-2024 (θέμα 1B) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού με το οποίο ορίζονται τα μέλη της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων Εντεταλμένων Διδασκόντων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, διαβιβάζουμε συνημμένα την Εισηγητική Έκθεση.

Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής

Γεώργιος Χαμηλοθώρης
Καθηγητής

Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Ευάγγελος Μπέλλος
Επίκουρος Καθηγητής

Συνημμένο: Πρακτικό αξιολόγησης.

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024-2025

Σήμερα, Τρίτη 28 Ιανουαρίου 2024 και ώρα 12:00, η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσληψη σε θέσεις εντεταλμένων διδασκόντων σύμφωνα με το άρθρο 173 του Ν.4957/2022, στο πλαίσιο της Πράξης «Προκήρυξη για πρόσληψη σε θέσεις με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης Εντεταλμένων Διδασκόντων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 σε ακαδημαϊκά τμήματα του ΠΑ.Δ.Α.», καλούμενη εφεξής 'η Επιτροπή' και αποτελούμενη από τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Γεώργιο Χαμηλοθώρη, Αντώνιο Τσολάκη και Ευάγγελο Μπέλο, η οποία ορίστηκε με την Πράξη 17/11-12-2024 (θέμα 1B) Πράξη της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, συνεδρίασε με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της Προκήρυξης (αρ. πρωτ. 1517/09-01-2025) για πρόσληψη σε θέσεις Εντεταλμένων Διδασκόντων με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 σε ακαδημαϊκά τμήματα του ΠΑ.Δ.Α.

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) τις διατάξεις του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022 όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 5 του άρθρου 29 του ν.5029/2023,
- 2) την με αριθ. 7518/25-01-2023 (ΦΕΚ 535/Β') Κανονιστική Απόφαση της Συγκλήτου, η οποία εκδόθηκε με βάση την παρ. 3 του άρθρου 223 του ν.4957/2022,
- 3) την με αριθ. 114801/24-11-2023 (ΦΕΚ 6943/Β') τροποποίηση της υπ' αρ. 7518/25-1-2023 Κανονιστικής Απόφασης της Συγκλήτου,
- 4) την με αρ. πρωτ. 1517/09-01-2025 προκήρυξη για πρόσληψη σε θέσεις Εντεταλμένων Διδασκόντων με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 σε ακαδημαϊκά τμήματα του ΠΑ.Δ.Α.,
- 5) τις προϋποθέσεις για την εκλογή μέλους ΔΕΠ βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή, κατά τα ειδικώς οριζόμενα στο άρθρο 143 του ν. 4957/2022, εξαιρουμένων των παρ. 2 και 8 του άρθρου αυτού, και ειδικότερα στο εδάφιο α) της παραγράφου 6, του άρθρου,
- 6) τα αρχεία των ηλεκτρονικών αιτήσεων των υποψηφίων όπως καταχωρήθηκαν στο Διαδικτυακό σύστημα 'Εφαρμογή Πρόσληψης 'Εκτακτου Προσωπικού' του ΠΑ.Δ.Α.,

εξέτασε την μοναδική υποβληθείσα αίτηση υποψηφιότητας για πρόσληψη σε θέση Εντεταλμένου Διδάσκοντα μερικής απασχόλησης στο γνωστικό αντικείμενο «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΠΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» του Τομέα Κατασκευών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑ.Δ.Α με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, ως κατωτέρω

Αριθμός Πρωτοκόλλου: 5326
Ημερομηνία Αίτησης: 20-01-2025

Τα μέλη της Επιτροπής εξέτασαν τα υποβληθέντα στοιχεία τα οποία βρίσκονται καταχωρισμένα στο Διαδικτυακό σύστημα 'Εφαρμογή Πρόσληψης 'Εκτακτου Προσωπικού ΠΑΔΑ'. Βάσει αυτών, η Επιτροπή διαπίστωσε, σχετικώς με την υποψηφιότητα με ΑΠ 5326, τα ακόλουθα.

1. Δεν συντρέχει στην υποψηφιότητα με ΑΠ 5326 κάποια από τις ιδιότητες που αναφέρονται στην ενότητα «IV) ΚΩΛΥΜΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΥ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ» της Προκήρυξης.

2. Από τα υποβληθέντα στοιχεία, τεκμηριώνονται για την υποψηφιότητα με ΑΠ 5326 ακαδημαϊκά προσόντα τα οποία περιλαμβάνουν: (α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φυσική, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τομέας Φυσικής, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, 10/2005 και (β) Διδακτορικό Δίπλωμα από την ίδια σχολή, 12/2011. Ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής είναι «Αλληλεπίδραση Υπερυψηλών Ενεργειών Φωτονίων με το Γήινο Μαγνητικό πεδίο και την Ατμόσφαιρα της Γης - Προσομοιώσεις Εκτεταμένων Ατμοσφαιρικών Καταιγισμών – Ατμοσφαιρική επισκόπηση μέσω ανάπτυξης συμβολομέτρου Doppler». Η διατριβή κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς περιλαμβάνει ανάπτυξη τεχνολογικών διατάξεων και εφαρμογή ψηφιακών προσομοιώσεων.

3. Από τα υποβληθέντα στοιχεία, τεκμηριώνεται για την υποψηφιότητα με ΑΠ 5326 επαγγελματική προϋπηρεσία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος η οποία περιλαμβάνει συμμετοχή σε ερευνητικά έργα στο ΕΚΕΦΑ 'Δημοκритος', στη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ και στην Επιτροπή Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών. Η συνολική επαγγελματική προϋπηρεσία ανέρχεται σε 61 Ισοδύναμους Μήνες Πλήρους Απασχόλησης (ΙΜΠΑ), εκ των οποίων 30 ΙΜΠΑ αφορούν επαγγελματική δραστηριότητα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

4. Από τα υποβληθέντα στοιχεία, τεκμηριώνεται για την υποψηφιότητα με ΑΠ 5326 διδακτικό έργο μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος το οποίο περιλαμβάνει διεξαγωγή εργαστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό ίδρυμα Πειραιά, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, την Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικών Τεχνολογικών Επιστημών και την Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού. Το συνολικό διδακτικό έργο σε Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα ανέρχεται σε ισοδύναμη απασχόληση 45 διδακτικών εξαμήνων, εκ των οποίων 29 αφορούν διδακτικό έργο σε αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επιπλέον, δύο (2) διδακτικά εξάμηνα αφορούν σε αυτοδύναμη διδασκαλία μαθήματος συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

5. Από τα υποβληθέντα στοιχεία, τεκμηριώνεται για την υποψηφιότητα με ΑΠ 5326 δημοσιευμένο επιστημονικό έργο αποτελούμενο από 31 εργασίες δημοσιευμένες σε πρακτικά διεθνών επιστημονικών συνεδρίων με κριτές και 10 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών και διεθνή απήχηση. Οι επιστημονικές δημοσιεύσεις συγκεντρώνουν συνολικά 105 ετεροαναφορές. Τρεις (3) από τις δημοσιεύσεις είναι σε αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή συνέταξε τους κατωτέρω Πίνακες.

A. Πίνακας καταγραφής προσόντων των υποψηφιοτήτων

Υποψηφιότητα #1	ΑΠ 5325/	
1. Εκλογιμότητα	ΝΑΙ	Δεν συντρέχουν οι ιδιότητες της ενότητας IV της Προκήρυξης. Η αίτηση υποβάλεται μετά την πάροδο πέντε (5) ετών από τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.
2. Εκπαίδευση-Σπουδές [βαθμός]	1.5	Μεταπτυχιακές σπουδές και Διδακτορική Διατριβή συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
3. Επαγγελματική Εμπειρία [Ισοδύναμοι ΜΠΑ)	61	Συνολική προϋπηρεσία σε ερευνητικά έργα
	30	Προϋπηρεσία συναφής με το γνωστικό αντικείμενο
4. Διδακτικό Έργο [Ισοδύναμα Διδ. Εξάμηνα]	45	Συνολικό διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι.
	30	Διδακτικό έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο
	2	Αυτόνομη διδασκαλία σε μαθήματα συναφή με το γ.α.

5. Δημοσιεύσεις [πλήθος]	31	Σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων
	10	Σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά
	3	Συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στο συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της Εισηγητικής Έκθεσης περιλαμβάνονται τα αναλυτικά στοιχεία της αίτησης με ΑΠ 5326 με συμπληρωμένους πίνακες χαρακτηρισμού των αρχείων, όπως έχουν εξαχθεί από το Διαδικτυακό σύστημα Έφαρμογή Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού του ΠΑΔΑ.

Β. Πίνακας αποκλεισμένων υποψηφιοτήτων

Αποκλειόμενες Υποψηφιότητες	Δεν Υπάρχουν
-----------------------------	--------------

Γ. Πίνακας κατάταξης υποψηφιοτήτων κατά αξιολογική σειρά

Αξιολογική Σειρά	Α.Π. Υψηφότητας
1	5326/20-01-2025

Λαμβάνοντας υπόψη τα ως άνω στοιχεία, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι η υποψηφιότητα με Α.Π. 5326/20-01-2025 καλύπτει τις τυπικές και ουσιαστικές προϋποθέσεις για πρόσληψη στη θέση, καθώς

- i) δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις κωλύματος ή αποκλεισμού που καθορίζονται στην Προκήρυξη και υποβάλει αίτηση μετά την πάροδο πέντε (5) ετών από τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος,
- ii) κατέχει διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης,
- iii) διαθέτει προϋπηρεσία σε ερευνητικό και διδακτικό έργο σε σχετικό επιστημονικό πεδίο, συμπεριλαμβανόμενης και της αυτοδύναμης διδασκαλίας συναφών μαθημάτων, η οποία υπερβαίνει τα τρία (3) έτη, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος.
- iv) διαθέτει πρωτότυπο επιστημονικό έργο δημοσιευμένο σε επιστημονικά περιοδικά και σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, τμήμα του οποίου είναι σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της υποψηφιοτήτας 5326/20-01-2025 για πρόσληψη σε θέση Εντεταλμένου Διδάσκοντα μερικής απασχόλησης στο γνωστικό αντικείμενο «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΠΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ» του Τομέα Κατασκευών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΠΑ.Δ.Α με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής

Γεώργιος Χαμηλοθώρης
Καθηγητής

Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Ευάγγελος Μπέλλος
Επίκουρος Καθηγητής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

 Λίστα Προκηρυσίων (committee/proclamation)

 Λήψη Αίτησης (committee/reports/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550)

Γενικά Στοιχεία Βιογραφικό Επιλεγμένες Θέσεις Στοιχεία Πρόσληψης

Επιλεγμένες Θέσεις

Προκήρυξη

	Τμήμα	Κωδικός	Μάθημα	Κατάσταση	Ενέργειες
Θέση 1	Πανεπιστήμιο: Πανεπιστήμιο ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ // Τμήμα: Μηχανολόγων Μηχανικών // Γνωστικό Αντικείμενο: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΠΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	9	Εντεταλμένοι Διδάσκοντες (N.4957/2022)	-	<input type="button" value="Απόκρυψη"/>

Θέση - Εντεταλμένοι Διδάσκοντες (N.4957/2022)

 Προβολή Λεπτομερειών

Αρχεία Αίτησης Κριτήρια Αξιολόγηση

Αρχεία Αίτησης

Εκπαίδευση / Σπουδές -

 Βοήθεια

Επιλέξτε Κατάσταση...

<input type="checkbox"/>	Πτυχίο	Πανεπιστήμιο	Τμήμα	Σχολή	Από	Έως	Ημ. Απόκτησης	Βαθμός	Κατεύθυνση	Αρχείο	Κατάσταση
Βασικός Τίτλος - 1											
<input type="checkbox"/>	Πτυχίο Φυσικής	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Θετικών Επιστημών	11/10/1993	07/04/2001	06/04/2001	Καλώς	Φυσική	PF_bachelor_2001_UoP.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bff56ccd-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφ Εισάγετε σχόλιο <input type="button" value="✎"/>
Μεταπτυχιακό - 2											
<input type="checkbox"/>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης στη Φυσική	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Τομέας Φυσικής	Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών	10/10/2000	11/01/2005	01/10/2005	7.05	Φυσική, Οπτικές (ίνες, δίκτυα, Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός)	PF_masters_2005_NTUA.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bff201c1-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφ Εισάγετε σχόλιο <input type="button" value="✎"/>
Διδακτορικό - 4											
<input type="checkbox"/>	Διδακτορικό στην πειραματική Φυσική	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Τομέας Φυσικής	Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Σχολή	10/01/2006	30/12/2011	29/12/2011		Αλληλεπίδραση Υπερυψηλών Ενεργειών Φωτονίων με το Γήινο Μαγνητικό πεδίο και την Ατμόσφαιρα της Γης - Προσομοιώσεις Εκτεταμένων Ατμοσφαιρικών Καταγίσιμων – Ατμοσφαιρική επισκόπηση μέσω ανάπτυξης συμβολομέτρου Doppler	PF_phd_2011_NTUA.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bff3b2bf-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="button" value="✎"/>

Επαγγελματική Εμπειρία -

 Βοήθεια

Επιλέξτε Κατάσταση...

<input type="checkbox"/>	Εταιρεία	Θέση	Από	Έως	Περιγραφή	Βαθμολογία	Βαθμός Προϋπηρεσίας από επιτροπή	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Εργαστήριο ραδιενέργειας περιβάλλοντος	Μεταδιδάκτορας	10/07/2016	01/08/2016	Μεταδιδάκτορας εξωτερικός συνεργάτης στο πρόγραμμα στο ΕΕ 11989	0.06	5	PF_DEM_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bff6af1b-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος: 0:1 Εισάγετε σχόλιο <input type="button" value="✎"/>
<input type="checkbox"/>	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Εργαστήριο ραδιενέργειας περιβάλλοντος	Μεταδιδάκτορας	15/06/2020	17/07/2021	Μεταδιδάκτορας στο στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ Ε-12393 με τίτλο "Μελέτη της επίδρασης των πηγών εκπομπής και των περιβαλλοντικών συνθηκών στη διαμόρφωση του ατμοσφαιρικού αερολύματος στο Λεκανοπέδιο της Αθήνας με έμφαση στην υδροσκοπικότητα των αιωρούμενων σωματιδίων και στις επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία".	1.09	5	PF_DEM_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bff819a0-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος: 0:1 Εισάγετε σχόλιο <input type="button" value="✎"/>
<input type="checkbox"/>	ΕΚΕΦΕ 'Δημόκριτος'	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής	01/11/2022	31/10/2023	Life FrostDefend E-12510	1.00	10	PF_DEM_2023Aug.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bff95fcd-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος: 0:1 Εισάγετε σχόλιο <input type="button" value="✎"/>
<input type="checkbox"/>	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ	Ερευνητής Θετικών επιστημών	01/09/2006	01/03/2007	Έργο 68/021800	0.50	1	PF_ep_NTUAs.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bff4782-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος: 0:1 Εισάγετε σχόλιο <input type="button" value="✎"/>

<input type="checkbox"/>	Εταιρεία	Θέση	Από	Έως	Περιγραφή	Βαθμός Προϋπηρεσίας	Βαθμός Προϋπηρεσίας από επιτροπή	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	ΤΕΙ Πειραιά	Επιστημονική Υποστήριξη Νέων Αγροτών	01/01/2011	01/01/2012	Επιστημονική Υποστήριξη Νέων Αγροτών (80127)	1.00	1	PF_Agrotes_TElpir.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bf9ce8eb-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Εργαστήριο ραδιενέργειας περιβάλλοντος	Μεταδιδάκτορας	01/05/2013	01/07/2016	Μεταδιδάκτορας στο πρόγραμμα με τίτλο "EnTeC - Enhancing the capacity for Environmental Technology and Climate Research" E-11763	3.17	5	PF_DEM_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bffe68a5-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.1) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ	Νέος Ερευνητής	01/01/2006	01/01/2009	Ερευνητικό πρόγραμμα της ΓΓΕΤ ΠΕΝΕΔ 2003 με κωδικό 61/1724	3.00	1	PF_ep_NTUAs.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/bfffe3b-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Εργαστήριο ραδιενέργειας περιβάλλοντος	Μεταδιδάκτορας στο Πρόγραμμα Βιομηχανικών Υποτροφιών	12/06/2017	12/06/2020	Μεταδιδάκτορας στο Πρόγραμμα Βιομηχανικών Υποτροφιών του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» - Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος, σε συνεργασία με την εταιρία mSensis για την ανάπτυξη βιομηχανικού πρωτοτύπου μέτρησης παραμέτρων ποιότητας αέρα με τίτλο AirSensis. Το πρόγραμμα άρχισε τον Ιούνιο του 2017 και ολοκληρώθηκε τον Ιούνιο του 2020.	3.00	5	PF_DEM_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c00171b3-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Εργαστήριο ραδιενέργειας περιβάλλοντος	Μεταδιδάκτορας	29/11/2016	29/05/2017	Μεταδιδάκτορας "Life INDEX Air Development of an integrated exposure - Dose management tool for reduction of particulate matter in Air" E-11992	0.50	5	PF_DEM_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c002d1d5-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Ακαδημία Αθηνών - Επιτροπή Ερευνών	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής	02/07/2012	29/09/2012	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής «Ο ρόλος των μαγνητικών πεδίων στη θέρμανση των ηλιακών κέντρων δράσης και στις εκλάμψεις»	0.24	0	PF_Academy.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0044a0f-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.1) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Εργαστήριο ραδιενέργειας περιβάλλοντος	Μεταδιδάκτορας	01/02/2017	18/02/2017	Μεταδιδάκτορας εξωτερικός συνεργάτης στο πρόγραμμα στο ΕΕ 10792	0.05	5	PF_DEM_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c005d409-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.1) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ	Ερευνητής Θετικών επιστημών	01/09/2007	01/02/2008	Έργο 68/021800	0.42	1	PF_ep_NTUAs.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c00751c6-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.1) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Εργαστήριο ραδιενέργειας περιβάλλοντος	Μεταδιδάκτορας	03/02/2022	01/08/2022	Διενέργεια εργαστηριακών μετρήσεων και μετρήσεων πεδίου, ανάλυση δεδομένων, συγγραφή εκθέσεων και επιστημονικών δημοσιεύσεων, στο ερευνητικό πρόγραμμα «EUROPEAN METROLOGY PROGRAMME FOR INNOVATION AND RESEARCH (EMPIR), project number 19ENV08 AEROMET II» με κωδικό προγράμματος: E-12460.	0.49	5	PF_DEM_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c00afbdf-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.1) Εισάγετε σχόλιο

































































Διδακτικό Έργο - Βοήθεια

Επιλέξτε Κατάσταση...















<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Έτος	Εξάμηνο	Επίπεδο διδασκαλίας	Τύπος σύμβασης	Ώρες σύμβασης ανά εβδομάδα	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες από επιτροπή	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2008 - 2009	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	12	0.67		PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c00cf71b-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0.1) Εισάγετε σχόλιο

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Έτος	Εξάμηνο	Επίπεδο διδασκαλίας	Τύπος σύμβασης	Ώρες σύμβασης ανά εβδομάδα	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες από επιτροπή	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	ΗΛ/ΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛ/ΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Ε)	2015 - 2016	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	12	0.30	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c00ec3a2-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2009 - 2010	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	12	0.67	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c010718b-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2018 - 2019	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	10	0.25	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c012311b-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Φυσική II	2008 - 2009	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	4	0.22	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0142597-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριπτό (Βάρος : 0) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	2020 - 2021	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	4	0.10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c015d1d8-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II	2015 - 2016	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	4	0.10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c01789b4-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2012 - 2013	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Επιστημονικός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	2	0.14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0194155-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2010 - 2011	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	11	0.69	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c01af559-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2006 - 2007	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	9	0.50	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c01cabdc-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	2019 - 2020	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	8	0.20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c01e5fff-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Φυσική I	2004 - 2005	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	4	0.22	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0206512-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	2021 - 2022	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	8	0.20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0221420-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΗΛ/ΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛ/ΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Ε)	2017 - 2018	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	14	0.35	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c023e00b-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Φυσική I	2021 - 2022	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	12	0.67	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_AEN_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0259ec9-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2008 - 2009	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	10	0.56	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c027716b-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2011 - 2012	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Επιστημονικός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	2	0.14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c029390a-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Έτος	Εξάμηνο	Επίπεδο διδασκαλίας	Τύπος σύμβασης	Ώρες σύμβασης ανά εβδομάδα	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες από επιτροπή	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	2021 - 2022	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	8	0.20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c02afd21-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Σχεδίαση Συστημάτων Αναεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Λειψόρων Συστημάτων (Θ)	2018 - 2019	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας	4	0.67	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_7_3_EpagUniwaESPA1.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c02cbctf-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Φυσική Ι	2005 - 2006	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	8	0.44	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c02e97b7-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2015 - 2016	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	6	0.15	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c030ca13-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ (Ε)	2020 - 2021	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	2	0.05	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0329341-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	2011 - 2012	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	4	0.25	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0347a45-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2020 - 2021	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	10	0.25	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c03684c0-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε)	2007 - 2008	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	5	0.28	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c03821fc-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Φυσική Ι	2003 - 2004	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	2	0.11	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c039e11c-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Φυσική	2020 - 2021	Εαρινό	Μάθημα ΕΠΠΑΙΚ/ ΠΕΣΥΠ/Άλλο Επιμορφωτικό (δεν προσμετράται για πρόσληψη σε ΤΤΕ)	Ωρομίσθιος	4	0.22	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_AEN_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c03b87c2-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2017 - 2018	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	14	0.35	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c03d2080-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Φυσική ΙΙ	2004 - 2005	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	4	0.22	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c03ee798-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Σχεδίαση Συστημάτων Ευφυούς Πλέγματος - Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ)	2018 - 2019	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας	4	0.67	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_7_3_EpagUniwaESPA1.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0408558-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΦΥΣΙΚΗ Ι(Ε)	2016 - 2017	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	11	0.69	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c04200db-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Φυσική Ι	2003 - 2004	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	2	0.11	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c043b89f-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ)	2007 - 2008	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	3	0.17	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c045627e-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0.5) <input type="checkbox"/> Εισάγετε σχόλιο <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Έτος	Εξάμηνο	Επίπεδο διδασκαλίας	Τύπος σύμβασης	Ώρες σύμβασης ανά εβδομάδα	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες από επιτροπή	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2010 - 2011	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Επιστημονικός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	2	0.14	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c046eda8-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2012 - 2013	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	12	0.75	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c04887b0-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	2021 - 2022	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	8	0.20	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c04a0ffe-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5)  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΗΛ/ΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛ/ΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Ε)	2016 - 2017	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	14	0.35	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c04bd1d0-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	Φυσική Ι	2020 - 2021	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	8	0.44	 	PF_AEN_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c04d580c-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0)  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	Ατομική και Μοριακή Φυσική	2005 - 2006	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	4	0.22	 	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c04f0893-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0)  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2009 - 2010	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	12	0.67	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c050fad8-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2006 - 2007	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	7	0.39	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0529162-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	Φυσική Ι	2018 - 2019	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	8	0.50	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0542d4e-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0)  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	Φυσική ΙΙ	2003 - 2004	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	2	0.11	 	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c05670a7-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0)  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2010 - 2011	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	11	0.69	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0584468-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	2014 - 2015	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	12	0.30	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c059d1fd-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5)  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	2020 - 2021	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	2	0.05	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c05b6975-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5)  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2011 - 2012	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	14	0.88	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c05d05d7-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	Φυσική ΙΙ	2007 - 2008	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	6	0.33	 	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c05ed55c-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριττέο (Βάρος : 0)  Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ)	2007 - 2008	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	3	0.17	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0607541-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βά  Εισάγετε σχόλιο 

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Έτος	Εξάμηνο	Επίπεδο διδασκαλίας	Τύπος σύμβασης	Ώρες σύμβασης ανά εβδομάδα	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες από επιτροπή	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	ΦΥΣΙΚΗ Ι(Ε)	2015 - 2016	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	4	0.25	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c062ceb2-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριτείο (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2007 - 2008	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	11	0.61	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0648404-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε)	2016 - 2017	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	14	0.35	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0664ff7-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΣΑΕ Εργαστήριο (Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου)	2022 - 2023	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	16	1.00	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_did_ASPETE.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c067e816-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2011 - 2012	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Επιστημονικός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	5	0.36	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0697715-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Φυσική Ι	2020 - 2021	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	12	0.67	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_AEN_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c06b0956-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριτείο (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Φυσική Ι	2007 - 2008	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	6	0.33	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_7_2_DidaktNTUAS.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c06d34f3-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριτείο (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΣΑΕ ΙΙ	2011 - 2012	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	2	0.13	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c06f06bc-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Θ)	2010 - 2011	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Επιστημονικός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	2	0.14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c070c0b7-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2021 - 2022	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	8	0.20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0723f9d-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε)	2020 - 2021	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	8	0.20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c073bdf0-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ(Ε)	2015 - 2016	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	6	0.38	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0754f2a-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριτείο (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ	2012 - 2013	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	9	0.56	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c076b52f-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Φυσική ΙΙ	2021 - 2022	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	6	0.33	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_AEN_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0782f8d-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριτείο (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε)	2014 - 2015	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	15	0.38	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c079b444-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2013 - 2014	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	13	0.81	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c07b3aef-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Έτος	Εξάμηνο	Επίπεδο διδασκαλίας	Τύπος σύμβασης	Ώρες σύμβασης ανά εβδομάδα	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες	Αναγωγή στις μέγιστες ώρες από επιτροπή	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	Φυσική III	2019 - 2020	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	12	0.67	 	PF_AEN_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c07cbb3a-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριτείο (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	2020 - 2021	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	6	0.15	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c07e3d4d-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Μερική συνάφεια (Βάρος : 0.5) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Φυσική II	2000 - 2001	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Ωρομίσθιος	2	0.11	 	PF_7_2_DidaktNTUAS - Copy.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0800a02-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριτείο (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ	2013 - 2014	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	3	0.19	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c081a7fc-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	2020 - 2021	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΦΟΣ	4	0.10	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c08346cb-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΦΥΣΙΚΗ(Ε)	2017 - 2018	Χειμερινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	8	0.50	 	PF_UNIWA_2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c084e862-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Αποριτείο (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ΒΑΕ εργαστήριο (Βιομηχανικός Αυτόματος Έλεγχος)	2022 - 2023	Εαρινό	Προπτυχιακό Μάθημα	Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ (Πλήρη Προσόντα)	16	1.00	 	PF_did_ASPETE.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0865aa9-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 0) Εισάγετε σχόλιο

Δημοσιεύσεις -

 Βοήθεια

Επιλέξτε Κατάσταση...

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Συγγραφείς	Ετεροαναφορές	Μέσο Δημοσίευσης	Τύπος Δημοσίευσης	Αρχείο
Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου - 2						
<input type="checkbox"/>	Design and data analysis method of HSRL receivers for atmospheric monitoring in ultra high energy cosmic ray experiment	Maltezos S., Fokitis E., Fetfatzis P., Georgakopoulou A., Gika V., Koutelieri G., Mantros I., Aravantinos A.		Astroparticle, Particle and Space Physics, Detectors and Medical Physics Applications, pp. 236-241	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	14RHSRL09.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-008c7c7b6-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Characterization of Saharan Dust events by in situ metrics of Aerosol Optical Properties at the DEM Station, Athens	Prodromos Fetfatzis*, Sterios Vratolis, Vassiliki Vasilatou and Konstantinos Eleftheriadis			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	261ac14FetAbs.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-008af699-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Development of a mobile energy production system using photovoltaics	P.Fetfatzis1, M.Papoutsidakis1, D.Pyromalis1, D.Tseles1			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	23era6_11.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00c08c6bd2-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Hybrid local area network evaluation	M. Kallousis1*, P. Kofinas1, N. Alafodimos1, P. Fetfatzis1, K. Alafodimos1			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	13PLC09.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00c091d165-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Nitrogen molecular spectra of air fluorescence emulator using A LN 2 cooled CCD	Maltezos S., Fokitis E., Gika V., Fetfatzis P., Koutelieri G., Galanis E., Maragos N.		Astroparticle, Particle and Space Physics, Detectors and Medical Physics Applications, https://doi.org/10.1142/9789814307529_0042	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	15LN2_09.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00c093aa27-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Novel techniques for atmospheric monitoring for EAS detectors using high resolution spectroscopy	Fokitis E., Fetfatzis P., Maltezos S., Antonakakis Spyropoulos N., Aravantinos A.		Astroparticle, Particle and Space Physics, Detectors and Medical Physics Applications, pp. 189-193 (2008)	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	6HSRL07.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00c095316f-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Synergy of RAMAN and HSRL LIDAR technique for CTA type Atmospheric Monitoring				Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	19Light.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00c096b392-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Συγγραφείς	Ετεροαναφορές	Μέσο Δημοσίευσης	Τύπος Δημοσίευσης	Αρχείο
<input type="checkbox"/>	Long-range Transport of Sahara Dust in Southern Europe: Initial Results from LIFE+ AIRUSE Project	Konstantinos Eleftheriadis ^{1*} , Evangelia Diapoulis ¹ , Vasiliki Vasilatou ¹ , Sterios Vratolis ¹ , Prodromos Fetfatzis ¹ , Maria Gini ¹ , Xavier Querol ² , Angeliki Karanasiou ² , Fulvio Amato ² , Franco Lucarelli ³ , Giulia Calzolai ³ , Silvia Nava ³ , Celia Alves ⁴ , Danilo Custódio ⁴ , Márcio Duarte ⁴ , Casimiro Pio ⁴ , Christos Spyrou ⁵ , Giorgos Kallos ⁵			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	27lac14ElefAbs.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-files/c099bd61-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Design of a wide spectral range and high resolution spectrograph for monitoring the night sky background for use in air fluorescence telescopes	Antonakakis Spyropoulos N., Fetfatzis P., Fokitis E., Gika V., Maltezos S.		Astroparticle, Particle and Space Physics, Detectors and Medical Physics Applications, pp. 224-228 (2008)	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	Design_of_a_Wide_Spectral_Range_and_High-Resolution48ca8b0-90a6-4887-9076-7dceb9700876.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c09b335a-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Parameter analysis and simulation of a grid tied PV inverter's dynamic behavior	P. FETFATZIS ^{1*} , P. KOFINAS ¹ , M. KALLOUSIS ¹ , K. ALAFODIMOS ¹			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	12PV09.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00505c09e9d3f-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Parameter analysis and simulation of a grid tied PV inverter's dynamic behavior	P. FETFATZIS ^{1*} , P. KOFINAS ¹ , M. KALLOUSIS ¹ , K. ALAFODIMOS ¹			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	12PV09.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00505c0a2475a-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	A fluorescence/air Cherenkov telescope prototype in Greece: Possibility to detect escaping taus from Helmos Mountain in Greece	Fokitis E., Fetfatzis P., Maltezos S., Gika V., Antonakakis Spyropoulos N., Xidi V., Georgakopoulou A.		Astroparticle, Particle and Space Physics, Detectors and Medical Physics Applications, pp. 194-198 (2008)	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	7TAU07.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00505c0a3eddf-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	HIGH SENSITIVITY INTERFEROMETER BASED OPTICAL FABRY-PEROT ETALONS: APPLICATIONS IN CHEMICAL ANALYSIS				Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	16Abs1MA09.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00505c0a57e2e-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Transformerless 3-phase PV Inverter simulation for efficient building installations	P. Fetfatzis ^{1*} , P. Kofinas ¹ , M. Kallousis ¹ , C. Alafodimos ¹ , C. Stergiou ²			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	4PV11.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00505c0a70bdf-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Review of high spectral resolution techniques for measurements of the aerosol phase function and application in extensive air shower detector atmospheric monitoring	Fokitis E., Fetfatzis P., Georgakopoulou A., Gika V., Kompitsas M., Maltezos S., Manthos I., Papayannis A., Aravantinos A.			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	10HSRL09.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00505c0a87e30-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	PV power system for application in robotics	P. Kofinas ¹ , P. Fetfatzis ¹ , H. Tzafa ¹ , S. Fouskas ¹ , M. Foudoulaki ² , K. Alafodimos ¹			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	20eraRob10.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00505c0aa116b-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Conditions for closure between in situ optical-microphysical measurements and remote sensing techniques during the Hygra-CD campaign at DEM station, Athens	P. Fetfatzis ¹ , A. Argyrouli ² , J. Vande Hey ³ , M. Komppula ⁴ , S. Vratolis ¹ , A. Papayannis ² and K. Eleftheriadis ¹			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	28Eac15FetAbs.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-files/c0ad53a1-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Συγγραφείς	Ετεροαναφορές	Μέσο Δημοσίευσης	Τύπος Δημοσίευσης	Αρχείο
<input type="checkbox"/>	ULTRA HIGH ENERGY COSMIC RAYS AND ATMOSPHERIC MONITORING OF AIR-FLUORESCENCE AND AIR-CHERENKOV TELESCOPES VIA HIGH SPECTRAL RESOLUTION LIDAR	P. Fetfatzis, E. Fokitis, S. Galanis, A. Georgakopoulou, V. Gika, M. Kompitsas, G. Koutelieris, S. Maltezos, I. Manthos, K. Patrinos, A. Aravantinos			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	17nrc09s.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005c0b082f8-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Design Simulation for a 3-Phase grid connected PV Inverter in Simulink	K. Alafodimos ¹ , P. Fetfatzis ^{1*} , P. Kofinas ¹ , M. Kallousis ¹ , X. Kikidakis ²			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	9PV08.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00505c0b3aea0-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	STATUS REPORT ON THE RESEARCH AND DEVELOPMENT FOR A BISTATIC HIGH SPECTRAL RESOLUTION LIDAR FOR ATMOSPHERIC MONITORING OF VERY HIGH ENERGY GAMMA RAY CHERENKOV TELESCOPE ARRAYS	P. Fetfatzis, I. E. Fokitis, V. Gika ¹ , S. Maltezos ¹ , N. Maragosa ¹ , A. Aravantinos ² and M. Kompitsas ³			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	21TurkFi10.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-00c0b524d8-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Aerosol properties within the convective cloud-topped Planetary Boundary Layer above the megacity of Athens, Greece	A. Argyrouli ¹ , A. Papayannis ¹ , I. Binietoglou ² , P. Kokkalis ^{1,3} , P. Fetfatzis ⁴ , A. Bougiatioti ^{1,5} , V. Amiriadis ³ , D. Müller ⁶ and A. Nenes ^{5,3}			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	29EAC15ArgyrAbs.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0b6aa71-d778-11ef-8bdb-005056)
<input type="checkbox"/>	PLASMA SOURCE FOR THE EMULATION OF THE ATMOSPHERIC FLUORESCENCE PRODUCED BY THE SECONDARIES OF ULTRA HIGH ENERGY COSMIC RAY PARTICLES	Fokitis E., Gika V., Fetfatzis P., Maltezos S., Kouretis I., Spyropoulos N.A.		High Temperature Material Processes: An International Quarterly of High-Technology Plasma Processes Volume 13, Issue 3-4, 2009, pp. 373-379	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	abstract_plus_paper_1VioletaFokitisV13_12d7a28639-b746-40c5-ba68-60 (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/filed778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Toward Comparison of RAMAN and HSRL LIDAR Technique for CTA-Type Atmospheric Monitoring	P. Fetfatzis, E. Fokitis, V. Gika, G.Koutelieris, G.Koutsourakis, H. Koublj, S. Maltezos, N. Maragos, A. Aravantinos, M. Kompitsas			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	18AbsATMON10.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bfiles/c0bb678c-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	High Spectral Resolution LIDAR Receivers to measure Aerosol to Molecular Scattering Ratio in Bistatic mode for use in Atmospheric Monitoring for EAS Detectors	Fokitis E., Maltezos S., Papayannis A., Fetfatzis P., Georgakopoulou A., Aravantinos A.		Nuclear Physics B - Proceedings Supplements, Volume 197, Issue 1, 15 December 2009, Pages 317-321	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	3HSRL08.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005c0bcef5e-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	A fabry-perot interferometer prototype for use in doppler LIDAR for atmospheric monitoring in EAS detection	Fokitis E., Fetfatzis P., Maltezos S.		Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference 2008 Volume 5, p.1137-1140	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	5HSRL07.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005c0be8b6f-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	ATMOSPHERIC MONITORING FOR CHERENKOV TELESCOPE ARRAY CTA: DEVELOPMENT OF A HSRL PROTOTYPE FOR SYNERGY WITH RAMAN LIDAR	E. Fokitis P. Fetfatzis A. Aravantinos, S. Maltezos A. Papayannis V. Gika M. Kompitsas N. Maragos Y. Manthos			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	24HEP11Presents.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0c01594-d778-11ef-8bdb-005056)

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Συγγραφείς	Ετεροαναφορές	Μέσο Δημοσίευσης	Τύπος Δημοσίευσης	Αρχείο
<input type="checkbox"/>	Design Aspects and Characterization Tests of a Multi-Wavelength Beam HSRL for Atmospheric Monitoring in Ultra High Energy Observatories	MARAGOS NIKOLAOS1, STAVROS MALTEZOS1, EMMANUEL FOKITIS1, FETFATZIS PRODROMOS1, VIOLETA GIKA1, MANTHOS YIANNIS1, KASTANA DANA1 AND KOMBITAS MICHAEL2		DOI: 10.7529/JCRC2011/V03/0544	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	22icrc11.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-0050c0c1947c-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	AIRUSE-LIFE+: Synergistic daily and hourly PM source apportionment in urban environments of Southern Europe	F. Lucarelli1a, S. Nava1a, G. Calzolaia1a, M. Giannoni1b, M. Severi1b, R. Traversi1b, R. Udisti1b, X. Querol2, F. Amato2, A. Alastuey2, A. Karanasiou2, V.L. Gianelle3, C. Colombi3, C. Alves4, D. Custodio4, T. Nunes4, M. Duarte4, C. Pio4, K. Eleftheriadis5, E. Diapouli5, M. Manousakas5, S. Vratolis5, P. Fetzatzis5, R. Harrison6			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	30EAC15LucareAbs.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0c38e62-d778-11ef-8bdb-005056)
<input type="checkbox"/>	Design of a High Spectral Resolution Lidar for Atmospheric Monitoring in EAS Detection Experiments	E.Fokitis, P.Fetzatzis, A.Georgakopoulou, S.Maltezos,A.Aravantinos		Nuclear Physics B - Proceedings Supplements, Volume 197, Issue 1, 15 December 2009, Pages 317-321	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	1HSRL09.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-0050c0c5531e-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Specification and performance studies in near UV of HSRL receivers for atmospheric monitoring in ultra high energy cosmic ray observatories	Georgakopoulou A, Fokitis E, Maltezos S., Papayannis A., Gika V., Fetzatzis P., Marag		PoS EPS-HEP2011 (2011) 388	Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	25EPS11.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-0050c0c9e699-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Stigmatic and high-resolution spectrograph optimized for studying the air-fluorescence yield in electron beam accelerators	tavros Maltezos*, Emmanuel Fokitis*,Violeta Gika*, Prodromos Fetzatzis* and Dimitris Karabourniotis			Εργασία δημοσιευμένη σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου	paper433icrc0691StigmaticAndHighResolutionSpectrographLod28ceef70f75d746963a7.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-files/c0cb94b5-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)

Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό - 5

<input type="checkbox"/>	A global analysis of climate-relevant aerosol properties retrieved from the network of Global Atmosphere Watch GAW near-surface observatories	Laj P. et al	27	Atmospheric Measurement Techniques 13,8,4353,4392	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	5globalAerosol2020s1.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0898684-d778-11ef-8bdb-005056)
<input type="checkbox"/>	A new method to retrieve the real part of the equivalent refractive index of atmospheric aerosols	Vratolis S., Fetzatzis P., Argyrouli A., Papayannis A., Müller D., Veselovskii I., Bougiatioti A., Nenes A., Remoundaki E., Diapouli E., Manousakas M., Mylonaki M., Eleftheriadis K	11	Journal of Aerosol Science, Volume 117, March 2018, Pages 54-62	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	8RefractiveIndex2018.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c08e08a1-d778-11ef-8bdb-005056)
<input type="checkbox"/>	Annual variability of black carbon concentrations originating from biomass and fossil fuel combustion for the suburban aerosol in Athens, Greece	Diapouli E., Kalogridis A.-C., Markantonaki C., Vratolis S., Fetzatzis P., Colombi C., Eleftheriadis K.	43	Atmosphere, 8(12), 234;	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	9AnnualVariab2017.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c08f9cc4-d778-11ef-8bdb-005056)
<input type="checkbox"/>	Linking indoor particulate matter and black carbon with sick building syndrome symptoms in a public office building	Nezis I., Biskos G., Eleftheriadis K., Fetzatzis P., Popovicheva O., Sitnikov N., Kalantzi O.-I.	1	Atmospheric Pollution Research, 13,1,101292	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	SickBuilding.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-C files/c0984682-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Transformerless 3-phase PV inverter simulation for efficient building installations	Fetzatzis P., Fofinas P., Kallousis M., Alafodimos C., Stergiou C.		Sustainability in Energy and Buildings pp 517–524	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	10Transformerless2012.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c09d0044-d778-11ef-8bdb-005056)

<input type="checkbox"/>	Τίτλος	Συγγραφείς	Ετεροαναφορές	Μέσο Δημοσίευσης	Τύπος Δημοσίευσης	Αρχείο
<input type="checkbox"/>	Aerosol microphysics and chemistry reveal the COVID19 lockdown impact on urban air quality	Eleftheriadis K., Gini M.I., Diapouli E., Vratolis S., Vasilatou V., Fetfatzis P., Manousakas M.I.	4	Scientific Reports, 11,1,14477	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	3Covid-19_2021.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0abdec-d778-11ef-8bd-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	A European aerosol phenomenology - 6: Scattering properties of atmospheric aerosol particles from 28 ACTRIS sites	Pandolfi M. et al	44	Atmospheric Chemistry and Physics, 18, 11, 7877, 7911	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	7EuroScattering2018.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0aedf44-d778-11ef-8bd-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Comparison and complementary use of in situ and remote sensing aerosol measurements in the Athens Metropolitan Area	Vratolis S., Fetfatzis P., Argyrouli A., Soupiona O., Mylonaki M., Maroufidis J., Kalogridis A.-C., Manousakas M., Bezantakos S., Binietoglou I., Labzovskii L.D., Solomos S., Papayannis A., Močnik G., O' Connor E., Müller D., Tzani C.G., Eleftheriadis K.	5	Atmospheric Environment, 228, "117439	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	6inSituRemote2020s.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0b21db7-d778-11ef-8bd-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Assessment of children's exposure to carbonaceous matter and to PM major and trace elements.	Faria T, Martins V, Canha N, Diapouli E, Manousakas M, Fetfatzis P, Gini M, Almeida SM.	3	Science of The Total Environment, Volume 807, Part 3	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	1ChildrenPMdose2022.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0b88157-d778-11ef-8bd-005056a5b550)
<input type="checkbox"/>	Detailed characterization of the CAPS single-scattering albedo monitor (CAPS PMssa) as a field-deployable instrument for measuring aerosol light absorption with the extinction-minus-scattering method	Modini R.L., Corbin J.C., Brem B.T., Irwin M., Bertò M., Pileci R.E., Fetfatzis P., Eleftheriadis K., Henzing B., Moerman M.M., Liu F., Müller T., Gysel-Beer M	5	Atmos. Meas. Tech., 14, 819–851, 2021	Άρθρο σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό	4caps2021s.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0c7a257-d778-11ef-8bd-005056a5b550)

Ξένες Γλώσσες



<input type="checkbox"/>	Γλώσσα	Πτυχίο	Επίπεδο	Περιγραφή	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	Αγγλικά	First Certificate in English, Cambridge	B2 - Upper Intermediate	Lower από το Cambridge το 1990	PF_Lower_1990_Cambridge.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0cd3b55-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο

Ατομικές Δεξιότητες

<input type="checkbox"/>	Ατομική Δεξιότητα	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	ΒιογραφικόPF2025	ΒιογραφικόPF2025.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0cee021-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	AT	PF_6_ΦΑ_AT2021.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0d05bcb-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο




Ευδιαφέροντα

<input type="checkbox"/>	Ευδιαφέροντα	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	PF orario 2025	PF orario 2025.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0d1f2f1-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	PF profile 2025Jan	PF profile 2025Jan.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0d4760a-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	PF_AT	PF_AT.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0d6202e-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Υπεύθυνη Δήλωση Στρατος Ιθαγ. Καταδ.	PF_YD_armyGR.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0d7b625-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Υπομνημα	10_PF_Υπομνημα.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0d9bf8a-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	CV	Υπομνημα.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0db6852-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Υπεύθυνη Δήλωση 2025	PF Υρ.Dilosi2025uniwa.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bd-005056a5b550/files/c0dd732a-d778-11ef-8bd-005056a5b550)	Επιλέξτε Κατάσταση... Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος: 1) ▾ Εισάγετε σχόλιο

<input type="checkbox"/>	Ενδιαφέροντα	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	PF Προφίλ 2025Jan	PF_GoogleScholar_2025Jan.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0df2b9c-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 1) ▼ Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	Diatrivi	PF_4_diarivi.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0e0cfd6-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 1) ▼ Εισάγετε σχόλιο 

Άλλες γνώσεις

Επιλέξτε Κατάσταση... ▼

<input type="checkbox"/>	Λοιπές γνώσεις	Αρχείο	Κατάσταση
<input type="checkbox"/>	Περ. Διατρ	PF_4_diarivi.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0e28e9c-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 1) ▼ Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	Προφίλ2	PF_GoogleScholar_2025Jan.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0e40736-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 1) ▼ Εισάγετε σχόλιο 
<input type="checkbox"/>	Προφίλ	PF_profile_2025Jan.pdf (api/committee/application/8ec6f7ee-d771-11ef-8bdb-005056a5b550/files/c0e60433-d778-11ef-8bdb-005056a5b550)	Συνάφεια με Θεματική Ενότητα (Βάρος : 1) ▼ Εισάγετε σχόλιο 

Εφαρμογή Πρόσληψης Έκτακτου Προσωπικού

**Πανεπιστημιούπολη
Άλσους Αιγάλεω**
Αγίου Σπυριδώνος, Αιγάλεω 12243
τηλ: 210 5385100

**Πανεπιστημιούπολη
Αρχαίου Ελαιώνα**
Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω 12241
τηλ: 210 5381100

**Πανεπιστημιούπολη
Αθηνών**
Λεωφόρος Αλεξάνδρας 196, 11521 Αθήνα
τηλ: 2132010100