



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
 (Τ.Ε.Ι.) ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Λαμία 19-8-2014
 Αρ. πρωτ.: 5146

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

Το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας αφού έλαβε υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν.4009/2011, «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 16 του αρ. 34 του Ν.4115/2013 και ισχύει και
2. τις εισηγήσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας,
3. την αριθμ. 26/30-07-2014 (θέμα 2^ο) απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας,

Προκηρύσσει

Την πρόσληψη Πανεπιστημιακών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τη διεξαγωγή διδακτικού, ερευνητικού, επιστημονικού, οργανωτικού, εργαστηριακού ή κλινικού έργου, καθοριζόμενου δια της συμβάσεως των Υποτρόφων και των Τμημάτων των Σχολών: α) Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, β) Τεχνολογικών Εφαρμογών, γ) Διοίκησης και Οικονομίας και δ) Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & διατροφής, για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

Σύμφωνα με το άρθρο 29 του Ν.4009/2011 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 16 του αρ. 34 του Ν.4115/2013 και ισχύει, ως πανεπιστημιακοί υπότροφοι δύναται να προσληφθούν επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος είτε υποψήφιοι διδάκτορες είτε επιστήμονες εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, διά πράξεως του οικείου Τμήματος, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου. Η απασχόλησή τους δύναται να είναι πλήρης ή μερική και η διάρκεια της σύμβασής τους καθορίζεται μέχρι ενός ακαδημαϊκού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τομέα. Δύναται αυτή να ανανεωθεί ή να παραταθεί, πλην όμως ο συνολικός χρόνος πρόσληψης δεν δύναται να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη.

A: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση.
2. Βασικό τίτλο σπουδών ΑΕΙ, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.
3. Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα. Οι τίτλοι αυτοί, εφόσον υπάρχουν και είναι συναφείς, θα συνεκτιμηθούν θετικά.
4. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (άρ. 29 του ν. 4009/2011 όπως ισχύει).
5. Τεκμηρίωση της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας του υποψηφίου (άρ. 29 του ν. 4009/2011 όπως ισχύει).
6. Τεκμηρίωση ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας σε ΤΕΙ (Επιστημονικός / Εργαστηριακός Συνεργάτης) ή Πανεπιστήμια (ΠΔ 407/80). Η προϋπηρεσία αυτή, εφόσον υπάρχει, θα συνεκτιμηθεί θετικά.
7. Βιογραφικό σημείωμα, με συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου..
8. Για μη Έλληνες ιθαγενείς χωρών εκτός Ε.Ε, που έχουν αποκτήσει Ελληνική Ιθαγένεια, πιστοποιητικό του αρμόδιου Δημάρχου στο οποίο θα αναγράφεται ο τρόπος και ο χρόνος απόκτησης της Ελληνικής Ιθαγένειας. Προκειμένου για πολίτες κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

B: Προκηρυσσόμενα Γνωστικά Αντικείμενα Υποτρόφων ΤΕΙ κατά Σχολή/Τμήμα**ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ****I. Τμήμα Νοσηλευτικής (Λαμία):**

| A.A. | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|-------------|--|--|
| 1. | - Ιατρική Χειρουργικού (ή Παθολογικού) Τομέα | 1. Ανατομία I (Θ) 2. Ανατομία II (Θ) |
| 2. | - Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα | 1. Φυσιολογία I (Θ) 2. Φυσιολογία II (Θ) |
| 3. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη - Ιστορία Νοσηλευτικής (Ε) |
| 4. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής - Νοσηλευτικές Θεωρίες (Ε) |
| 5. | - Ιατρική Χειρουργικού (ή Παθολογικού) Τομέα | 1. Ανατομία I (Ε) 2. Ανατομία II (Ε) |
| 6. | - Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα | 1. Φυσιολογία I (Ε) 2. Φυσιολογία II (Ε) |
| 7. | - Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Κοινωνική Νοσηλευτική I (Ε) |
| 8. | - Πληροφορική της Υγείας - Πληροφορική | 1. Πληροφορική της Υγείας (Θ) |
| 9. | - Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα | 1. Παθολογία I (Θ) 2. Παθολογία II (Θ) |
| 10. | - Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα | 1. Παιδιατρική (Θ) |
| 11. | - Ιατρική Παθολογικού (ή Χειρουργικού) Τομέα | 1. Ψυχιατρική (Θ) |
| 12. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Χειρουργική Νοσηλευτική I - Αποκατάσταση (Ε)* |
| 13. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Παθολογική Νοσηλευτική I (Ε) |
| 14. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Χειρουργική Νοσηλευτική II (Ε) |
| 15. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Παθολογική Νοσηλευτική II - Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε) |
| 16. | - Πληροφορική της Υγείας - Πληροφορική | 1. Πληροφορική της Υγείας (Ε) |
| 17. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Νοσηλευτική Μητρότητας - Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε) |
| 18. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε) |

| | | |
|-----|--|---|
| 19. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα - Ιατρική Χειρουργικού (ή Παθολογικού) Τομέα | 1. Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες (Ε) |
| 20. | - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε) |
| 21. | - Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Κοινωνική Νοσηλευτική II - Αγωγή Υγείας (Ε) |
| 22. | - Επισκεπτών Υγείας - Νοσηλευτική Παθολογικού / Χειρουργικού Τομέα | 1. Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε) |

II. Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Λαμία):

| A/A. | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|------|------------------------------------|--|
| 1. | Φυσιολογία | Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) θεωρία |
| | | Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) εργαστήριο |
| 2. | Μάλαξη | Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) θεωρία |
| | | Τεχνικές μάλαξης (ΦΑ5) εργαστήριο |
| 3. | Φυσικά μέσα | Φυσικά μέσα I (ΦΓ6) θεωρία |
| | | Φυσικά μέσα I (ΦΓ6) εργαστήριο |
| | | Φυσικά Μέσα II (ΦΔ4) εργαστήριο |
| 4. | Βιοστατιστική | Βιοστατιστική- Οικονομία της υγείας (ΦΕ6) θεωρία |
| 5. | Ανατομία | Ανατομία Νευρικού Συστήματος & Οργάνων (ΦΑ2) εργαστήριο |
| | | Ανατομία Μυοσκελετικού Συστήματος (ΦΑ1) εργαστήριο |
| 6. | Κινησιολογία | Γενική Κινησιολογία (ΦΑ3) εργαστήριο |
| | | Ειδική Κινησιολογία (ΦΒ2) εργαστήριο |
| 7. | Κλινική άσκηση μυοσκελετικών | Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1) εργαστήριο |
| | | Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Κακώσεων (ΦΣΤ1) εργαστήριο |
| 8. | Μεθοδολογία έρευνας | Μεθοδολογία έρευνας (ΦΕ5) εργαστήριο |
| 9. | Κλινική άσκηση νευρολογικών | Κλινική Φ/θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1) εργαστήριο |
| 10. | Πληροφορική | Πληροφορική στην υγεία (ΦΒ5) εργαστήριο |
| 11. | Κλινική άσκηση καρδιοαναπνευστικών | Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1) εργαστήριο |
| 12. | Αθλητική Φυσικοθεραπεία | Αθλητική Φυσικοθεραπεία (ΦΣΤ3) εργαστήριο |
| 13. | Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση | Φ/θ αξιολόγηση (ΦΣΤ4) εργαστήριο |
| 14. | Κινησιοθεραπεία | Κινησιοθεραπεία (ΦΓ2) εργαστήριο |
| 15. | Φ/θ νευρολογικών Παθήσεων | Φ/θ νευρολογικών Παθήσεων ενηλίκων (ΦΕ3) εργαστήριο |
| | | Φ/θ Παιδιατρικών Νευρολογικών Παθήσεων (ΦΣΤ2) εργαστήριο |
| 16. | Εμβιομηχανική | Εμβιομηχανική (ΦΒ6) εργαστήριο |

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**I. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. (Λαμία):**

| A/A | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|------------|---|--|
| 1. | Μαθηματικά | Μαθηματικά I Μαθηματικά II Πιθανότητες – Στατιστική Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετ/μοί Γραμμική Άλγεβρα Διακριτά Μαθηματικά |
| 2. | Πληροφορική - Ασφάλεια | Ασφάλεια και προστασία δεδομένων |
| 3. | Πληροφορική – Τεχνολογία Λογισμικού | Προγραμματισμός I Προγραμματισμός II Προγραμματισμός III Τεχνολογία Λογισμικού Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων |
| 4. | Πληροφορική – Πληροφοριακά Συστήματα | Πληροφορική στην Εκπαίδευση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης |
| 5. | Πληροφορική – Δίκτυα Δεδομένων | Δίκτυα Δεδομένων I Δίκτυα Δεδομένων II Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών Ηλεκτρονικό Εμπόριο & Τεχνολογίες Διαδικτύου |
| 6. | Πληροφορική - Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων | Ψηφιακά Συστήματα I Ψηφιακά Συστήματα II Μικροεπεξεργαστές-Μικροελεγκτές Ολοκληρωμένα Κυκλώματα Μεγάλης Κλίμακας |
| 7. | Πληροφορική – Διαχείριση Δεδομένων | Βάσεις Δεδομένων |
| 8. | Σήματα και Συστήματα | Ψηφιακή επεξεργασία Σήματος |
| 9. | Πληροφορική – Υπολογιστικά Συστήματα | Λειτουργικά Συστήματα Κατανεμημένα Συστήματα |
| 10. | Τηλεπικοινωνίες | Τηλεπικοινωνίες |
| 11. | Φυσική | Φυσική Ηλεκτρονική Φυσική |
| 12. | Αρχιτεκτονική Υπολογιστών | Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II |
| 13. | Ευφυή Συστήματα και Αυτόματος Έλεγχος | Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου |
| 14. | Φιλοσοφία | Εισαγωγή στη Φιλοσοφία |

II. Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λαμία):

| A/A | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|-----|------------------------------|--|
| 1 | Φυσική | -Φυσική Ε |
| 2 | Μαθηματικά | - Μαθηματικά ΙΙΙ Ε - Μαθηματικά Ι Θ |
| 3 | Τεχνολογία Η/Υ - Πληροφορική | -Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Θ -Προγραμματισμός Ι Ε -Λογική Σχεδίαση Ε -Δίκτυα Η/Υ – Μικροεπεξεργαστές Ε -Προγραμματισμός ΙΙ Ε -Σήματα, Συστήματα και Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων Ε |
| 4 | Ηλεκτρονικά | -Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Θ -Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Θ -Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες Θ -Αισθητήρες – Interfaces Θ -Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ -Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ -Ηλεκτρονική Φυσική Ε -Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων Ε -Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα Ε -Σχεδίαση & Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ε -Αισθητήρες – Interfaces Ε -Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας Ε -Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτροτεχνία Θ -Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Θ -Ηλεκτρονικά Ισχύος Θ -Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Θ -Υλικά Ηλεκτρονικής και Διατάξεις Θ -Ηλεκτρονικά Χαμηλών Συχνοτήτων Ε -Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτροτεχνία Ε -Ηλεκτρονικές και Ηλεκτρικές Μετρήσεις Ε -Ηλεκτρονικά Ισχύος Ε |
| 5 | Τηλεπικοινωνίες | - Τηλεπικοινωνίες Θ -Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Θ -Συστήματα Ήχου και Εικόνας Θ -Κεραίες Θ - Τηλεπικοινωνίες Ε -Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων Ε -Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Ε -Κεραίες Ε -Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες Θ -Γραμμές Μετάδοσης Θ - Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός- Μικροκύματα Θ -Γραμμές Μετάδοσης Ε - Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός- Μικροκύματα Ε |

III. Τμήμα Ηλεκτρολογίας (Λαμία) :

Γνωστικά Αντικείμενα:

Χειμερινό εξάμηνο:

- Φυσική
- Ποιοτικός Έλεγχος
- Εφαρμοσμένη Μηχανική
- Κινητήριες Μηχανές
- Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- Ηλεκτροτεχνία
- Μετρολογία – Ηλεκτρικές Μετρήσεις
- Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές
- Ηλεκτρονικά
- Τηλεπικοινωνίες
- Μικροϋπολογιστές
- Αυτόματος Έλεγχος
- Ηλεκτρικές Μηχανές
- Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας
- Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα
- Ηλεκτρονικά Ισχύος
- Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων
- Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ
- Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές – Φωτοτεχνία

Εαρινό εξάμηνο:

- Οικονομοτεχνική Ανάλυση
- Τεχνικά Έργα
- Τεχνολογία Υλικών – Ηλεκτροχημεία
- Τεχνολογία και Περιβάλλον
- Ηλεκτροτεχνία
- Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές
- Ηλεκτρονικά
- Ψηφιακά Συστήματα
- Αυτόματος Έλεγχος
- Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές
- Ηλεκτρικές Μηχανές
- Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας
- Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
- Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
- Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις
- Αρχές Σχεδίασης – Ηλεκτρολογικό σχέδιο
- Τεχνολογία Ηλεκτροτεχνικών και Ηλεκτρονικών Κατασκευών

IV. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Χαλκίδα):

| Α/Α | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|-----|--------------------------------------|---|
| 1 | Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα | Φυσική (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ηλεκτρονικά Ι (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ηλεκτρονικά ΙΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Σχεδίαση Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |
| 2 | Μαθηματικά | Μαθηματικά για Μηχανικούς (ΘΕΩΡΙΑ) Μαθηματικά για Μηχανικούς (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |
| 3 | Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις | Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (για Μηχανολόγους) (ΘΕΩΡΙΑ) Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Χρήση Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ειδικά Κεφάλαια Εγκαταστάσεων (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (για Μηχανολόγους) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |
| 4 | Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας | Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΣΗΕ ΙΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |
| 5 | Ηλεκτρονικά – Ψηφιακά Συστήματα | Ηλεκτρονικά Ισχύος – Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Τεχνολογία Μετρήσεων (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ψηφιακά Ι (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Ψηφιακά ΙΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Μικροϋπολογιστές (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |
| 6 | Πληροφορική | Συστήματα υπολογιστών και Αλγόριθμοι (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Τεχνολογίες Διαδικτύου (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Διαδικτυακές Εφαρμογές (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Τεχνητή Νοημοσύνη (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |
| 7 | Τηλεπικοινωνίες – Δίκτυα Υπολογιστών | Δίκτυα Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Προγραμματισμός Η/Υ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |

| | | |
|----------|-----|---|
| 8 | ΣΑΕ | ΣΑΕ – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (για Μηχανολόγους) (ΘΕΩΡΙΑ) ΣΑΕ I ΣΑΕ II Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II ΣΑΕ – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (για Μηχανολόγους) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) |
|----------|-----|---|

V. Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε. (Χαλκίδα):

| Α.Α. | <i>Γνωστικό Αντικείμενο</i> | <i>Μαθήματα</i> |
|------|---|---|
| 1 | Δομή και Κινητήρες Α/Φ | Μαθηματικά I |
| 2 | >> | Τεχνολογία Υλικών |
| 3 | >> | Σχέδιο |
| 4 | >> | Οικονομοτεχνική Ανάλυση |
| 5 | >> | Μαθηματικά II |
| 6 | >> | Μηχανική Ρευστών |
| 7 | >> | Σχεδίαση με Η/Υ |
| 8 | >> | Διοίκηση Μονάδων Συντήρησης |
| 9 | >> | Μηχανική |
| 10 | >> | Αεροπορική Νομοθεσία |
| 11 | >> | Εισαγωγή στην Αεροδυναμική |
| 12 | >> | Ξένη Γλώσσα – Ορολογία |
| 13 | >> | Μηχανική Πτήσεων |
| 14 | >> | Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική |
| 15 | >> | Δομή Αεροσκαφών |
| 16 | >> | Θερμοδυναμική |
| 17 | >> | Αντοχή Υλικών |
| 18 | >> | Συστήματα Αεροσκαφών |
| 19 | >> | Στοιχεία Μηχανών |
| 20 | >> | Μηχανική Συγκολλήσεων |
| 21 | >> | Μηχανική Ωσης |
| 22 | >> | Όργανα & Συστήματα Πλοήγησης Αεροσκαφών |
| 23 | >> | Εμβολοφόροι Κινητήρες |
| 24 | >> | Αεροδυναμική Ελικοπτέρων |
| 25 | >> | Καύσιμα – Λιπαντικά |
| 26 | >> | Κατεργασίες Αεροπορικών Υλικών |
| 27 | >> | Σύνθετα Υλικά |
| 28 | >> | Στροβιλοκινητήρες |
| 29 | >> | Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών |
| 30 | >> | Αεροδυναμική Κινητήρων |
| 31 | >> | Ειδικά Κεφάλαια Μηχανικής Πτήσεων |
| 32 | >> | Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά |
| 33 | Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Συστημάτων Α/Φ | Φυσική |
| 34 | >> | Εισαγωγή στους Η/Υ |
| 35 | >> | Μετρολογία |

| | | |
|----|---|---|
| 36 | >> | Ηλεκτροτεχνία |
| 37 | >> | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά |
| 38 | >> | Ηλεκτρικές Μηχανές |
| 39 | >> | Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο |
| 40 | >> | Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες |
| 41 | Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Συστημάτων Α/Φ | Αναλογικά Ηλεκτρονικά |
| 42 | >> | Ψηφιακά Συστήματα |
| 43 | >> | Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα |
| 44 | >> | Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα, Διάδοση, Κεραίες |
| 45 | >> | Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος |
| 46 | >> | Ηλεκτρονικά Ισχύος |
| 47 | >> | Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιών |
| 48 | >> | Τεχνολογία Αισθητήρων |
| 49 | >> | Ηλεκτρικά Κυκλώματα Αεροσκαφών |
| 50 | >> | Μικροκύματα |
| 51 | >> | Όργανα Αεροσκαφών |
| 52 | >> | Μικροϋπολογιστές |
| 53 | >> | Συστήματα Επικοινωνιών Και Ναυτιλίας Αεροσκαφών |
| 54 | >> | Συστήματα Έλεγχου Αεροσκάφους |
| 55 | >> | Συστήματα Ραντάρ |
| 56 | >> | Συστήματα Αυτόματου Έλεγχου Πτήσεως |
| 57 | >> | Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών |
| 58 | >> | Τοπικά Δίκτυα Αεροσκαφών |

VI. Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. (Χαλκίδα):

Προκηρύσσονται τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

Αυτόματος Έλεγχος: (Μαθήματα: Σήματα και Συστήματα, Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο, Ποιοτικός Έλεγχος, Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακός Έλεγχος, Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές, Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων, Βιομηχανικός Έλεγχος, Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων, Βέλτιστος Έλεγχος, Φυσικοχημικές Διεργασίες, Εισαγωγή στη Ρομποτική, Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών, Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων, Κατανεμημένα Συστήματα Ελέγχου, Μηχατρονική, Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ, Ευφυής Έλεγχος, Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση και Πλοήγηση)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στον «Αυτόματο Έλεγχο» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:

- Προηγμένες τεχνικές ελέγχου (Έλεγχος σφαλμάτων, Εύρωστος Έλεγχος),
- Μοντελοποίηση και Έλεγχος Πολυμεταβλητών συστημάτων,
- Αλγόριθμοι ελέγχου και παρατήρησης,
- Έλεγχος διακριτοποιημένων συστημάτων
- Τεχνικές Αυτομάτου Ελέγχου σε συστήματα μεγάλης κλίμακας,
- Τεχνικές Αυτομάτου Ελέγχου σε διεργασίες
- Προγραμματισμός Ελεγκτών – Συστημάτων Ελέγχου

Συστήματα Παραγωγής: (Μαθήματα: *Διοίκηση επιχειρήσεων, Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό, Ανάλυση και σχεδιασμός τεχνοοικονομικών συστημάτων, Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM)*)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Συστήματα Παραγωγής» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:

- Ανάλυση επιχειρηματικών σχεδίων στον βιομηχανικό έλεγχο, στην ρομποτική και τους προγραμματιζόμενους λογικούς αυτοματισμούς.
- Εφαρμογή επιχειρηματικότητας στο αντικείμενο του αυτοματισμού
- Ειδικές εφαρμογές αυτοματισμού
- Συναρτήσεις παραγωγής σε συνδυασμό με τεχνικές αυτομάτου ελέγχου
- Εφαρμογές στην αξιολόγηση επενδυτικών προγραμμάτων με εξειδίκευση στον αυτοματισμό
- Εφαρμογές σε στοχευμένα παραδείγματα μελετών οικονομικής σκοπιμότητας επιχειρήσεων αυτοματισμού.
- Εφαρμογές συστημάτων παραγωγής σε βιομηχανικές διεργασίες
- Εφαρμογές σύνδεσης σχεδίου μελέτης με παραγωγή,
- Μοντέλα ευέλικτων συστημάτων κατεργασιών

Ηλεκτρικά Συστήματα: (Μαθήματα: *Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Ηλεκτρικές Μετρήσεις*)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Ηλεκτρικά Συστήματα» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:

- Ηλεκτρικά συστήματα
- Ηλεκτρικά σήματα
- Εφαρμογές ηλεκτρικών συστημάτων

Επεξεργασία και Αποθήκευση Σήματος: (Μαθήματα: *Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Συστήματα Συλλογής Δεδομένων*)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Επεξεργασία και Αποθήκευση Σήματος» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:

- Ψηφιακά σήματα
- Υλικό (hardware) συλλογής σημάτων
- Υλικό (hardware) επεξεργασίας σημάτων
- Λογισμικό επεξεργασίας και αποθήκευσης σημάτων

Συστήματα Υπολογιστικής Νοημοσύνης: (Μαθήματα: *Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν*)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Συστήματα Υπολογιστικής Νοημοσύνης» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:

- Προηγμένες τεχνικές σχεδίασης Νευρώνων
- Δίκτυα ανταγωνιστικής Μάθησης
- Μοντέλα Takagi-Sugeno
- Συστήματα ηλεκτρονικής μάθησης
- Υπολογιστικά μοντέλα μάθησης
- Συστήματα αυτόματης διαχείρισης γνώσης
- Εφαρμογές ηλεκτρονικού εμπορίου
- Γλώσσες προγραμματισμού html, php, sql, aspx και java.

Ηλεκτρονικά Συστήματα: (Μαθήματα: *Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική, Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα, Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα*)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Ηλεκτρονικά Συστήματα» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:

- Εφαρμογές ηλεκτρονικών κυκλωμάτων σε πειραματικές και πραγματικές συνθήκες
- Πολύχρονη εμπειρία σε θέματα ηλεκτρονικών συστημάτων

Μαθηματικά: (Μαθήματα: *Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός, Γραμμική Άλγεβρα*)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στα «Μαθηματικά» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:

- Υπολογιστικές μέθοδοι
- Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Άλγεβρα

Λογισμικό: (Μαθήματα: *Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός Η/Υ, Δομές και Βάσεις δεδομένων*)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στο «Λογισμικό» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:

- Γλώσσες προγραμματισμού (Basic, C, κλπ)
- Σχεδίαση σχεσιακών σχημάτων - εννοιολογικός σχεδιασμός
- Συστήματα διαχείρισης σχεσιακών βάσεων δεδομένων
- Γλώσσες μοντελοποίησης λογισμικού – UML

Φυσική: (Μαθήματα: *Φυσική*)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στη «Φυσική» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

- Μηχανικές ιδιότητες

Υλικό – Hardware: (Μαθήματα: *Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων, Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων, Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η/Υ*)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στο «Υλικό - Hardware» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων όπου θα δοθεί η ανάλογη βαρύτητα για κάθε μάθημα ξεχωριστά:

- Πολύχρονη εμπειρία σε θέματα hardware
- Εφαρμογές hardware

Ιστορία και Θεωρία της Επιστήμης: (Μαθήματα: Επιστήμη και Άνθρωπος)

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στην «Ιστορία και Θεωρία της Επιστήμης» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

- Εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη και Άνθρωπος»

Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού:

για την απρόσκοπτη εκτέλεση των μαθημάτων απαιτείται από τον υπότροφο με ειδικότητα στην «Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού» η δυνατότητα εφαρμογής των παρακάτω επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων:

Εμπειρία στην Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού

VII. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Χαλκίδα):

| Μαθήματα Ενεργειακού Τομέα | Ώρες Θεωρίας | Ώρες εργαστηρίου |
|---|---------------------------|------------------|
| Μηχανική Ρευστών | ----- | 12 x 3=36 ώρες |
| Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού στόχου Σταθμοί | 1x3=3 ώρες | 4 x 2 =8 ώρες |
| Τεχνολογία Ψύξης | 1x2= 2 ώρες + ΑΠ 3x2 ώρες | 10x2 =20 ώρες |
| Καύση-Καύσιμα και Λιπαντικά | 1x2=2 ώρες | 4 x 1 =4 ώρες |
| Τεχνολογία Αφαλάτωσης | 1x2=2 ώρες | 2 x 2=4 ώρες |
| Α.Π.Ε. ΙΙ | 1x2=2 ώρες | 3x2 =6 ώρες |
| Ατμοστρόβιλοι-Ατμολέβητες | ----- | 16 x 2 =32 ώρες |
| Τεχνολογία Θερμάνσεων | 1x2=2 ώρες | 8 x 1=8 ώρες |
| Ενεργειακές εγκαταστάσεις | 1x2=2 ώρες | 4 x 2=8 ώρες |
| Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ | 1x2=2 ώρες | 4 x 2 =8 ώρες |
| Εξοπλισμός υπό πίεση | 1x2=2 ώρες | 4 x 2 =8 ώρες |
| Α.Π.Ε. Ι | 1x3=3 ώρες | |
| Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ | 1x3=3 ώρες | 4 x 2 =8 ώρες |
| Υδραυλικές Στροβιλομηχανές | ----- | 6 x 3=18 ώρες |
| Εμβολοφόρες Μηχανές Ι | 1x4=4 ώρες | 10 x 2=20 ώρες |
| Υπολογιστική Ρευστομηχανική | 1x3=3 ώρες | |
| Αεριοστρόβιλοι | 1x2=2 ώρες | 3 x 2=6 ώρες |
| Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Α.Π.Ε. - Μ.Π.Ε. | 1x3=3 ώρες | |
| Τεχνολογία Κλιματισμού | 1x2=2 ώρες | 10 x 2=20 ώρες |
| Θερμοδυναμική | 1x4=4 ώρες | |
| Μετάδοση Θερμότητας | 1x4=4 ώρες | |
| Περιβαλλοντική Μηχανική Ι | 1x3=3 ώρες | |
| Πληροφορική | --- | 8x3= 24 ώρες |
| Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ | 1x1= 1 ώρα | 10x2=20 ώρες |
| Μαθηματικά για Μηχανικούς Ι | 1x4=4 ώρες | ----- |
| Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ | 1x4 = 4 ώρες | 10x2=20 ώρες |
| Χημεία και Τεχνολογία Υλικών | 1x3= 3 ώρες | 10x2=20 ώρες |

| Μαθήματα Κατασκευαστικού Τομέα | Ώρες Θεωρίας | Ώρες εργαστηρίου |
|---|--------------|---------------------|
| Ανάλυση Κατασκευών | 1x2=2 ώρες | 3 x 1 ώρες =3 ώρες |
| Αντοχή υλικών | 1 x 4=4 ώρες | 5 x 2 ώρες =10 ώρες |
| Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές | 1 x 3=3 ώρες | 8 x 2 ώρες =16 |
| Ασφάλεια Εργασίας και Τεχνική Νομοθεσία | 1 x 3=3 ώρες | -- |
| Δυναμική-Ταλαντώσεις | 1 x 3=3 ώρες | -- |
| Εγκαταστάσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης Αερίων | 1 x 4=4 ώρες | 8 x 3 ώρες =24 ώρες |
| Εργαλειομηχανές CNC | 1 x 2=2 ώρες | 5 x 3 ώρες=15 ώρες |
| Θεωρία Μηχανών και Μηχανισμών | -- | -- |
| Μηχανική για ηλεκτρολόγους | 1x2=2 ώρες | |
| Μεταλλικές Κατασκευές | 1x2=2 ώρες | 8 x 2=16 ώρες |
| Μηχανική των Θραύσεων | 1x2=2 ώρες | -- |
| Μηχανολογικό Εργαστήριο | -- | 18 x 3 ώρες=54 ώρες |
| Τεχνολογία Κατασκευών | | 15 x 2=30 ώρες |
| Μηχανολογικό Σχέδιο I | -- | 12 x 3 ώρες=36 ώρες |
| Μηχανολογικό Σχέδιο II | -- | 8 x 3 ώρες=24 ώρες |
| Μηχανουργική Τεχνολογία | 1 x 3=3 ώρες | 15 x 3 ώρες=45 ώρες |
| Ποιοτικός Έλεγχος | 1 x 3=3 ώρες | 8 x 2 ώρες=16 ώρες |
| Διοίκηση Παραγωγής | 1x2=2 ώρες | -- |
| Στατική | 1 x 4=4 ώρες | -- |
| Στοιχεία Μηχανών I | -- | 12 x 2 ώρες=24 ώρες |
| Στοιχεία Μηχανών II | -- | 8 x 2 ώρες=16 ώρες |
| Σχεδίαση με Η/Υ | -- | 7 x 3 ώρες=21 ώρες |
| Τεχνολογία οχημάτων | 1 x 4=4 ώρες | 10 x 2 ώρες=20 ώρες |
| Φυσική | 1x3=3 ώρες | 10x2=20 ώρες |
| ΣΑΕ Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί | 1x4=4 ώρες | 5x2=10 ώρες |
| Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις | 1x3=3 ώρες | 5x2=10 ώρες |

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

I. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα):

| A/A | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|-----|----------------------|--|
| 1 | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Χρηματοοικονομική Λογιστική I |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Χρηματοοικονομική Λογιστική II |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Οργάνωση Λογιστηρίου - ΓΛΣ |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Λογιστική εταιρειών |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Λογιστική Κόστους I |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Λογιστική Κόστους II |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Αναλυτική Λογιστική (Θ) |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Ναυτιλιακή Λογιστική |

| | | |
|---|-------------------|---|
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Ξενοδοχειακή Λογιστική |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Τραπεζική Λογιστική |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Ενοποιημένες χρηματοοικονομικές καταστάσεις |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Ελεγκτική |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Σεμινάριο τελειοφοίτων |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Εμπορικές εφαρμογές |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Λογιστικές εφαρμογές |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Αναλυτική Λογιστική (Ε) |
| 2 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Μικροοικονομική |
| | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Μακροοικονομική |
| | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Διεθνείς οικονομικές σχέσεις |
| | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση |
| | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Δημόσια Οικονομική |
| | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Ιδιωτική Οικονομική |
| | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Εμπορικές εφαρμογές |
| 3 | ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Αγορές χρήματος και χρηματοπιστωτικά ιδρύματα |
| | ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων |
| | ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Οικονομοτεχνικές Μελέτες |
| 4 | ΝΟΜΙΚΑ | Αστικό Δίκαιο |
| | ΝΟΜΙΚΑ | Εργατικό Δίκαιο |
| | ΝΟΜΙΚΑ | Εμπορικό Δίκαιο |
| | ΝΟΜΙΚΑ | Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Δίκαιο |
| | ΝΟΜΙΚΑ | Στοιχεία Φορολογικού Δικαίου και Φορολογική Δικονομία |
| 5 | ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | Πληροφορική Ι (Θ) |
| | ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | Γενικά Μαθηματικά |
| | ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | Οικονομικά Μαθηματικά |
| | ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | Στατιστική επιχειρήσεων |
| | ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | Πληροφορική Ι (Ε) |
| | ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ | Πληροφορική ΙΙ (Ε) |
| 6 | ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ | Φορολογική Λογιστική Ι |
| | ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ | Λογιστική έμμεσων φόρων - ΦΠΑ |
| | ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ | Φορολογική Λογιστική ΙΙ |
| | ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ | Φορολογία κεφαλαίου |
| | ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ | Λογιστική ειδικών φορολογικών θεμάτων |
| 7 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Οργάνωση Διοίκηση επιχειρήσεων |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Μάρκετινγκ |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Επιχειρησιακή στρατηγική και πολιτική |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Συστήματα εφοδιασμού και διανομής |

II. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Χαλκίδα):

| A.A. | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|------|----------------------|--|
| 1 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Διοίκηση Ολικής Ποιότητας «Θ» |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Διοίκηση Μάρκετινγκ «Θ» |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Στρατηγικός Σχεδιασμός και Πολιτική Επιχειρήσεων «Θ» |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων «Θ» |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Έρευνα Μάρκετινγκ «Θ» |

| | | |
|---|------------|---|
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Δημόσιες Σχέσεις «Θ» |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών Αποφάσεων «Θ» |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων «Θ» |
| | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ | Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών Αποφάσεων “Ε” |
| 2 | ΝΟΜΙΚΑ | Εμπορικό Δίκαιο και Δίκαιο Ανταγωνισμού «Θ» |
| | ΝΟΜΙΚΑ | Εργασιακές Σχέσεις «Θ» |
| 3 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Προγραμματισμός Δράσης Επιχειρήσεων «Θ» |
| | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Στρατηγική της Ανάπτυξης «Θ» |
| 4 | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Λογιστική Κόστους “Θ” |

III. Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα):

| A/A | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|-----|-----------------------|---|
| 1 | Μαθηματικά | Μαθηματικά I |
| | Μαθηματικά | Στατιστική I |
| | Μαθηματικά | Μαθηματικά II |
| | Μαθηματικά | Στατιστική II - Θ |
| | Μαθηματικά | Μαθηματικά για Οικονομολόγους |
| | Μαθηματικά | Επιχειρησιακή Έρευνα - Θ |
| | Μαθηματικά | Στατιστική II - Ε |
| | Μαθηματικά | Επιχειρησιακή Έρευνα - Ε |
| 2 | Λογιστική | Χρηματοοικονομική Λογιστική - Θ |
| | Λογιστική | Λογιστική Κόστους |
| | Λογιστική | Φορολογική Λογιστική - Θ |
| | Λογιστική | Χρηματοοικονομική Λογιστική - Ε |
| | Λογιστική | Φορολογική Λογιστική - Ε |
| 3 | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων I |
| | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων II |
| | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων |
| | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική |
| | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Διοίκηση Ολικής Ποιότητας |
| | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων - 3PL 4PL |
| 4 | Logistics | Συστήματα Διανομής & Μεταφορών - Θ |
| | Logistics | Διαχείριση Προμηθειών |
| | Logistics | Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας |
| | Logistics | Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) - Θ |
| | Logistics | Οργάνωση & Διαχείριση Αποθήκης |
| | Logistics | Σχεδιασμός Λειτουργικών Μονάδων |
| | Logistics | Ασφάλεια Μεταφορών / Αποθηκών |
| | Logistics | Ενδοεργοστασιακή Διακίνηση Υλικών |
| | Logistics | Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών - Θ |
| | Logistics | Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Θ |
| | Logistics | Συστήματα Διανομής & Μεταφορών - Ε |
| | Logistics | Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) - Ε |
| | Logistics | Συστήματα Προηγμένης Τεχνολογίας σε Διανομή και Μεταφορές - Ε |
| | Logistics | Βελτιστοποίηση Συστημάτων Διανομής Μεταφορών - Ε |
| 5 | Οικονομικά | Οικονομική Ανάλυση I |
| | Οικονομικά | Ελληνική Οικονομία & Ευρωπαϊκή περιφερειακή Πολιτική |

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| | Οικονομικά | Οικονομική Ανάλυση II |
| | Οικονομικά | Βιομηχανική Οργάνωση |
| | Οικονομικά | Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Θ |
| | Οικονομικά | Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών & Οικονομικών Αποφάσεων - Θ |
| | Οικονομικά | Χρηματοοικονομική Διοίκηση - Ε |
| | Οικονομικά | Τεχνικές Ανάλυσης Διοικητικών & Οικονομικών Αποφάσεων - Ε |
| 6 | Πληροφορική | Πληροφορική I - Θ |
| | Πληροφορική | Πληροφορική II - Θ |
| | Πληροφορική | Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS) - Θ |
| | Πληροφορική | Διαχείριση Επιχειρησιακών Πόρων |
| | Πληροφορική | Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Θ |
| | Πληροφορική | Πληροφορική I - Ε |
| | Πληροφορική | Πληροφορική II - Ε |
| | Πληροφορική | Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS) - Ε |
| | Πληροφορική | Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Διοίκησης - Ε |
| 7 | Μάρκετινγκ | Διοίκηση Μάρκετινγκ |
| | Μάρκετινγκ | Έρευνα Αγοράς & Πρόβλεψη Ζήτησης |
| | Μάρκετινγκ | Εξυπηρέτηση Πελατών |
| 8 | Νομική Επιστήμη | Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου & Τεχνική Νομοθεσία |
| 9 | Περιβάλλον | Συσκευασία Οικολογική Συσκευασία |
| | Περιβάλλον | Περιβάλλον & Διαχείριση Ανακύκλωσης |
| 10 | Μεθοδολογία κοινωνικής έρευνας | Τεχνικές Εκπόνησης Ερευνητικών Μελετών |
| 11 | Αγγλικής γλώσσας | Αγγλικά I, Επίπεδο Προετοιμασίας Lower |
| | Αγγλικής γλώσσας | Αγγλική Γλώσσα II, (Επίπεδο Lower) |
| | Αγγλικής γλώσσας | Αγγλικά III , Επίπεδο Advanced |
| | Αγγλικής γλώσσας | Αγγλική Ορολογία I |
| | Αγγλικής γλώσσας | Αγγλική Ορολογία II |

IV. Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης (Άμφισσα):

| A.A | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|-----|--------------------------|--|
| 1 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (Θ) ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔ. ΑΛΥΣΙΔΑΣ-LOGISTICS (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ-LOGISTICS (Ε) |
| 2 | ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ(Θ) ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΜΗ ΚΕΡΔ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (Θ) ΕΝΤΥΠΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ (Θ) ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Θ) |
| | | ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ-ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε) ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Ε) ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (Ε) ΕΝΤΥΠΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ (Ε) |
| 3 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (Θ) ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ (Θ) ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θ) ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (Ε) |

| | | |
|---|-------------------------|--------------------------|
| 4 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ) |
| | | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Ε) |

V. Τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (Αμφισσα):

| A.A | Γνωστικό Αντικείμενο | Μαθήματα |
|------------|-----------------------------|---|
| 1 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | Διοίκηση Επιχειρήσεων & Ανθρωπίνων Πόρων (Θ) |
| | | Διαχείριση εκδηλώσεων, φεστιβάλ & εκθέσεων (Θ) |
| | | Διαχείριση εκδηλώσεων, φεστιβάλ & εκθέσεων (Ε) |
| 2 | ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ | Επικοινωνία πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Θ) |
| | | Αρχές μάρκετινγκ & διαφήμισης (Θ) |
| | | Έντυπη & ηλεκτρονική επικοινωνία και διαφήμιση (Θ) |
| | | Έντυπη & ηλεκτρονική επικοινωνία & διαφήμιση (Ε) |
| 3 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Θ) |
| | | Νέες τεχνολογίες και επικοινωνία (Ε) |
| 4 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ | Αρχές Οικονομικής Θεωρίας I (Θ) |
| | | Χρηματοοικονομική διοίκηση πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Θ) |
| | | Πολιτιστική παραγωγή και κατανάλωση (Θ) |
| | | Αρχές Οικονομικής Θεωρίας II (Θ) |
| | | Ποσοτικές μέθοδοι (Θ) |
| | | Χρηματαγορές-κεφαλαιαγορές & επιχειρηματικότητα (Θ) |
| | | Οικονομική του τουρισμού & πολιτισμού (Θ) |
| | | Χρηματοοικονομική διοίκηση πολιτιστικών & τουριστικών μονάδων (Ε) |
| 5 | ΝΟΜΙΚΑ | Θεσμικό πλαίσιο πολιτισμού-τουρισμού (Θ) |
| 6 | ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ | Εισαγωγή στην Αναψυχή & τον Τουρισμό (Θ) |
| | | Τουριστική και πολιτιστική Γεωγραφία (Θ) |
| | | Κοινωνικές-Πολιτιστικές Διαστάσεις του Τουρισμού (Θ) |
| | | Εφαρμογές ηλεκτρονικών πληροφοριών & επικοινωνιών στον τουρισμό & τις μεταφορές (Θ) |
| | | Εφαρμογές ηλεκτρονικών πληροφοριών & επικοινωνιών στον τουρισμό & τις μεταφορές (Ε) |
| 7 | ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ | Ανθρώπινες κοινωνίες και πολιτισμός (Θ) |
| | | Ιστορία των πολιτισμών (Θ) |
| | | Μουσικοί-ηχητικοί πολιτισμοί (Θ) |
| 8 | ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | Λογιστική I (Θ) |
| | | Λογιστική II (Θ) |
| | | Λογιστική I (Ε) |
| | | Λογιστική II (Ε) |
| 9 | ΑΓΓΛΙΚΑ | Αγγλική ορολογία (Θ) |

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι):**

| <i>A/A</i> | <i>Γνωστικό Αντικείμενο</i> | <i>Μαθήματα</i> |
|------------|--|---|
| 1. | Δασική Βοτανική | Δασική Βοτανική Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών |
| 2. | Βιομετρία | Βιομετρία Δενδρομετρία |
| 3. | Δασική και Περιβαλλοντική Πολιτική και Νομοθεσία | Δασική και Περιβαλλοντική νομοθεσία Δασική και Περιβαλλοντική πολιτική |

Γ: ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ - ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

α) Αίτηση: Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν την αίτηση (έντυπο του Τμήματος) με τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά έως και την 5^η Σεπτεμβρίου 2014.

β) Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αριθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πίνακα καταγραφής αυτών.

Επίσης, τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται πρέπει να είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου 4250/2014, ενώ τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις. Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι και αντίστοιχοι προς τίτλους που απονέμονται από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

γ) Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που θα ζητηθούν από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί εμπρόθεσμα.

δ) Το Τμήμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Πανεπιστημιακούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές και λοιπές ανάγκες του Ιδρύματος, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-15, και τις διαθέσιμες πιστώσεις.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών, θα είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση ή αύξηση) των ωρών απασχόλησης των Υποτρόφων, ή και η διακοπή της σύμβασης εργασίας, με απόφαση του αρμοδίου οργάνου που γνωστοποιείται εγκαίρως στον Υπότροφο.

ε) Η αμοιβή για μερική ή πλήρη απασχόληση, οι ώρες απασχόλησης ανά εβδομάδα και άλλα συναφή θέματα θα ρυθμιστούν με απόφαση της Συνέλευσης του Ιδρύματος πριν από την υπογραφή των συμβάσεων.

στ) Οι αιτήσεις υποβάλλονται στις Γραμματείες των Τμημάτων στον τόπο που εδρεύουν αυτοπροσώπως από τους υποψηφίους ή ταχυδρομικώς.

ζ) Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερόμενους από τις Γραμματείες των Τμημάτων όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Το παρόν κείμενο της προκήρυξης βρίσκεται και στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τ.Ε.Ι Στερεάς Ελλάδας: www.teiste.gr, καθώς επίσης και στο πρόγραμμα « ΔΙΑΥΓΕΙΑ ».

Τα στοιχεία επικοινωνίας των Τμημάτων είναι:

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

A. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ,

- 1) Τμήμα Νοσηλευτικής, με έδρα τη Λαμία, τηλ: 22310-60142/198
- 2) Τμήμα Φυσικοθεραπείας, με έδρα τη Λαμία, τηλ: 22310-60176/177

B. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- 1) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, τηλ:22310-60168/169
- 2) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99525
- 3) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99524
- 4) Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, τηλ: 22310-60122/139
- 5) Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα τηλ: 22280-99672/99540
- 6) Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99674
- 7) Τμήμα Ηλεκτρολογίας, με έδρα τη Λαμία, τηλ: 22310-60127/218

Γ. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- 1) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, με έδρα τη Χαλκίδα, τηλ: 22280-99513
- 2) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, με έδρα τη Χαλκίδα τηλ. 22280-99514
- 3) Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, με έδρα τη Θήβα, τηλ:22620-22569 & 22280-99525
- 4) Τμήματα: α) Εμπορίας & Διαφήμισης, β) Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων, με έδρα την Άμφισσα, τηλ. 22650-72268/60285

Δ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, με έδρα το Καρπενήσι, τηλ: 22370-23282/60286

ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:

Τμήμα του **Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**, με έδρα τη Λαμία

3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας-Αθηνών

Τ.Κ. 35 100 Λαμία

Τμήμα του **Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**, με έδρα τη Χαλκίδα

Ψαχνά Ευβοίας

Τ.Κ. 34400

Τμήμα Εμπορίας & Διαφήμισης & Τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων, με έδρα την Άμφισσα

Αθ. Γκελεστάθη 13

Τ.Κ. 33 100 Άμφισσα

Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, με έδρα το Καρπενήσι

Τ.Κ. 36 100 Καρπενήσι

Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας

Αναστασίου Κωνσταντίνος
Καθηγητής

Ο ταχυδρομικές διευθύνσεις των τμημάτων είναι:

A. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ,

- 1) Τμήμα Νοσηλευτικής, με έδρα τη Λαμία,
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 Λαμία
- 2) Τμήμα Φυσικοθεραπείας, με έδρα τη Λαμία,
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100
Λαμία

B. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- 1) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία,
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 Λαμία
- 2) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα,
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 3) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα,
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 4) Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία,
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 Λαμία
- 5) Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 6) Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., με έδρα τη Χαλκίδα,
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 7) Τμήμα Ηλεκτρολογίας, με έδρα τη Λαμία,
3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35 100 Λαμία

Γ. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- 1) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, με έδρα τη Χαλκίδα,
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 2) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, με έδρα τη Χαλκίδα
Ψαχνά Ευβοίας – Τ.Κ. 34400
- 3) Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού, με έδρα τη Θήβα,
1ο χλμ Π.Ε.Ο. Θήβας – Ελευσίνας, Τ.Κ. 32 200 Θήβα
- 4) Τμήματα: α) Εμπορίας & Διαφήμισης, β) Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας
Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων, με έδρα την Άμφισσα,
Αθ. Γκελεστάθη 13 - Τ.Κ. 33 100 Άμφισσα

Δ. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, με έδρα το Καρπενήσι,
Δημοκρατίας 3 - Τ.Κ. 36 100 Καρπενήσι