



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Ε.Π. «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»
ΜΟΝΑΔΑ Α2



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Αθήνα, 21/01/2011

Αριθμ. Πρωτ. : 1188

Ταχ. Δ/ση : Δ. Αρεοπαγίτου 7
Ταχ. Κώδικας : 117 42, Αθήνα
Πληροφορίες : Ζαννή Ελενη
Τηλέφωνο : 210-9250517
Fax : 210-9250564
Email : ezanni@epeaek.gr

Προς: ΤΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ

(σύμφωνα με συνημμένη λίστα)

Θέμα: «Οδηγίες συμπλήρωσης τελικού ΤΔΠ και διαδικασίας αλλαγής Υποψήφιου Διδάκτορα στο πλαίσιο της πράξης "Ηράκλειτος ΙΙ- Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας"»

Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 28083/31-12-2010 Απόφαση, εγκρίθηκαν προς χρηματοδότηση 849 προτάσεις διδακτορικής έρευνας όπως καταγράφονται στο παράρτημα- πίνακας **πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»** ανά Ίδρυμα- στο πλαίσιο της Πράξης «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ – Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας»

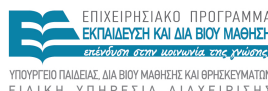
Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 29022/30-12-2008 Πρόσκληση της Πράξης «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ – Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας», όπως επικαιροποιήθηκε στις 25/2/2009, στις 5-11-2010 με αρ. πρωτ. 21820 και στις 31/12/2010 με αρ. πρωτ. 28037, πρέπει το ίδρυμα σας να υποβάλλει το τελικό Τεχνικό Δελτίο Προτεινόμενης Πράξης, υπογεγραμμένο από το νόμιμο εκπρόσωπο σας, λαμβάνοντας υπόψη τα εξής:

1. Το Τεχνικό Δελτίο Προτεινόμενης Πράξης (σύμφωνα με το συνημμένο πρότυπο ΤΔΠΠ) θα υποβληθεί υπογεγραμμένο από το νόμιμο εκπρόσωπο του Ιδρύματος και θα περιέχει τα εξής δύο (2) υποέργα:

1.1. Υποέργο 1, με τίτλο: «Χρηματοδοτήσεις για Διδακτορική Έρευνα».

1.1.1. Το υποέργο 1 περιλαμβάνει τις εγκεκριμένες θετικά αξιολογηθείσες προτάσεις διδακτορικής έρευνας σύμφωνα με τον παραπάνω Πίνακα.

1.1.2. Για κάθε εγκεκριμένη πρόταση διδακτορικής έρευνας χρηματοδοτείται συγκεκριμένη **υποτροφία** με μηνιαίες αποδοχές η οποίες καθορίζονται ως ακολούθως:



Ευρωπαϊκή Ένωση

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- α)** Στην περίπτωση που ο υποψήφιος διδάκτορας δεν είναι μόνιμος ή αορίστου χρόνου υπάλληλος σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα ανέρχεται στα **1.250 ευρώ/μήνα**
- β)** Στην περίπτωση που υποψήφιος διδάκτορας είναι μόνιμος ή αορίστου χρόνου υπάλληλος σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα και έχει λάβει εκπαιδευτική άδεια άνευ αποδοχών ανέρχεται στα **1.250 ευρώ/μήνα**
- γ)** Στην περίπτωση που υποψήφιος διδάκτορας είναι μόνιμος ή αορίστου χρόνου υπάλληλος σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα και αμείβεται από το φορέα που εργάζεται τότε ανέρχεται στα **350 ευρώ/μήνα**
- 1.1.3.** Η χρηματοδότηση της υποτροφίας δεν μπορεί να υπερβεί τους 36 μήνες X 1.250 ευρώ/μήνα ήτοι τα **45.000** ευρώ συνολικά για τις περιπτώσεις **(α)** και **(β)**, ενώ στην περίπτωση **(γ)** δεν δύναται να υπερβεί τους 36 μήνες X 350 ευρώ/μήνα ήτοι **12.600** ευρώ.
- 1.1.4.** Βάσει των παραπάνω το ύψος χρηματοδότησης της υποτροφίας για κάθε εγκεκριμένη πρόταση διδακτορικής έρευνας θα προκύπτει από το χρονικό διάστημα, μετά την **1/9/2010** που εκτιμάται ότι απαιτείται για την ολοκλήρωση της διδακτορικής έρευνας, **σύμφωνα με υπεύθυνες δηλώσεις του υποψήφιου διδάκτορα και του επιβλέποντος καθηγητή.**
- Στην περίπτωση που η διδακτορική έρευνα έχει ξεκινήσει πριν από την 1/9/2010, η **χρηματοδότηση** δύναται να λήξει το αργότερο στις **31/8/2013** ή πριν από τις 31/8/2013 εφόσον η διδακτορική έρευνα ολοκληρωθεί νωρίτερα, **σύμφωνα με υπεύθυνες δηλώσεις του υποψήφιου διδάκτορα και του επιβλέποντος καθηγητή.**
 - Στην περίπτωση που η διδακτορική έρευνα ξεκινά μετά τις 1/9/2010 τότε η **χρηματοδότηση** δύναται να λήξει το αργότερο σε **36 μήνες** από την ημερομηνία έναρξης, **σύμφωνα με υπεύθυνες δηλώσεις του υποψήφιου διδάκτορα και του επιβλέποντος καθηγητή.**
- 1.1.5.** Επισημαίνεται ότι η χρονική διάρκεια για κάθε διδακτορική έρευνα πρέπει να αποτυπωθεί σε **μήνες** στο ΤΔΠΠ στο υποέργο 1 (βλέπε συνημμένο πρότυπο σχέδιο ΤΔΠΠ), σύμφωνα με τις υπεύθυνες δηλώσεις του υποψήφιου διδάκτορα και του επιβλέποντος καθηγητή και ο αιτούμενος προϋπολογισμός για κάθε διδακτορική έρευνα θα προκύπτει από τους μήνες που απαιτούνται, **μετά την 1/9/2010**, επί της μηνιαίας υποτροφίας που δικαιούνται οι υποψήφιοι διδάκτορες (έως και 36 μήνες).
- 1.1.6.** Ο αιτούμενος συνολικός προϋπολογισμός του υποέργου 1 προέρχεται **αποκλειστικά** από το άθροισμα των επιμέρους αιτούμενων προϋπολογισμών κάθε διδακτορικής έρευνας, όπως αναλύονται παραπάνω.
- 1.1.7.** Στις περιπτώσεις που οι υποψήφιοι διδάκτορες δεν είναι πλέον διαθέσιμοι, μπορούν να **αντικατασταθούν** με αιτιολογημένη πρόταση του επιβλέποντα καθηγητή με υποψήφιο διδάκτορα **αντίστοιχων προσόντων**, υπό την προϋπόθεση ότι έχουν επικυρωθεί οι σχετικές αποφάσεις από το αρμόδιο συλλογικό όργανο του Τμήματος. Επισημαίνεται ότι η τεκμηρίωση των αντίστοιχων προσόντων από τον επιβλέποντα καθηγητή **πρέπει να επικυρωθεί και από το αρμόδιο συλλογικό όργανο του Τμήματος.**

Για την αντικατάσταση του υποψήφιου διδάκτορα θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι εφόσον υπήρχε επαύξηση της βαθμολογίας - όταν ο υποψήφιος διδάκτορας είναι γυναίκα ή/και όταν το πρώτο πτυχίο είναι από ΤΕΙ-, τότε θα πρέπει **να ισχύουν οι ίδιες προϋποθέσεις ή τουλάχιστον ο βαθμός της διδακτορικής έρευνας χωρίς την επαύξηση, να είναι μεγαλύτερος ή ίσος της τελευταίας βαθμολογίας εγκεκριμένης πρότασης της αντίστοιχης θεματικής προτεραιότητας.**

1.1.8. Σε περίπτωση αντικατάστασης του επιβλέποντα καθηγητή, ή κάποιου άλλου μέλους της τριμελούς επιτροπής, λόγω ανωτέρας βίας απόλυτα τεκμηριωμένης, η αντικατάσταση αυτή γίνεται από άτομα αντίστοιχων προσόντων, υπό την προϋπόθεση ότι έχουν εξασφαλιστεί και επικυρωθεί οι σχετικές αποφάσεις από το αρμόδιο συλλογικό όργανο του Τμήματος. **Επισημαίνεται ότι η τεκμηρίωση των αντιστοιχών προσόντων πρέπει να επικυρωθεί και από το αρμόδιο συλλογικό όργανο του Τμήματος.**

Για την αντικατάσταση μέλους της τριμελούς επιτροπής θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι εφόσον υπήρχε επαύξηση της βαθμολογίας -όταν συμμετείχε στην τριμελή επιτροπή μέλος ΕΠ από οποιαδήποτε ΤΕΙ της χώρας ή μέλος αναγνωρισμένου Ερευνητικού Κέντρου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή μέλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής- τότε θα πρέπει **να ισχύουν οι ίδιες προϋποθέσεις ή τουλάχιστον ο βαθμός της διδακτορικής έρευνας χωρίς την επαύξηση, να είναι μεγαλύτερος ή ίσος της τελευταίας βαθμολογίας εγκεκριμένης πρότασης της αντίστοιχης θεματικής προτεραιότητας.**

1.1.9. Τα παραδοτέα κάθε διδακτορικής έρευνας πρέπει να αποτυπώνονται αναλυτικά στο ΤΔΠΠ. Συγκεκριμένα, με ευθύνη του υποψήφιου διδάκτορα και του επιβλέποντος καθηγητή, αφού ληφθούν υπόψη τα αναφερόμενα στο έντυπο υποβολής κάθε πρότασης που έχει αξιολογηθεί και εγκριθεί, **θα δηλώνονται:**

α) ενισχυόμενο πρόγραμμα διδακτορικής έρευνας **(1)**

β) δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις/μονογραφίες **(αριθμός...)** που αναμένονται να προκύψουν από την διδακτορική έρευνα

1.2. Υποέργο 2, με τίτλο: «Κεντρικές Δράσεις».

1.2.1. Το υποέργο αυτό αφορά την **οριζόντια δράση υποστήριξης** του Ιδρυματικού έργου, την **δημοσιότητα** καθώς και την ανεξάρτητη δράση της αξιολόγησης της συνολικής υλοποίησης του έργου.

1.2.2. Το υποέργο 2 δύναται να χρηματοδοτηθεί μέχρι **3.000 €** για κάθε μια διδακτορική έρευνα που έχει εγκριθεί ανά Ίδρυμα, προκειμένου να καλυφθούν οι απαραίτητες δράσεις για την υλοποίηση του έργου, όπως αυτές ενδεικτικά αναφέρονται παρακάτω. **Υποχρεωτική είναι η δράση της εξωτερικής αξιολόγησης της πράξης.**

1.2.3. Ενδεικτικά θα καλύπτονται οι παρακάτω δαπάνες:

Αμοιβή Ιδρυματικού Υπεύθυνου

Ο Ιδρυματικός Υπεύθυνος μπορεί να λάβει αμοιβή μέχρι του συνολικού ποσού των 4.000,00€ για την παρακολούθηση του έργου καθώς και για τη σύνταξη μελετών και εκθέσεων που αφορούν την εφαρμογή του έργου συνολικά στο Ίδρυμα, δίδοντας έμφαση στον βαθμό θετικής επιρροής της χορήγησης υποτροφιών για έρευνα στην αναβάθμιση του συνόλου των διδακτορικών σπουδών του Ιδρύματος, και της δημιουργίας ευρύτερων πυρήνων ασχολούμενων με την Έρευνα.

Αμοιβές Υποστήριξης του έργου

Καλύπτονται αμοιβές για την υποστήριξη του έργου. Επισημαίνεται ότι δεν αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη η αμοιβή δημοσίων υπαλλήλων για εργασία που συμπίπτει με τις συμβατικές τους υποχρεώσεις.

Οι δαπάνες είναι επιλέξιμες εφόσον καλύπτουν εργασίες πέραν του συμβατικού τους αντικειμένου και εφόσον α) υπάρχει παραστατικό στοιχείο

που αποδεικνύει το ύψος της δαπάνης και β) υπάρχουν οι σχετικές αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων του φορέα που επιτρέπει και αναθέτει τη συγκεκριμένη εργασία στο αμειβόμενο πρόσωπο.

Αμοιβές Εξωτερικής Αξιολόγησης:

Αφορά αμοιβές εξωτερικών αξιολογητών για την **διακριτή δράση** με αντικείμενο την «**Αξιολόγηση της Πράξης του έργου συνολικά στο Ίδρυμα**». Παραδοτέα της δράσης θα είναι η «Ενδιάμεση Έκθεση Αξιολόγησης», στο δεύτερο χρόνο υλοποίησης της πράξης και η «Τελική Έκθεση Αξιολόγησης» στο τέλος του έργου, με συγκεκριμένες προτάσεις για αποτελεσματικότερη εκπόνηση αντίστοιχων προγραμμάτων.

Έξοδα προβολής και διαφήμισης

Τα έξοδα για πραγματοποίηση ημερίδων, δημιουργία ιστοσελίδας κτλ, με τα συνολικά αποτελέσματα της διδακτορικής έρευνας ανά Ίδρυμα, εκδηλώσεων απονομής διδακτορικών διπλωμάτων και ορκωμοσίας διδασκτόρων κτλ,

Έξοδα Ταξιδίων

Οι μετακινήσεις του Ιδρυματικού Υπευθύνου για συνεργασία με την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του ΥΠΕΠΘ όταν αυτό επιβάλλεται για τις ανάγκες υλοποίησης του προγράμματος. Το ύψος της αποζημίωσης καθορίζεται με βάση τα προβλεπόμενα στους ΕΛΚΕ των οικείων ΑΕΙ.

Έντυπα και Γραφική Ύλη.

Η προμήθεια εντύπου υλικού, γραφικής ύλης, αναλωσίμων Η/Υ, καθώς και αναλωσίμων υλικών φωτοτυπικών μηχανημάτων που τεκμηριωμένα είναι αναγκαία για την υλοποίηση του συγκεκριμένου έργου.

Διάφορα Λοιπά Έξοδα

Διαφορά Λοιπά έξοδα, που δεν περιλαμβάνονται στα παραπάνω, αναγκαία για την υλοποίηση της πράξης.

1.2.4. Επιπλέον στο **υποέργο 2** δύναται να χρηματοδοτηθεί μέχρι **1.000 €** για κάθε μια διδακτορική έρευνα που έχει εγκριθεί ανά Ίδρυμα, προκειμένου να καλυφθούν οι απαραίτητες **έμμεσες δαπάνες**.

1.2.5. Η έναρξη του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου του υποέργου 2 ταυτίζεται με την ημερομηνία **έκδοσης** της Απόφασης Ένταξης της Πράξης και η ημερομηνία λήξης συμπίπτει με την αντίστοιχη του υποέργου 1.

2. Συνημμένα έγγραφα που απαιτούνται μαζί με την υποβολή του ΤΔΠΠ.

2.1. Υπεύθυνη Δήλωση από το **Υποψήφιο Διδάκτορα** στην οποία να αναφέρεται:

α) η διδακτορική έρευνα δεν χρηματοδοτείται από άλλα εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα ή άλλη δημόσια πηγή εθνική ή ευρωπαϊκή και δεν λαμβάνει υποτροφία από άλλο φορέα για την διδακτορική έρευνα, π.χ. ΙΚΥ. (Στην αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να παραιτηθεί από την επιπλέον υποτροφία ή χρηματοδότηση, προκειμένου να μπορέσει να λάβει την υποτροφία της διδακτορικής έρευνας στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης)

β) (Στην περίπτωση που η μηνιαία αποδοχή της υποτροφίας του υποψήφιου διδάκτορα **ανέρχεται στα 1.250 ευρώ/μήνα**)

- β1.** δεν είναι μόνιμος ή αορίστου χρόνου υπάλληλος σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα, -είτε- είναι μόνιμος ή αορίστου χρόνου υπάλληλος σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα και έχει λάβει εκπαιδευτική άδεια άνευ αποδοχών.
- β2.** στην περίπτωση που κατά την διάρκεια υλοποίησης της διδακτορικής έρευνας προκύψει απρόβλεπτη εξέλιξη στο εργασιακό καθεστώς θα ενημερώσει εγκαίρως το Ίδρυμα.

2.2. Υπεύθυνη Δήλωση από τον **επιβλέποντα καθηγητή** και τον **υποψήφιο διδάκτορα** στην οποία θα αναφέρεται:

Η ημερομηνία έναρξης της διδακτορικής έρευνας είναι η (ημ/μήνας/έτος) και η εκτιμώμενη ημερομηνία ολοκλήρωσης της διδακτορικής έρευνας είναι (ημ/μήνας/έτος) και θα έχει συνολική διάρκεια (..... μήνες). Στην περίπτωση που ολοκληρωθεί η διδακτορική έρευνα πριν την εκτιμώμενη ημερομηνία ολοκλήρωσης θα ενημερώσουμε εγκαίρως το Ίδρυμα.

2.3. Στην περίπτωση αντικατάστασης υποψήφιου διδάκτορα.

- α)** δήλωση παραίτησης από τον υποψήφιο διδάκτορα στον οποίο εγκρίθηκε η υποτροφία.
- β)** αιτιολογημένη πρόταση του επιβλέποντα καθηγητή με υποψήφιο διδάκτορα αντίστοιχων προσόντων, υπό την προϋπόθεση ότι έχουν επικυρωθεί οι σχετικές αποφάσεις από το αρμόδιο συλλογικό όργανο του Τμήματος. Επισημαίνεται ότι η τεκμηρίωση των αντιστοιχών προσόντων από τον επιβλέποντα καθηγητή πρέπει να επικυρωθεί και από το αρμόδιο συλλογικό όργανο του Τμήματος.
- γ)** Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα του νέου υποψηφίου διδάκτορα.
- δ)** Υπεύθυνες δηλώσεις των περιπτώσεων 2.1.α, 2.1.β και 2.2

2.4. Βεβαίωση από το νόμιμο εκπρόσωπο του Ιδρύματος στην οποία να πιστοποιείται ότι έως τις 31-12-2010 έχουν ολοκληρωθεί τα ακόλουθα σημεία:

- α) σύσταση και λειτουργία της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π),
- β) ολοκλήρωση και υποβολή στη ΜΟ.ΔΙ.Π της πρώτης απογραφικής ετήσιας έκθεσης κάθε τμήματος του Ιδρύματος που συμμετέχει στην πράξη «Ηράκλειτος ΙΙ» και
- γ) υποβολή στη Διοίκηση του Ιδρύματος από την ΜΟ.ΔΙ.Π της ενδιάμεσης εσωτερικής έκθεσης αξιολόγησης.

2.5. Στην περίπτωση αντικατάστασης Ιδρυματικού Επιστημονικού Υπευθύνου της Πράξης, νέα Απόφαση ορισμού.

Τέλος συνιστάται άμεσα, **σε πρώτη φάση** να κατατεθεί το ΤΔΠΠ και τα σχετικά έγγραφα για τις προτάσεις (διδακτορικές έρευνες) που δεν υφίστανται αλλαγές και σε **δεύτερη φάση**, όταν ολοκληρωθούν οι διαδικασίες για τις προτάσεις (διδακτορικές έρευνες) που απαιτούνται αλλαγές να υποβληθεί από το Ίδρυμα Τροποποίηση του ΤΔΠΠ.

**Η ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΟΡΦΑΝΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	- 2 -
2. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	- 10 -
3. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.....	- 14 -
4. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	- 20 -
5. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	- 22 -
6. Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών	- 23 -
7. Πάντειον Πανεπιστήμιο	- 23 -
8. Πανεπιστήμιο Πειραιά	- 24 -
9. Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας	- 25 -
10. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	- 25 -
11. Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.....	- 25 -
12. Πανεπιστήμιο Πατρών.....	- 26 -
13. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	- 30 -
14. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	- 31 -
15. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	- 34 -
16. Πανεπιστήμιο Κρήτης.....	- 35 -
17. Πολυτεχνείο Κρήτης	- 39 -
18. Πανεπιστήμιο Αιγαίου	- 41 -
19. Ιόνιο Πανεπιστήμιο.....	- 43 -
20. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	- 43 -
21. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	- 46 -
22. Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	- 47 -

1. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	39	GASPARD MONGE, 1795-1799: Η ΑΝΕΚΔΟΤΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΑ ΣΤΡΑΤΕΥΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗΣ
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	51	ΜΝΗΜΟΝΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΕΚΑΕΤΙΑ ΤΟΥ 1940 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	62	ΟΨΕΙΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΩΝ ΠΟΛΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΣΤΕΡΟΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟ (130Σ-150Σ ΑΙ.). Η ΜΑΡΤΥΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ
4	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	65	Η ΗΘΙΚΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΒΙΚΕΝΤΙΟΥ ΔΑΜΩΔΟΥ
5	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	81	ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΥΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΙΔΙ ΠΟΥ ΚΥΟΦΟΡΟΥΝ: Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ – ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΧΕΙΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
6	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	87	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΠΠΑΔ) ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΥΓΙΕΙΝΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ, ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΗΛΙΚΙΑΣ 10-12 ΕΤΩΝ
7	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	89	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΝΗΛΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ: ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΤΟΜΙΚΕΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ, ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ
8	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	142	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
9	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	149	ΘΕΩΡΙΕΣ ΑΡΕΤΩΝ: ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
10	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	151	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
11	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	155	ΜΟΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΕΣ: ΜΙΑ ΕΘΝΟΜΟΥΣΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΙΝΔΙΚΗΣ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
12	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	164	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΈΝΩΣΗ. ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
13	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	178	ΤΟ ΝΑΥΤΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΚΤΗΤΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΜΕΣΑ ΤΟΥ 20ού ΑΙΩΝΑ ΕΩΣ ΣΗΜΕΡΑ
14	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	195	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΤΑ ΧΑΝΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΒΕΝΕΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ. ΔΟΜΕΣ, ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ, ΝΟΟΤΡΟΠΙΕΣ (160Σ ΑΙ.-1645)

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

15	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	212	Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΙΔΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΛΟΓΟΥ ΤΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΚΡΑΤΙΚΗΣ ΕΛΙΤ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1832-1884
16	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	218	ΑΝΑΔΥΞΗ ΝΕΩΝ ΜΝΗΜΟΝΙΚΩΝ ΤΟΠΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
17	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	241	Η ΜΑΡΤΥΡΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΣΤΡΑ ΓΛΑΡΕΝΤΖΑ ΚΑΙ ΧΛΕΜΟΥΤΣΙ. ΎΦΕΙΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΦΡΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΙΓΚΙΠΑΤΟΥ ΤΗΣ ΑΧΑΪΑΣ
18	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	273	Η ΠΑΡΙΣΙΝΗ ΚΟΜΜΟΥΝΑ ΤΟΥ 1871 ΚΑΙ Η ΕΛΛΑΔΑ
19	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	279	ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑ
20	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	290	Η ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ & ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΕΦΗΒΟΥΣ
21	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	294	ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΠΙΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ ΜΕΤΑΝΑΣΤΩΝ ΕΦΗΒΩΝ: ΜΙΑ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
22	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	299	Ο ΕΘΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ
23	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	354	ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΡΕΑΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΈΝΝΟΙΑΣ ΤΗΣ ΑΛΗΘΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
24	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	356	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ
25	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	357	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΥΣΤΕΡΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΥΤΙΚΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟ
26	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	370	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ
27	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	384	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
28	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	430	ΕΓΚΩΜΙΑ ΠΟΛΕΩΝ ΣΤΗΝ ΥΣΤΕΡΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
29	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	3	ΑΘΕΜΙΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (hacking)
30	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	9	Η ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΑΙΤΗΣΙΑ ΩΣ ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΤΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ
31	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	48	ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ:ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ, ΕΜΠΕΙΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΝΩΣΙΑΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
32	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	124	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΑΓΟΡΑ
33	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	169	ΦΤΩΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

34	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	220	Ο ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ
35	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	223	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ
36	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	224	Η ΣΥΝΑΙΝΕΣΗ ΩΣ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ: ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΕΣ, ΘΕΣΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ (Consent as a Rational Choice: A Philosophical, Institutional and Empirical Approach)
37	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	259	DEBT, FINANCIAL INSTITUTIONS AND INSTABILITY
38	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	268	ΣΩΦΡΟΝΙΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΕΛΟΥΝΤΩΝ ΥΠΟ ΚΡΑΤΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΩΝ
39	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	280	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΝΕΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑ: ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΟΡΙΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ
40	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	327	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
41	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	334	ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΙΣ, ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ ΚΑΙ Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΜΑΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΙΣ ΠΑΛΑΙΣΤΙΝΙΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΙΣΡΑΗΛ. ΣΥΓΚΙΝΗΣΗ, ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΕΝΑΨΥΧΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
42	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	351	ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ: ΘΕΤΟΝΤΑΣ ΌΡΙΑ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΒΙΟΥ
43	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	376	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΕΙΣ, ΔΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΝΕΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΞΙΕΣ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
44	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	417	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΡΩΝ ΣΤΑ ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΕΙΑΣ
45	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	427	ΤΟ ΚΡΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΥΧΕΡΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ
46	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	11	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ. IN VITRO ΜΕΛΕΤΕΣ
47	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	17	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ CALRETICULIN ΣΤΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΊΝΩΣΗ.
48	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	19	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΗΣ α-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗΣ ΣΕ ΝΕΥΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ
49	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	21	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ ΕΝΤΟΜΑ
50	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	30	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
51	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	49	ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ
52	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	50	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗΣ RANKL ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ
53	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	54	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΡΥΔΙΑΣ (JUGLANS REGIA-JUGLANDACEAE): ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, & ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ
54	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	55	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

55	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	59	ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ.
56	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	69	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΣΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΚΙΡΡΩΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ
57	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	71	ΓΕΝΩΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΩΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ
58	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	83	ΤΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΦΗΒΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
59	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	84	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ-ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΘΥΜΟΣΙΝΩΝ
60	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	86	ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ JUNIPERUS ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
61	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	91	ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ
62	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	102	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ
63	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	108	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΒΙΣΦΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗΣ
64	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	126	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ, ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ
65	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	154	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ FANCONI
66	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	183	ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΜΙΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΑΝΤΑΜΟΙΒΗΣ Ή ΜΑΤΑΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΝΕΟΓΝΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΣΤΟΝ ΕΠΙΜΥ
67	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	188	ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ, ΜΟΡΙΑΚΕΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΦΥΣΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΧΕΣΕΩΝ ΔΟΜΗΣ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥΡΙΝΩΝ
68	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	193	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΚΥΤΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
69	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	196	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ (AGES) ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΩΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ
70	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	210	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ κ ΚΑΙ ΠΠΘΑΝΩΝ ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΤΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ
71	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	213	ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΥΠΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΙΝΙΔΙΑ ΣΤΑ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΣΑΣ ΑΟΡΤΗΣ
72	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	227	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ZEBRAFISH ΩΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ.
73	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	235	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΘΩΔΩΝ IN SILICO ΣΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ
74	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	244	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ, ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΠΟΤΟΞΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΣΗ ΤΩΝ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
75	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	250	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΝΕΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

76	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	254	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
77	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	257	ΒΕΝΘΙΚΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΙΣ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
78	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	264	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΤΕΡΟΚΑΡΥΩΣΗΣ ΣΤΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟ ΜΥΚΗΤΑ VERTICILLIUM
79	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	274	ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ
80	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	291	ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ Α-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ.
81	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	293	ΚΛΙΝΙΚΗ- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ
82	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	296	ΕΠΙΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΣΕ ΝΕΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
83	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	302	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΟΞΕΙΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΔΥΣΧΕΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΗ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ
84	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	309	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΧΡΩΜΙΟΥ) ΣΤΗΝ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΩΝ ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ
85	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	312	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΧΡΩΜΙΟΥ) ΣΤΗ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ
86	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	319	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ STAT5
87	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	321	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑ
88	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	323	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ (TiO ₂): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
89	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	335	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ER STRESS ΣΤΗ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ p21 ΜΕ ΤΟ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ CHOP
90	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	339	ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΒΛΑΒΕΣ ΤΟΥ DNA ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
91	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	347	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΧ-ΝΙΝΟ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ
92	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	360	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ TNF-Α ΣΕ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ
93	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	373	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΥΔΟΜΥΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΞΟΝΩΝ ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΟ
94	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	382	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ανβ3 ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ
95	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	385	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ MICRORNAs ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΥΤΟΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΜΝΙΑΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

96	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	388	Ο ΟΓΚΟΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ STAT3 ΣΤΟ ΑΚΑΝΘΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ
97	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	393	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ-1 (ΡΑΙ-1) ΣΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗ ΣΕ ΕΠΙΜΥΕΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι
98	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	395	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΦΑΣΙΚΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗ-ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ
99	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	398	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΡΙΖΚ/ΑΚΤ ΣΤΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΑΝΔΥΑ
100	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	399	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΠΟΝΤΙΚΟ
101	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	406	ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ ΣΕ ΛΟΙΜΩΣΗ ΑΠΟ ΡΙΝΟΪΟ
102	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	5	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΩΝ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΓΗΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΡΥΟ-ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΥΣ ΤΟΥ ΚΡΟΝΟΥ, ΤΙΤΑΝΑ ΚΑΙ ΕΓΚΕΛΑΔΟ
103	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	74	ΜΕΛΕΤΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΘΟΣΦΑΙΡΑ-ΙΟΝΟΣΦΑΙΡΑ:ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΙΟΝΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΒΑΣΕΙ GPS ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΑΤΡΑΪΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΚΑΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
104	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	82	ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΤΟΥ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ
105	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	90	ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΛΑΔΙΚΟ ΧΩΡΟ
106	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	114	ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΗ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
107	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	163	ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΑ ΠΛΕΙΟ-ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΙΚΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΝΗΣΩΝ ΡΟΔΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ
108	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	174	ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ
109	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	214	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΟΥΣΩΝΩΝ ΣΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΑΚΡΑΙΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΟΥ
110	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	225	ΑΝΩ ΚΑΙΝΟΖΩΙΚΗ, ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ, ΠΑΛΑΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ
111	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	251	ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΒΕΝΘΙΚΟΥΣ ΚΑΡΧΑΡΙΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

112	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	261	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΤΥΡΒΩΔΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΡΜΗΣ, ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΟΡΙΑΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ Η/ΚΑΙ ΣΕ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ
113	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	278	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ
114	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	401	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΡΗΤΗ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
115	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	412	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΙΣ ΞΗΡΑΣΙΕΣ
116	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	2	ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΦΩΤΟΣ ΣΕ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΠΛΑΣΜΟΝΙΚΑ ΜΕΤΑΪΛΙΚΑ
117	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	7	ΣΧΕΤΙΚΙΣΤΙΚΟΙ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΕΝΟΙ ΚΟΣΜΙΚΟΙ ΠΙΔΑΚΕΣ
118	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	28	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ $M(P,P)X_2$, $M(E,P)X_2$ ΚΑΙ $M(E,E)X_2$, $M = Ni, Pd, Pt, E = O, S, Se, X = Cl, Br$
119	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	43	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΦΑΣΕΩΝ
120	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	56	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΒΕΝΘΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ
121	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	95	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΥΡΥΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ
122	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	96	ΔΙΑΣΠΑΣΕΙΣ ΟΜΑΔΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΩΝ ΙΣΟΜΕΤΡΙΕΣ
123	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	97	ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ
124	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	98	ΤΟ ΑΔΡΟΝΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΩΝ ΕΚΛΑΜΨΕΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ γ
125	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	101	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥ DNA
126	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	105	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΩΝ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ
127	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	146	ΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΜΗΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΥΠΟΥΣ ΜΕ ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗ
128	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	158	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΥΓΡΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ – ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΩΝ
129	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	159	ΧΩΡΟΙ ΤΕΛΕΣΤΩΝ και ΑΛΓΕΒΡΕΣ ΤΕΛΕΣΤΩΝ
130	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	190	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΣΑ
131	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	211	ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΩΝ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΩΝ ΟΡΓΑΝΟΚΑΤΑΛΥΤΩΝ (ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ Η ΜΗ) ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ
132	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	215	ΑΜΦΙΦΥΛΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ. ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΥΤΟΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ
133	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	226	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΤΙΚΗΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ A2 ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

134	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	237	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΜΕΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΚΡΟ-ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (MEMS)
135	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	243	ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ. ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΡΕΟΛΟΓΙΑ
136	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	256	ΜΕΛΕΤΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ SPINS ΣΕ ΧΩΡΟ-ΧΡΟΝΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
137	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	258	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΑ ΒΑΘΗ
138	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	276	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ LC-MS ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΕΣ ΒΙΟΪΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ
139	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	297	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
140	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	345	ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΣΤΟ DNA.
141	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	353	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟ 2004
142	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	409	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΥΠΕΡΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 10 ΤΕV
143	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	4	ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ
144	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	35	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ
145	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	36	ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΞΗΣ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
146	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	41	ΔΙΕΠΙΠΕΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
147	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	47	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΙ ΟΠΤΙΚΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΙ ΣΤΗ ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
148	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	85	KNOWLEDGE EXTRACTION IN DISTRIBUTED ENVIRONMENTS, WITH APPLICATIONS IN WEB AND STREAMS
149	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	111	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΔΟΜΗ ΤΟΥΣ
150	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	162	ΝΑΝΟΦΩΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΡΓΟΥ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
151	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	172	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΠΟΛΥΤΡΟΠΕΣ ΪΝΕΣ
152	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	194	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΜΕΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
153	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	206	ΕΥΡΩΣΤΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ
154	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	207	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

155	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	277	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ Κ.Ν.Σ: ALZHEIMER ΚΑΙ PARKINSON
156	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	282	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ
157	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	283	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ
158	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	301	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΝΗΜΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥ-ΝΗΜΑΤΙΚΟΥΣ, ΠΟΛΥ-ΠΥΡΗΝΟΥΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ
159	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	303	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ

2. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	223	Η ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	246	ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1930-1980.Η ΚΟΥΛΤΟΥΡΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ.
3	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	183	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΓΝΩΣΗ ΣΤΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ ΥΨΗΛΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
4	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	19	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΉΡΑΣΙΑΣ-ΛΕΙΨΥΔΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
5	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	20	METHODS AND TOOLS FOR ADAPTIVE WATER RESOURCES MANAGEMENT IN EUROPE / ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ
6	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	158	ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΡΙΑΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
7	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	165	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ
8	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	204	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
9	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	210	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
10	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	221	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
11	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	224	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΕΚΤΗ ΗΣRL ΣΥΜΒΑΤΟΥ ΜΕ LASER Nd:YAG ΣΤΑ 355 nm ΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΕ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΑ ΚΟΣΜΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΥΠΕΡΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ .

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

12	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	234	ΑΝΑΠΤΥΞΗ LASERS ΥΠΕΡΛΕΙΠΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΕ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΑ ΚΟΣΜΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΥΠΕΡΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ
13	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	219	ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΤΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ CLIC, ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΟΣΚΕΔΑΣΗΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ
14	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	222	ΜΙΚΡΟ-ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ
15	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	226	ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΛΟΚΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
16	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	227	ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΛΑΝΩΝ ΟΠΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΒΑΘΜΩΤΑ ΠΕΔΙΑ
17	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	229	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕ ΔΥΪΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ
18	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	233	ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΪΚΟΝΟΜΙΑ
19	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	241	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΣΕ ΙΣΟΤΟΠΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΙΔΩΝ
20	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	243	ΧΩΡΟΙ Banach ΜΕ ΛΙΓΟΥΣ ΤΕΛΕΣΤΕΣ
21	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	254	ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΑ- ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
22	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	255	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΙΣ ΦΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΝΕΡΟΥ
23	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	257	ΑΥΤΟ-ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ
24	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	258	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΟΠΤΗΣΗΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΜΗ ΤΗΞΗΣ
25	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	7	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΛΜΗΣ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ
26	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	13	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ-ΑΝΩΔΟΜΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΩΝ
27	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	14	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΤΡΟΠΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΜΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΣΕ ΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΜΗΣΗ
28	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	18	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΕΔΑΦΗ
29	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	26	ΕΝΕΡΓΟΣ ΥΠΕΡΣΤΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΝΤΟΧΗ ΠΟΛΥΟΡΟΦΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΥΠΟ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ
30	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	27	ΒΕΛΤΙΣΤΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ
31	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	34	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΑ-ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
32	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	37	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΡΟΧΙΑ ΑΠΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
33	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	41	ΑΠΟΚΛΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΤΕΧΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: ΑΙΤΙΕΣ, ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥΣ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

34	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	49	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΣΑΡΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ
35	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	55	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
36	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	66	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΟΡΘΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ
37	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	67	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΑΙΧΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΩΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
38	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	74	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ
39	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	81	ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΣ ΔΙΑΜΟΙΡΑΣΜΟΣ ΠΟΡΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΕΙΚΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ
40	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	82	ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ
41	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	83	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ
42	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	85	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΓΓΕΝΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΡΧΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
43	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	94	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΜΗ ΣΧΕΣΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
44	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	95	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
45	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	96	ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ
46	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	98	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
47	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	101	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΝΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΝΗΜΩΝ
48	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	103	ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
49	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	106	ΔΙΑΙΡΕΜΕΝΕΣ- ΕΓΚΑΤΑΛΕΛΕΙΜΜΕΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ ΣΤΟΝ 20ο ΑΙΩΝΑ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ.
50	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	111	ΕΝΔΕΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΙ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΧΩΡΙΚΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥΣ
51	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	113	Η ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ
52	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	115	ΧΩΡΙΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΔΙΚΤΑΤΟΡΙΑΣ 1967-1974. ΤΟΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ.
53	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	118	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗ ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ: ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΔΕΣΠΟΤΟΠΟΥΛΟΥ
54	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	120	Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

55	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	130	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ - ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ - ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ
56	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	131	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
57	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	133	ΑΝΑΠΤΥΞΗ & ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
58	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	134	ΑΝΑΠΤΥΞΗ & ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ
59	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	136	ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΥΑΛΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
60	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	139	ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ: ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΜΕΛΕΤΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΟΦΕΛΗ
61	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	145	ΜΟΡΙΑΚΗ, ΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΩΝ (ΗΜΙΚΥΤΤΑΡΙΝΑΣΕΣ) ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ
62	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	152	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΗ-ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΈΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΛΕΙΦΟΡΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
63	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	153	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΩΣ ΣΥΜΒΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ
64	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	192	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SAR ΜΕ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΣΥΝΤΑΥΤΙΣΗΣ ΜΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ
65	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	198	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
66	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	201	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΗΡΑΓΓΩΝ ΑΠΟ ΠΥΡΚΑΪΑ
67	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	208	ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΒΙΟΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΝΑΝΟΎΔΡΟΞΥΔΑΤΙΤΗ-ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
68	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	212	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΑΣ ΠΛΟΙΩΝ ΣΕ ΑΚΡΑΙΑ ΦΟΡΤΙΑ
69	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	213	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΕΛΤΙΣΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ
70	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	214	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗΣ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ
71	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	216	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ, ΑΔΡΟΜΕΡΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΡΟΝΟ-ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ
72	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	230	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

73	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	231	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΘΕΩΡΙΑΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ
74	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	236	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΧΡΟΝΟΚΛΙΜΑΚΩΝ
75	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	237	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΤΗΤΑΣ ΘΡΑΥΣΜΕΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ
76	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	238	ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΈΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ
77	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	263	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΙΩΣΙΜΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

3. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Α/Α	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΑΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	1	Η αλληλεπίδραση των συστημάτων αντίληψης της μουσικής και της γλώσσας
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	44	Η Κατάκτηση της Τελικότητας στη Μητρική Γλώσσα
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	56	Σατιρικά επιγράμματα εναντίον γιατρών στη λατινική γραμματεία: κοινωνικο-μοτιβιστική έρευνα"
4	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	59	Ονοματικά σύνολα της Νέας Ελληνικής: Εξάλειψη μορφολογικών αμφισημιών κατά την αυτόματη επεξεργασία κειμένων με εφαρμογές στη μετάφραση
5	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	64	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ ΤΗΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ ΣΤΟΝ ΑΚΑΘΙΣΤΟ ΥΜΝΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΣΤΕΡΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
6	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	74	Αλληλεπιδράσεις κεραμικών εργαστηρίων κατά τους αρχαίους χρόνους
7	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	83	Η ελευθερία της βούλησης στον Πλάτωνα και στον Αριστοτέλη: Ελεύθερη επιλογή και ηθική ευθύνη
8	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	110	Σύστημα αυτόματης ανάλυσης κειμένων με σκοπό την αυτόματη μετάφραση: Μέθοδοι συντακτικής και σημασιολογικής περιγραφής και ηλεκτρονικής κωδικοποίησης των όρων του χρηματιστηρίου
9	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	140	Η διαμόρφωση της εθνικής πολιτικής για το θέατρο από τη μεταπολίτευση έως τις αρχές του 21ου αιώνα
10	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	225	Ο ΠΑΤΡΙΑΡΧΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ (907-912). ΒΙΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

11	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	238	Νευροψυχολογική παρέμβαση για την κοινωνική λειτουργικότητα ασθενών με σχιζοφρένεια
12	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	249	Διερεύνηση των συναισθηματικών και κοινωνικών σχέσεων, καθώς και της γνωστικής ανάπτυξης των υιοθετημένων παιδιών προεφηβικής ηλικίας
13	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	288	Η αλληλεπίδραση μεταξύ πεποιθήσεων, φύλου και κοινωνικοπολιτισμικού πλαισίου στην εκδήλωση και αξιολόγηση της μουσικής συμπεριφοράς κατά το μάθημα της μουσικής
14	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	346	Η Επίδραση Του Παραδοσιακού Χορού Στην Δυναμική Του Ενδοατομικού Και Διαπροσωπικού Συντονισμού Κατά Την Εκτέλεση Ρυθμικών Κινήσεων
15	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	357	Εικονογραφήγρια δημιουργού. Εικαστική και αφηγηματική ποιητική.
16	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	360	Το αίτημα της ίασης των ασθενών στη λαϊκή θρησκευτικότητα
17	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	405	Επεξεργασία προτάσεων: Το Διεπίπεδο Σύνταξης - Προσωδίας
18	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	3	Συμβούλιο Εφετών και παραπομπή του κατηγορουμένου με αμετάκλητο βούλευμα.
19	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	16	Ποινική αντιμετώπιση των προσβολών ηλεκτρονικών δεδομένων και συστημάτων πληροφοριών-Εθνική και ευρωπαϊκή διάσταση
20	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	27	Το αξιόποινο της πορνογραφίας ανηλίκων
21	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	48	Επισφαλείς συνθήκες εργασίας και κοινωνικές ταυτότητες: Μια κοινωνικο-ψυχολογική διερεύνηση του λόγου των νέων μεταναστών δεύτερης γενιάς
22	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	102	Ανάπτυξη γυναικείας επιχειρηματικότητας στον κλάδο των υπηρεσιών Τέχνης και Θεάματος
23	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	103	Μαθησιακές Δυσκολίες και ελλειμματικές κοινωνικές δεξιότητες. Η επίδραση της χρήσης του Διαδικτύου στις φιλίες και τη μοναξιά.
24	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	165	Τα τελωνειακά καθεστώτα αναστολής των δασμοφορολογικών επιβαρύνσεων
25	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	188	Ανθεκτικότητα παιδιών με εμπειρίες συναισθηματικής κακοποίησης/ παραμέλησης στο σχολείο: Σύγχρονη και αναδρομική διερεύνηση επιβαρυντικών και προστατευτικών παραγόντων.
26	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	209	Συμπεριφορές αποφυγής κατά τη σχολική και εφηβική ηλικία: Η περίπτωση των στρατηγικών αυτοϋπονόμευσης και της αποφυγής αναζήτησης βοήθειας
27	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	220	Ο επανησιακός συνταγματισμός στα χρόνια της Αγγλοκρατίας
28	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	252	Ποινική και διοικητική προσέγγιση του φαινομένου της διαφθοράς
29	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	356	Για την ιδιότητα του πολίτη
30	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	361	Η Ψυχοκοινωνική προσαρμογή εγκύων: Ψυχολογικοί, κοινωνικοί και μαιευτικοί παράγοντες.

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

31	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	372	ΕΛΛΗΝΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΣΤΗΝ ΤΣΕΧΙΑ: ΣΥΝΕΧΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΣΥΝΕΧΕΙΕΣ
32	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	14	Αξιολόγηση της δραστηριότητας των καθεψινών σε σχέση με την κλινικοπαθολογοανατομική σταδιοποίηση του καρκίνου του εντέρου
33	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	17	Διερεύνηση του ρόλου του πυρηνικού υποδοχέα pparβ σε φυσιολογική και διαβητική κάρδια
34	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	22	Μελέτη των σηματοδοτικών μονοπατιών που εμπλέκονται στις ανοσολογικές αποκρίσεις του μυδιού <i>Mytilus galloprovincialis</i> . Καθιέρωση νέων βιομαρτύρων περιβαλλοντικής ρύπανσης και μόλυνσης
35	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	57	Μεθυλίωση της κυτοσίνης στην κωδική περιοχή και θέσεις ματίσματος του p53. Συσχέτιση με μεταβολές του ματίσματος κατά την καρκινογένεση.
36	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	91	Αξιολόγηση εξονικών πολυμορφισμών σε CpG αλληλουχίες και ενισχυτές ματίσματος σε γονίδια που συνδέονται με διαβήτη τύπου II. Διερεύνηση σε Ελληνικό πληθυσμό.
37	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	97	Διαφοροποίηση κυττάρων μυελού των οστών με αυξητικούς παράγοντες
38	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	142	Κλινική μελέτη της δια-διαφραγματικής πίεσης κατά τη διάρκεια της γενικής αναισθησίας στο σκύλο
39	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	156	Ρύθμιση της διαφοροποίησης ανθρώπινων ερυθρολευχαιμικών κυττάρων από τις SR πρωτεϊνικές κινάσες-Ανάπτυξη ειδικών αναστολέων.
40	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	176	Μηχανισμοί απόκρισης φυτών στην τοξικότητα του βολφραμίου
41	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	184	Μελέτη παθογενετικών μηχανισμών ενός νέου προτύπου υπολειπόμενης αυτοσωμικής νευρομυϊκής νόσου στον ποντικό με φαινοτυπική, γενετική και μοριακή ανάλυση
42	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	193	Μελέτη των μορίων προσκόλλησης των όγκων των σιαλογόνων αδένων σε σχέση με την ικανότητα διήθησης, μετάστασης, και πρόγνωσης τους.
43	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	211	Νέα σύνθετα βιοκεραμικά υλικά για οδοντιατρικές αποκαταστάσεις
44	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	213	Κυτταρική θεραπεία οξείας και χρόνιας ηπατικής βλάβης με χορήγηση κυττάρων μυελού των οστών ή με κινητοποιητές αιμοποιητικών στελεχιαίων κυττάρων
45	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	217	Διερεύνηση σχημάτων επιλογής που αξιοποιούν μεθόδους ποσοτικής και μοριακής γενετικής, για τη βελτίωση της καλλιιεργούμενης τσιπούρας (<i>Sparus aurata</i>)
46	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	241	Μελέτη της έκφρασης των TLR2 και TLR4 καθώς και των πολυμορφισμών του TLR4 σε παιδιά με λομώξεις του ουροποιητικού συστήματος
47	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	243	Σύνδρομο αποφρακτικών ανοιρών-υποπνοιών ύπνου, φλεγμονή και οξειδωτικό στρες σε χρονίως αιμοκαθαιρόμενους ασθενείς
48	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	248	Ανίχνευση μορίων και πολυμορφισμών που πιθανόν επηρεάζουν την παθογένεση των νευροεκφυλιστικών νοσημάτων, συμπεριλαμβανομένων των ασθενειών prion
49	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	302	Διερεύνηση της πυραμιδικής οδού ασθενών με πολλαπλή σκλήρυνση με τη μέθοδο του διακρανιακού μαγνητικού ερεθισμού.
50	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	303	Μηχανισμοί ρύθμισης της γονιδιακής έκφρασης από τον ιό Epstein-Barr

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

51	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	312	Διερεύνηση της επίδρασης της φαρμακοθεραπείας για την αντιμετώπιση της πνευμονικής υπέρτασης στην έκφραση των γλυκοζαμινογλυκανών και των μεταλλοπρωτεασών του συνδετικού ιστού, σε πρωτογενείς καλλιέργειες λειών μυϊκών κυττάρων από ανθρώπινους αεραγωγούς
52	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	315	« Γενομική μελέτη και συσχέτιση με την καρκινογένεση, της ομόλογης με την τενσίνη, φωσφατάσης. Χρήση νανοϋλικών και μελέτη της ογκοκατασταλτικής της δράσης.»
53	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	336	«Χαρτογράφηση Μεταβολιτών και Μελέτη Τοξικότητας Φαρμάκων σε Βιολογικά Δείγματα με τη Μέθοδο της Ολιστικής Ανάλυσης»
54	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	347	«Ανάπτυξη μεθόδων ολιστικής ανάλυσης για την εύρεση βιοδεικτών ασθένειας-αποτελεσματικότητας φαρμάκων σε αυτοάνοσα νοσήματα»
55	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	379	Μικροβιακή ανοχή σε αντιβιοτικά σε υγεία και φλεγμονή των περιοδοντικών και περιεμφυτευματικών ιστών.
56	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	400	Σχεδιασμός θεραπείας για την καρκινοθεραπεία με ραδιοσυχνотικό θερμοκαυτηριασμό
57	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	35	Μελέτη των ιδιοτήτων της σεισμικότητας με βάση την αλληλεπίδραση και ανάπτυξη συστημάτων σεισμολόγων ρηγμάτων στον ευρύτερο χώρο του Αιγαίου
58	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	51	Παραγωγή υδρογόνου μέσω φωτο-ηλεκτροχημικών/φωτο- συνθετικών διεργασιών
59	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	61	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΕΩΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΜΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (GIS) ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
60	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	90	Συμβολή στην ανάπτυξη τεχνικής για την εκτίμηση βροχόπτωσης από πολυφασματικά δορυφορικά δεδομένα
61	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	96	Ανάπτυξη Τομογραφικών Γεωφυσικών τεχνικών για τη μελέτη γεωτεχνικών και περιβαλλοντικών προβλημάτων
62	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	99	Ανάπτυξη προηγμένων τεχνικών θερμο-χημικής ανακύκλωσης πολυμερών.
63	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	111	ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ, ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ CLOSTERONIRIDAE ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΡΠΙΑΣ ΤΗΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ
64	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	134	Χωρικά πρότυπα βιοποικιλότητας σε πολλαπλές χωρικές κλίμακες
65	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	135	Φυσικοχημικές μελέτες μικτών συστημάτων υδροκολλοειδών και εφαρμογές στα τρόφιμα.
66	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	166	Φυσικοχημικές μελέτες σε συστήματα ελεγχόμενης απελευθέρωσης βιοενεργών ουσιών
67	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	171	Κίνηση Τεχνητού Δορυφόρου γύρω από Ασύμμετρο, Περιστρεφόμενο, Ουράνιο Σώμα: Εφαρμογές στο Ηλιακό Σύστημα
68	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	186	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΠΗΛΑΙΩΝ
69	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	208	Δίκτυο περιοχών υψηλής Ακουστικής αξίας και Βιοποικιλότητας

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

70	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	228	Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης με τη χρήση εννοιολογικών και υπολογιστικών ομοιωμάτων
71	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	261	Χρήση φυσικών αργίλων στην απομάκρυνση βαρέων από υδατικά διαλύματα και αστικά και βιομηχανικά λύματα.
72	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	283	Γεωχημική μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε εδάφη, ύδατα και φυτά στο δυτικό τμήμα της λεκάνης της Δράμας, από την παρουσία και εκμετάλλευση κοιτασμάτων μαγγανίου στην ευρύτερη περιοχή. Πειραματική αποκατάσταση ρυπασμένων εδαφών.
73	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	289	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΣΕ ΚΑΛΙΟ ΜΑΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ. ΣΥΜΠΙΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΝΔΥΑΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ.
74	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	316	Διερεύνηση της δυνατότητας δημιουργίας ιχθυολογικού πολυμετρικού δείκτη για την εκτίμηση της οικολογικής ποιότητας λιμνών.
75	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	359	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ (<i>Cupressus Sempervirens</i> L.)
76	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	368	Διερεύνηση γενετικής ποικιλότητας, ταυτοποίηση και εφαρμογή λειτουργικών δεικτών στην κερασιά (<i>Prunus avium</i> L.).
77	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	369	Μελέτη των μοριακών μηχανισμών ελέγχου του σχήματος του καρπού της πιπεριάς (<i>Capsicum annuum</i>), σε συνάρτηση με τον εμβολιασμό στα λαχανικά.
78	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	375	"Κοινωνική και Περιβαλλοντική Υπευθυνότητα στα Έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Η περίπτωση της Περιφέρειας Θεσσαλίας
79	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	12	Διμεταλλικοί Καταλύτες Νέου Τύπου για Ηλεκτροκαταλυτικές Δράσεις Στοιχείων Καύσης
80	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	18	Ανάπτυξη Εναζωτομένων-Ενανθρακομένων Σύνθετων Υλικών Μεταλλικής Μήτρας και Επικαλύσεων. Μελέτη των Δομικών, Μηχανικών Ιδιοτήτων και της Αντιδιαβρωτικής Συμπεριφοράς των Τελικών Προϊόντων.
81	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	23	Μοντελοποίηση της επίδρασης του pH της κινητής φάσης στη συγκράτηση ουσιών από στήλες αντίστροφης φάσης HPLC. Εφαρμογή των μοντέλων στο διαχωρισμό αμινοξέων
82	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	30	Στοχαστικά μοντέλα πρόγνωσης σεισμών
83	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	50	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΑΝΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ (ΠΥΡΙΔΟΚΟΥΜΑΡΙΝΩΝ) ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ
84	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	53	Στερεοεκλεκτική σύνθεση καϊνικού οξέος και αναλόγων του
85	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	62	Μελέτη διάχυσης σε ανομοιογενή συστήματα
86	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	63	Μελέτη αλληλεπίδρασης βιοτοξικών μεταλλοϊόντων με μινιδοροφορικό DNA και επιπτώσεις στη μεταγραφική ρύθμιση του ογκογονιδίου HRAS
87	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	89	Θόρυβος χαμηλών συχνοτήτων σε προηγμένες CMOS/SOI διατάξεις πολλαπλών πυλών νανοδιαστάσεων και μοντέλα θορύβου για εφαρμογές σε ηλεκτρονικά κυκλώματα
88	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	100	Παρασκευή και μελέτη ιδιοτήτων νέων νανομιγμάτων και νανοςύνθετων πολυμερικών υλικών με βάση βιοδιασπώμενους πολυεστέρες των υδροξυκαρβοξυλικών οξέων για βιοϊατρικές εφαρμογές και πιθανή αντικατάσταση συμβατικών πολυμερών

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

89	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	109	Βιο-λειτουργικότητα επιφανειών για μελέτες ενός μορίου
90	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	126	Ανάπτυξη μεθοδολογίας για τον προσδιορισμό διαφόρων κατηγοριών αντιβιοτικών σε γάλα με HPLC με στήλες συμβατικές και νέας τεχνολογίας
91	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	132	Φαινομενολογία και Κοσμολογία των υπερσυμμετρικών θεωριών.
92	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	136	Θεωρητική μελέτη οργανικών υλικών και της αλληλεπίδρασης οργανικών και ανόργανων υλικών για το σχηματισμό ετεροδομών και ιδιότητες τους.
93	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	154	Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Οργανικών Υλικών για Εφαρμογή στα Οργανικά Ηλεκτρονικά
94	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	160	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΛΕΤΗ ΠΥΡΑΝΟΙΝΔΟΛΟΝΩΝ (ΠΥΡΡΟΛΟΚΟΥΜΑΡΙΝΩΝ) ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ
95	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	173	Μελέτη και ανάλυση μικρο - και νανομετρολογικών διατάξεων
96	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	192	ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΠΙ-N ΕΤΕΡΟΔΟΜΩΝ-ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΕΔΙΑ ΠΟΛΩΣΗΣ
97	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	227	Αυτοματοποιημένη προκατεργασία δείγματος με σύζευξη της τεχνικής των διαδοχικών εγχύσεων με διαχωριστικές τεχνικές
98	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	230	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΜΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ
99	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	350	Μελέτη των ιδιοτήτων του κουάρκ-b με τα πρώτα δεδομένα του ATLAS
100	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	34	Φωτονικές διατάξεις επιφανειακών κυμάτων plasmon σε κλίμακα μικρότερη του μήκους κύματος
101	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	38	Ανάλυση, Σχεδίαση και Χαρακτηρισμός Ολοκληρωμένων Φωτονικών Διατάξεων Τεχνολογίας Πυριτίου
102	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	75	Δίκτυα Επικοινωνιών
103	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	113	Σύνθεση Υβριδικών Μεμβρανών για τον Καθαρισμό του Νερού από Οργανικούς Ρυπαντές
104	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	119	Ανάπτυξη Συστήματος Δεικτών για την αποτύπωση των συνεπειών της Κλιματικής Αλλαγής στην Ποιότητα του Αέρα
105	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	125	Μείωση των σεισμικών δράσεων σχεδιασμού στις γέφυρες μέσω της παρεμπόδισης της ελεύθερης ταλάντωσης του φορέα με την αξιοποίηση ανασχετικών μηχανισμών εγκατεστημένων στα ακρόβαθρα
106	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	146	Τεχνικές Ομαδοποίησης Δεδομένων του Παγκόσμιου Ιστού
107	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	153	Διερεύνηση του φαινομένου της εκκένωσης κορώνα σε γραμμές μεταφοράς
108	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	158	Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου με Έμφαση στη Μουσική
109	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	172	Μοντέλα Λήψης Αποφάσεων για τη Διαχείριση Εφοδιαστικής και Εφοδιαστικών Αλυσίδων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας: Εφαρμογή στην Περίπτωση Ενεργειακής Αξιοποίησης της Βιομάζας
110	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	200	Η νέα Ευρωπαϊκή Πολιτική για τις Θαλάσσιες Μεταφορές: θεώρηση, εξειδίκευση και πολυκριτηριακή ανάλυση υπό το πρίσμα των ελληνικών αναγκών και των προοπτικών ανάπτυξης

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

111	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	237	Weighted computability with discounting
112	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	284	Νανოსύνθετα υλικά πολυπροπυλενίου, υψηλής απόδοσης και βελτιωμένων θερμικών ιδιοτήτων.
113	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	285	Αλγόριθμοι για την Ακριβή Λύση Προβλημάτων Συνδυαστικής Βελτιστοποίησης
114	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	287	Διερεύνηση και δημιουργία νέων ψηφιακών μεθόδων διαχείρισης και σχεδιασμού χωρικών συμβάντων.
115	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	290	Αλληλεπίδραση μεταβατικών μετάλλων με φάρμακα ή φυτοφάρμακα που έχουν καρβοξυλικές δομικές ομάδες
116	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	292	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ
117	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	307	Βελτιστοποίηση Πράσινων Εφοδιαστικών Αλυσίδων
118	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	341	Αποκατάσταση ιστορικών κτιρίων με χρήση μεταλλικών στοιχείων- Κριτήρια αειφορίας και μέθοδοι εφαρμογής
119	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	395	ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΪΛΙΚΑ

4. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Α/Α	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	1	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ BUZZ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
2	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	2	Η ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ :ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	11	ESSAYS IN MACROECONOMICS AND PUBLIC FINANCE
4	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	16	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΑ ΠΑΙΓΝΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ (EVOLUTIONARY GAMES AND ECONOMIC POLICY)
5	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	17	ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ : ΈΝΑ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
6	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	20	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΣΕ B2B ΠΡΟΪΟΝΤΑ
7	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	21	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΛΛΑΓΗΣ : Ο ΡΟΛΟΣ ΚΑΙ Η ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟΨΕΩΝ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΥΧΗ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ
8	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	24	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΥΜΦΩΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

9	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	27	ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
10	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	28	ΔΟΚΙΜΙΑ ΣΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ: ΚΑΘΕΤΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΑ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕ ΟΛΙΓΟΠΩΛΙΑΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ-ESSAYS IN INDUSTRIAL ORGANIZATION THEORY : VERTICAL CONTRACTING AND PRICING IN OLIGOPOLISTIC MARKETS
11	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	30	ΤΟ ΧΡΩΜΑ ΣΤΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ
12	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	31	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ: ΣΧΕΣΗ ΤΡΙΒΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΖΟΜΕΝΟΥ
13	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	57	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΓΟΡΑΣ
14	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	60	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ & ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΤΡΟΠΟΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ
15	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	63	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ
16	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	70	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΤΕΛΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ
17	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	46	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ MARKOV ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕΙΣΜΩΝ
18	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	47	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ
19	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	12	ΡΥΘΜΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΒΑΣΕΙ ΚΙΝΗΤΡΩΝ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΒΑΘΜΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ
20	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	15	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (SECURE SOFTWARE DEVELOPMENT TECHNOLOGIES)
21	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	22	ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΜΕ ΟΝΤΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ
22	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	35	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΙΝΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΟ INTERNET
23	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	36	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΟΦΕΛΟΥΣ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ-COST BENEFIT ASSESSMENT OF INTEROPERABILITY : THE CASE OF EGOVERNMENT SERVICES)
24	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	51	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ : Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
25	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	52	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ
26	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	56	ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΔΙΑΧΥΤΩΝ / ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
27	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	58	ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΡΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΥ INTERNET
28	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	59	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

29	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	62	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
30	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	64	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ SPAM ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ ΜΕΣΩ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ CAPTCHA (SPAM PREVENTION IN VOLP SYSTEMS THROUGH SECURITY POLICIES AND AUDIO CAPTCHA)
31	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	65	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΑΠΑΝΤΑΧΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΙΝ : Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΕΞΥΠΙΝΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ (SECURITY AND PRIVACY IN UBIQUITOUS COMPUTING : THE SMART MOBILE EQUIPMENT CASE)
32	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	66	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ XML
33	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	67	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ,ΤΑΙΡΙΑΣΜΑ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

5. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Α/Α	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	8	Παρουσία, εποχιακή διακύμανση και αξιολόγηση του κρατούντος συστήματος αντιμετώπισης των Culicidae (Insecta: Diptera) σε ορυζώνες της Ελλάδας.
2	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	10	Εκτίμηση επιπέδων της παιδικής και προεφηβικής παχυσαρκίας και της αιτιολογίας της σε επίπεδο περιβάλλοντος, διατροφικών συνηθειών και συνηθειών σωματικής δραστηριότητας, σε Πανελλαδικό αντιπροσωπευτικό δείγμα του πληθυσμού.
3	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	1	Μελέτη της δράσης ζιζανιοκτόνων σε φωτοσυνθέτοντες οργανισμούς μη στόχους με τη χρήση βιοδεικτών και βιοσημαντών
4	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	5	Μακρο- και μινί/νανο-γαλακτώματα με χρήση διαφορετικών γαλακτωματοποιητών/ σταθεροποιητών και παραγωγή νέων γεύσεων από εκχυλίσματα φυτών και καρπών
5	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	12	Προβλέψεις επίδρασης της κλιματικής αλλαγής στις αροτραίες καλλιέργειες στην Ελλάδα
6	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	15	Μελέτη της επίδρασης ουσιών με εντομοκτόνο και μυκητοκτόνο δράση σε κυτταρικούς πληθυσμούς με εξειδικευμένα χαρακτηριστικά μέσω μεθόδων γενετικής και μεμβρανικής τροποποίησης για χρήση σε βιοαισθητήρες
7	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	16	Διερεύνηση και ανάπτυξη μηχανισμών γενετικής και μεμβρανικής τροποποίησης κυττάρων για χρήση σε βιοαισθητήρες
8	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	23	Αξιοποίηση αποβλήτων παραγωγής βιοντήζελ
9	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	25	Πρωτεϊνική μηχανική του ενζύμου μεταφοράς της γλουταθειόνης με στόχο την ανάπτυξη βιοαισθητήρα μέτρησης ξενοβιοτικών ενώσεων
10	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	32	Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης, της εποχής σποράς και της καταπόνησης στην ανάπτυξη, στην παραγωγή, στην ποιότητα, και στη μετασυλλεκτική συμπεριφορά του άνηθου (<i>Anethum graveolens</i> L.).
11	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	34	Απομόνωση, χαρακτηρισμός συστατικών αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών της Μεσογειακής χλωρίδας. Μελέτη και αξιολόγηση της βιολογικής δραστηριότητας
12	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	40	Ανάλυση της διαδικασίας λήψεως αποφάσεων με πολλαπλούς στόχους. Η περίπτωση των προβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων της Ηπειρωτικής Ελλάδας

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

13	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	41	Μελέτη της επίδρασης του φυτοπαρασιτισμού, του επιπέδου πείνας και της ενομοαδικής θήρευσης (IGP) στην λειτουργική απόκριση πολυφάγων θηρευτών
14	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	43	Μοριακή-χημική μελέτη των φυτών της οικογένειας Rosaceae και η διερεύνηση της βιοδραστικότητας των εκχυλισμάτων τους»
15	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	17	Σύνθεση και μελέτη νέων αναστολέων ενδοκυτταρικής φωσφολιπάσης α2 με πιθανή αντιφλεγμονώδη και αντικαρκινική δράση
16	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	19	Σχεδιασμός και σύνθεση βιοδραστικών αναλόγων της Υπερφωρίνης, συστατικό του Hypericum perforatum με αντικαρκινική και αντικαταθλιπτική δράση
17	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	21	Δομική μελέτη συμπλόκων και μεταλλάξεων της γλουταθειόνης θειο-μεταφοράσης

6. Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών	1	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟ, Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΦΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών	2	ΕΠΟΠΤΟΙΑ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΗ ΤΟΥ 20ου ΑΙΩΝΑ : ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΤΟΥ VAN GOGH ΕΩΣ ΤΟ ΚΙΝΗΜΑ ΤΟΥ ΝΕΟΡΑΛΙΣΜΟΥ
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών	6	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ : Ο ΜΙΧΑΗΛ ΓΟΥΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΜΗΘΥΜΝΑ ΛΕΣΒΟΥ

7. Πάντειον Πανεπιστήμιο

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	7	«Οι απαρχές του κουρδικού εθνικισμού. Πολιτικές έννοιες και Ισλάμ στις πρώτες κουρδικές εφημερίδες, 1898-1918»
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	8	«Η πολιτική διαχείριση του Νεοκλασικισμού στο Ελληνικό Βασίλειο (19ος αιώνας)»
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	56	«Πολιτισμός Ντοκουμαντέρ & Κινηματογραφικό Φεστιβάλ»
4	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	16	{«Δημοκρατία των πολιτών»: Η στάση των Ελλήνων πολιτών έναντι των θεσμών της κοινοβουλευτικής δημοκρατίας (1989-2009) & η σημασία της οικονομικής συγκυρίας}
5	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	32	«Ο προληπτικός ρόλος του παιδικού χωριού SOS στην εμφάνιση αντικοινωνικής συμπεριφοράς των ανηλίκων»
6	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	40	«Σκάνδαλα και πολιτική επικοινωνία (ΜΜΕ, πολιτικό πεδίο, κοινή γνώμη)
7	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	44	«Πολιτιστική & οικονομική διπλωματία ως μορφές ήπιας δύναμης»
8	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	46	«Περιβαλλοντικά βιώσιμη οικονομική ανάπτυξη & η συνεισφορά των φυσικών πόρων στην παραγωγή & στην ανάπτυξη: Το ζήτημα της σπανιότητας των φυσικών πόρων & οι επιπτώσεις του στις δυνατότητες για μια βιώσιμη ανάπτυξη»

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

9	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	53	«Σύμβολα, φετίχ , ταυτότητες: Ο ρόλος των υλικών αντικειμένων στη συγκρότηση εθνικών ταυτοτήτων»
10	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	58	«Υποκειμενικότητα, Σώμα & Λόγος Ατόμου με Αυτισμό: Ανθρωπολογικές Προσεγγίσεις»
11	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	62	«Κοινωνιο-ψυχολογικές διαστάσεις οικονομικής συμπεριφοράς: μοντέλα προσομοίωσης φορολογικού σχεδιασμού»
12	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	63	«Online counseling: Ένα forum φοιτητικής συμβουλευτικής»
13	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	65	«Η ικανοποίηση των ανθρωπίνων αναγκών ως παράγοντας πρόβλεψης της αντικειμενικής & υποκειμενικής επαγγελματικής ικανοποίησης»
14	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	66	«Ψυχολογικοί, Κοινωνικοί & Περιβαλλοντικοί – Καταστασιακοί Παράγοντες που καθορίζουν τις Στάσεις & τις συμπεριφορές συνεργασίας & εμπιστοσύνης όταν το διακύβευμα είναι πληροφοριακό versus υλικό»
15	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	67	«Κοινωνιοψυχολογικοί παράγοντες της συνεργασίας»
16	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	69	«Αποκαταστατική Δικαιοσύνη & Έγκλημα στην Ελλάδα»
17	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	77	«Η εταιρική διακυβέρνηση στον ιδιωτικό τομέα, στις Δημόσιες Επιχειρήσεις & Οργανισμούς & στην δημόσια διοίκηση. Συγκρίσεις, αποτελέσματα & προτάσεις για βελτίωση»
18	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	79	«Η διασφάλιση της προστασίας του πολίτη έναντι της Δημόσιας Διοίκησης & οι μηχανισμοί ελέγχου αυτής»
19	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	89	«Διεθνές Δίκαιο & Κλιματική Πολιτική: Η έννοια της προσαρμογής στην περίπτωση των μικρών νησιωτικών αναπτυσσόμενων κρατών (small island developing states)»
20	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	90	«Το διεθνές καθεστώς των τεχνητών νησιών & εγκαταστάσεων. Δημιουργία, χρήση & παροπλισμός. Μια νομική προσέγγιση»
21	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πάντειον Πανεπιστήμιο	91	«Η διεθνής περιβαλλοντική διακυβέρνηση σε περιφερειακό & τοπικό επίπεδο. Προβλήματα – προκλήσεις – προοπτικές»

8. Πανεπιστήμιο Πειραιά

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πειραιά	2	Οικονομική και Οργανωτική Προσέγγιση της Λήψης Αποφάσεων στον Χώρο της Υγείας: Εφαρμογή στις περιπτώσεις των Ιατρικών Σφαλμάτων
2	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πειραιά	4	Ανάπτυξη και Αξιολόγηση των Πληροφοριακών Συστημάτων στις Σύγχρονες Επιχειρήσεις
3	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πειραιά	10	Essays in Asset Pricing (Δοκίμια στην Αποτίμηση Αξιογράφων)
4	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πειραιά	11	Διαχείριση καταστροφών και διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας: η περίπτωση της αντιμετώπισης επιδημιών
5	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πειραιά	14	Οικονομική Μοντελοποίηση στην Ναυτιλία και τις Μεταφορές
6	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πειραιά	15	Η επίδραση της απελευθέρωσης των οδικών εμπορευματικών μεταφορών στα Δίκτυα Συνδυασμένων Μεταφορών

9. Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας	6	Τεχνικές Εξόρυξης Ιατρικών Δεδομένων
2	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας	7	Εξόρυξη γνώσης από Μεγάλης Διάστασης Ταχείς Ροές Δεδομένων

10. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	7	Προστασία δικαιωμάτων και στρατηγικές επιβίωσης στα κέντρα κράτησης και φιλοξενίας στη Σάμο και Λέσβο
2	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	16	Συμβολή στη δημιουργία ενός ολοκληρωμένου μεθοδολογικού πλαισίου για τη μέτρηση της αποδοτικότητας και αποτελεσματικότητας επιχειρήσεων με τη χρήση ποσοτικών μεθόδων
3	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	29	Έρευνα των χαρακτηριστικών της προσωδίας και της φωνής παιδιών προσχολικής ηλικίας (3-6 χρ.) με κοχλιακό εμφύτευμα
4	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	26	Λήψη αποφάσεων σε μη-αιτιοκρατικά περιβάλλοντα
5	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	28	Ευφυή συστήματα στο Σημσιολογικό Ιστό

11. Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	1	Ανάπτυξη μοντέλου πρόβλεψης ρύπανσης υδάτινων πόρων με τη χρήση δικτύου πολυπαραμετρικών αισθητήρων
2	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	3	Ανάπτυξη κυψελών καυσίμου αγωγών πρωτονίων υψηλής θερμοκρασίας για τη συμπαραγωγή ηλεκτρικής/ θερμικής ισχύος και χημικών προϊόντων
3	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	4	Μοντελοποίηση, Βελτιστοποίηση και Έλεγχος Συστημάτων Αξιοποίησης Υδρογόνου ως Ενεργειακού φορέα
4	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	7	Προσαρμοστικοί Αλγόριθμοι και Μέθοδοι Λήψης Ευφών Αποφάσεων σε Προβλήματα Ικανοποίησης και Βελτιστοποίησης Περιορισμών
5	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	8	Μελέτη διεγέρσεων στη χρήση μαγνητομέτρου SQUID με εφαρμογή σε μη καταστροφικούς ελέγχους
6	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	11	Συμβολή στην Ανάπτυξη Μεθοδολογίας για την Ημερήσια Πρόγνωση Θερμικών Φορτίων στα Κτίρια
7	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	12	Η ανάπτυξη της διαπολιτισμικής δεξιάτητας στην εκπαίδευση των εκπαιδευτικών: ένα εκπαιδευτικό πακέτο για την εκπαίδευση και την επιμόρφωση των δασκάλων
8	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	13	Υπολογιστική Μελέτη μετάδοσης φλόγας υδρογόνου σε τυρβώδη ροή

12. Πανεπιστήμιο Πατρών

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Πατρών	54	Συγκριτική παρουσίαση και ανάλυση του εκπαιδευτικού υλικού για τη διδασκαλία της ελληνικής γλώσσας σε γηγενείς και πολιτισμικά διαφορετικούς μαθητές
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Πατρών	105	Οι θεωρητικές προσεγγίσεις της μετασχηματίζουσας και της τοποθετημένης μάθησης και η εκπαίδευση & επαγγελματική ανάπτυξη του εκπαιδευτικού
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Πατρών	114	Ο Στατιστικός Γραμματισμός στο Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών των Μαθηματικών του Δημοτικού Σχολείου.
4	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Πατρών	116	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΤΥΠΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ Α' ΓΕΝΕΙΑΣ: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΩΡΑ ΣΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΝΟΙΑΣ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗ
5	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Πατρών	117	Διαδικτυακά συστήματα διαχείρισης διδασκαλίας και μάθησης: Μελέτη των πρακτικών χρήσης σε περιβάλλον μεικτής μάθησης
6	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Πατρών	234	'Inflection vs Derivation: the Case of the Grico Dialect'
7	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	5	Η θεσμοποίηση της λειτουργίας της παραγωγής στην πρακτική της εταιρικής στρατηγικής
8	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	200	Η αγορά εργασίας των κατόχων διδακτορικού διπλώματος στην Ελλάδα
9	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	71	Επιγενετικοί μηχανισμοί φυλετικής πλαστικότητας στον εγκέφαλο zebrafish
10	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	74	Γενετικοί Προδιαθετικοί Παράγοντες Ανάπτυξης Συνδρόμου Αναπνευστικής Δυσχέρειας σε Όψιμα Πρόωρα Νεογνά
11	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	76	Περιγεννητικοί παράγοντες που συσχετίζονται με την εμφάνιση αλλεργικών νοσημάτων στην παιδική ηλικία
12	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	90	Μεθοδολογίες μοριακής απεικόνισης με επισημασμένα νανοσωματίδια για τον ποσοτικό προσδιορισμό της χωροχρονικής κατανομής της αγγειογένεσης σε καρκινικούς όγκους
13	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	95	Ο ρόλος του εναλλακτικού μονοπατιού του NFκB στο μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (NSCLC)
14	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	125	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΙΧΘΥΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ
15	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	142	Μελέτη εγκεφαλογραφικών ρυθμών ως συμβολή στη φυσιολογία του ύπνου και την παθοφυσιολογία επιληπτικών συνδρόμων
16	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	150	Castor, μια νέα πρωτεΐνη συγγενική του ρυθμιστή του κυτταρικού κύκλου Geminin: λειτουργική μελέτη σε ανθρώπινα καρκινικά κύτταρα και ζωικά μοντέλα
17	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	151	Μελέτη του συμπλόκου αδειοδότησης της αντιγραφής του DNA με μεθόδους λειτουργικής απεικόνισης βιομορίων σε ανθρώπινα κύτταρα και της εμπλοκής αυτού στην καρκινογένεση
18	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	170	In vivo βιολογική αξιολόγηση σαρτανών σε πειραματικά μοντέλα της υπέρτασης

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

19	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	178	Ρύθμιση της έκφρασης του θερμοεπαγόμενου γονιδίου Hsp27 στη Μεσογειακή μύγα <i>Ceratitis capitata</i>
20	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	180	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΠΛΕΥΚΙΝΗΣ -2 ΚΑΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV ΑΠΟ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΕ ΠΑΡΘΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΝΗΜΟΝΙΚΑ Τ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΔΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ
21	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	198	"Σχεδιασμός, Σύνθεση και Αποτίμηση Βιολογικής Δραστηριότητας Νέων Ινδολικών Παραγώγων Αναλόγων Φυσικών Προϊόντων ως Πιθανοί Αναστολείς Πρωτεϊνικών Κινασών"
22	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	208	Ανάπτυξη και αξιολόγηση πρωτότυπου συστήματος PET μικρών ζώων συμβατού με ισχυρά μαγνητικά πεδία
23	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	213	Ταυτοποίηση πρωτεϊνών που αλληλεπιδρούν με τον αυξητικό παράγοντα πλειοτροπίνη και διερεύνηση του λειτουργικού τους ρόλου
24	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	214	Μελέτη μονοπατιών μεταγωγής σήματος που ενεργοποιούνται από τον αυξητικό παράγοντα πλειοτροπίνη και επηρεάζουν την κυτταρική μετανάστευση
25	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	230	Χαρακτηριστικά της φωτοσύνθεσης των πράσινων καρπών: συσχέτιση με τις ιδιαιτερότητες του εσωτερικού μικροπεριβάλλοντος και των φωτοπροστατευτικών και μεταβολικών τους αναγκών
26	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	246	Ο Ρόλος του μορίου HLA-G στη μεταμόσχευση μυελού των οστών
27	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	247	«Παρασκευή, Χαρακτηρισμός και Δομική μελέτη μέσω Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού του καταλυτικού κέντρου της μεταλλοπρωτεάσης «Θανατηφόρος Παράγοντας του <i>Bacillus anthracis</i> »
28	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	275	ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΣΕΙΡΑΣ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΤΗΤΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
29	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	290	Ακτινοβιολογική αποτίμηση πλάνων ακτινοθεραπείας με χρήση κλινικά προσδιοριζόμενων σχέσεων δόσης-απόκρισης
30	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	32	Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Γεωχημικών Συνθηκών στην περιοχή του Λιμένα Πατρών
31	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	58	Διαχείριση Περιβαλλοντικής Πληροφορίας Λεκανών Απορροής Ποταμών και Λήψη Αποφάσεων – Εφαρμογή στον Αλφειό Ποταμό
32	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	81	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΞΙΟΝΙΩΝ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
33	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	102	Παρασκευή προϊόντων κρέατος με νέες τεχνολογίες
34	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	109	Πειραματική μελέτη του υδροθερμικού μετασχηματισμού φυσικών και διογκωμένων περλιτών της νήσου Μήλου σε χαμηλές συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας
35	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	121	"Ολοκληρωμένη διαχείριση αγροτοκτηνο-τροφικών αποβλήτων και φυτικής βιομάζας"
36	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	122	«Αξιοποίηση του οργανικού κλάσματος των αστικών στερεών αποβλήτων για παραγωγή βιοκαυσίμων»
37	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	124	Επίδραση του περιβάλλοντος στην ανάπτυξη του σκελετού του είδους <i>Danio rerio</i> (zebrafish) και προσδιορισμός μοριακών δεικτών για την εκτίμηση των πιθανών οντογενετικών αποκλίσεων.
38	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	133	Παραγωγή βιοντίζελ από απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

39	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	134	Μονοκυτταρική πρωτεΐνη, εδώδιμοι μύκητες και πρόσθετα τροφίμων από βιοτεχνολογική αξιοποίηση μεικτών αγροτο-βιομηχανικών αποβλήτων της βιομηχανίας τροφίμων
40	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	148	Μελέτη της φωτοηλεκτροχημικής παραγωγής υδρογόνου και ηλεκτρικής ενέργειας με υβριδικές ανόργανες-οργανικές διατάξεις
41	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	158	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΙΔΙΑ (WAVELETS)
42	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	267	Ορυκτογένεση, σταθερά ισότοπα και Τεταρτογενής παλαιοκλιματική εξέλιξη δια της μελέτης Ελλαδικών σπηλαιοθεμάτων
43	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	273	Περιβαλλοντικά ελεγχόμενη οντογενετική και φαινοτυπική πλαστικότητα του zebrafish, Danio rerio (Hamilton 1822)
44	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πατρών	284	Αδρανοποίηση και μεταφορά βιοκολλοειδών σε πορώδη μέσα
45	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	26	Καινοτόμες Φωτονικές Δομές Κβαντικών Ψηφίδων
46	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	27	Ανάπτυξη και μελέτη μικροδομών με χρήση δέσμης λέιζερ για εφαρμογές φωτονικής
47	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	28	Χαρακτηρισμός σύνθετων και υβριδικών υλικών με δευτερογενείς ακουστικές και οπτικές πηγές παραγόμενων από υπερβραχείς παλμούς laser
48	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	87	Μελέτη πρωτεογλυκανών καρκινικών ιστών και κυτταρικών σειρών
49	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	94	«Τροποποίηση Νανοσωλήνων Άνθρακα με Ημιαγώγιμα ή Ιοντικά Αγώγιμα Πολυμερή και Εφαρμογή τους σε Ενεργειακές Τεχνολογίες»
50	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	106	Μελέτη της δράσης Μεταλλοπρωτεασών στον καρκίνο του παχέος εντέρου
51	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	119	Αποδέσμευση δραστικών ουσιών από βιοαποικοδομίσιμα πολυμερή
52	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	130	Επίδραση επιφανειακού πλασμονίων στην οπτική μη-γραμμική απόκριση μεταλλικών νανοσωματιδίων
53	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	131	In-situ, ταχεία και μη- διαταρακτική διαγνωστική διαδικασιών καύσης και των προϊόντων με φασματοσκοπία πλάσματος επαγόμενου από λέιζερ (LIBS)
54	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	132	Υπερταχεία δυναμική φωτο-απόκριση σε νανο-δομημένα υβριδικά υλικά και διατάξεις
55	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	138	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΣΕ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ IV
56	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	190	Σχεδιασμός λειτουργικών υδατοδιαλυτών πολυμερών με οπτικές ιδιότητες αποκρινόμενες σε εξωτερικά ερεθίσματα
57	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	225	Μη-γραμμικές οπτικές διαδικασίες σε δομημένο φωτονικό περιβάλλον
58	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	228	«Σε αναζήτηση μορίων υψηλού σπιν και μονομοριακών μαγνητών»
59	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	244	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (MEMORIES) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΑΣ
60	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	255	Ολοκληρώσιμες δομές σε θεωρίες χορδών και σε θεωρίες βαθμίδας

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

61	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	280	Φαινόμενα μαγνητοαντίστασης και μαγνητικές ιδιότητες σε πολυστρωματικά λεπτά φίλμ μαγνητικών υλικών
62	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Πατρών	289	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
63	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	8	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΡΟΗΣ ΣΤΟ ΑΟΡΤΙΚΟ ΤΟΞΟ
64	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	13	Αναγνώριση ψυχοφυσικής Κατάστασης Προσώπου με τη Χρήση Υπέρυθρης Ακτινοβολίας.
65	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	38	Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές σε Δίκτυα Μεταγωγής Οπτικής Ριπής
66	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	39	Έλεγχος κατανεμημένης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας για ένταξή της σε μικροδίκτυα.
67	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	40	Υπολογιστική Νοημοσύνη
68	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	43	Μηχανική και Φασματοσκοπική Μελέτη Ενισχυτικών Μέσων και Πολυμερικών Συνθέτων Υλικών με βάση τον άνθρακα
69	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	44	Παρασκευή και χαρακτηρισμός ενισχυτικών νανοδομών και πολυμερών συνθέτων υλικών βασισμένων στους νανοσωλήνες άνθρακα
70	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	62	Μεθοδολογία ανάπτυξης μεταφραστών με καλύτερη εκμετάλευση της δομής του λογισμικού και του μοντέλου του υλικού
71	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	91	Υπολογιστικά ζητήματα στην κοινωνική επιλογή.
72	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	136	Κατανεμημένη Βελτιστοποίηση Πολλών Μεταβλητών για P2P Αρχιτεκτονικές Δικτυακών Συστημάτων
73	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	140	Ανάπτυξη συστήματος καλής λειτουργίας περιστρεφόμενων συστημάτων μεταφοράς ισχύος με χρήση πολλαπλών αισθητήρων καταγραφής λειτουργίας και προηγμένων τεχνικών επεξεργασίας σήματος
74	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	141	Ανάπτυξη βελτιωμένων, πολύ-λειτουργικών, νάνο-δομημένων πολυμερών συγκολλητικών υλικών με εφαρμογές στην σύνδεση δομών από σύνθετα υλικά και τις επισκευές κατασκευών με σύνθετα υλικά
75	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	154	Χρήση Ευφώνων Αλγοριθμικών Τεχνικών για Επεξεργασία Πρωτεϊνικών Δεδομένων
76	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	156	Ανάπτυξη καινοτόμου διεργασίας κυνελίδας καυσίμου για την ενεργειακή αξιοποίηση υγρών αποβλήτων.
77	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	159	Αλγόριθμοι και Τεχνικές Εξατομικευμένης Αναζήτησης σε Διαδικτυακά Περιβάλλοντα με Χρήση Υποκειμένων Σημασιολογιών
78	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	165	Πειραματική και υπολογιστική διερεύνηση αεροδυναμικής συμπεριφοράς πτερυγών σε διφασική ροή αέρα-νερού και εφαρμογή σε πτερύγια ανεμοκινητήρων
79	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	166	Υπολογιστική και πειραματική διερεύνηση ροϊκής συμπεριφοράς τριχοειδών αντλίων και εφαρμογή σε συστήματα θέρμανσης με ηλιακή ενέργεια
80	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	169	Εναπόθεση και χαρακτηρισμός νανοδομημένου πυριτίου για οπτοηλεκτρονικές εφαρμογές
81	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	174	Μοριακοί μηχανισμοί του φαινομένου της ολίσθησης κατά τη ροή πολυμερικών υγρών κοντά σε στερεά υποστρώματα
82	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	176	Σύστημα εξόρυξης δεδομένων από τοπολογίες δένδρων και πλεγμάτων αναπαριστώμενων σε ματρικές εικόνες.

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

83	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	182	«Μοντελοποίηση, ανάλυση και επεξεργασία ακουστικών αποκρίσεων και σημάτων σε συνθήκες αντήχησης»
84	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	186	Ανάλυση και μοντελοποίηση βιολογικών δικτύων με χρήση δεδομένων από μεγάλης κλίμακας τεχνικές της Μοριακής Βιολογίας
85	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	187	Συνεργατικές τεχνικές επικοινωνίας γνωστικών κόμβων σε ασύρματα δίκτυα
86	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	191	Τεχνικές και Μηχανισμοί Συσταδοποίησης Χρηστών και Κειμένων για την Προσωποποιημένη Πρόσβαση Περιεχομένου στον Παγκόσμιο Ιστό
87	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	192	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑΣ ΕΜΦΑΤΝΟΥΜΕΝΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΟΣ/ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΟΣ
88	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	194	«Υπολογιστικές Τεχνικές Αιχμής στην Γεωμηχανική με τη Μέθοδο των Διακριτών Στοιχείων»
89	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	201	Ανθρωποκεντρική επεξεργασία και ανάλυση οπτικής πληροφορίας
90	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	205	Τεχνικές Επαναληπτικής Αποκωδικοποίησης σε Ψηφιακούς Δέκτες
91	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	207	Προηγμένες Μελέτες Τρισδιάστατης Ψηφιακής Τομοσύνθεσης στην Απεικόνιση του Μαστού
92	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	224	Εγκληματικότητα και Πολεοδομία
93	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	239	Εντοπισμός βλάβης και προσδιορισμός δομικής ακεραιότητας σε κατασκευές από σύνθετα υλικά χρησιμοποιώντας μεθόδους βασισμένες στη διάδοση κυμάτων με καινοτόμους ενεργούς πιεζοηλεκτρικούς αισθητήρες
94	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	249	Ευέλικτες αρχιτεκτονικές συστημάτων κρυπτογραφίας
95	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	260	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
96	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	261	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΜΟΡΦΙΚΟΥ ΧΕΡΙΟΥ
97	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	264	Αποτελεσματικές Τεχνικές Σχεδιασμού Συστημάτων και Αλγόριθμοι για Έξυπνη Επεξεργασία και Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας με Έμφαση στη Φροντίδα στο Σπίτι
98	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	265	Αποδοτικές Τεχνικές Διαχείρισης Ιατρικής Πληροφορίας με Χρήση Αποτελεσματικών Δομών Δεδομένων για Υποστήριξη Πληροφοριακών Συστημάτων Υγείας με Προσανατολισμό στη Χρήση Φορητών Συσκευών
99	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πατρών	266	Διάσπαση υμένων μικροδομημένων ρευστών σε διεργασίες παρασκευής σύνθετων υλικών

13. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Α/Α	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	3	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΒΙΑ, ΤΡΟΜΟΣ ΚΑΙ ΜΝΗΜΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΙΤΑΛΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	20	ΜΑΘΗΤΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΟΛΙΤΕΥΣΗΣ: ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΚΙΝΗΜΑ Η ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΞΕΓΕΡΣΗ;
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	29	ΟΙ ΕΚΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑ ΑΓΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΕΙΑΣ ΕΠΟΧΗΣ
4	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	5	ΞΕΝΕΣ ΑΜΕΣΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ
5	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	8	«ΑΝΤΑΡΤΟΠΟΛΕΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ (SAFE HAVEN), ΟΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ»
6	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	36	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΝΟΤΙΑ ΕΥΡΩΠΗ, ΤΑ ΒΑΛΚΑΝΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΡΩΣΙΑ
7	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	23	ΑΝΩΝΥΜΙΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
8	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	25	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΟΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΣΕ ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

14. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	4	Σχεδιασμός και ανάλυση δραστηριοτήτων των φυσικών επιστημών για μαθητές ηλικίας 5-9- ετών με τις σύγχρονες θέσεις της θεωρίας της δραστηριότητας (cultural historical activity theory CHAT
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	31	Αρχαϊκές ηθικές αξίες και πολιτική συμπεριφορά στην Αττική ρητορεία
3	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	3	Κατασκευάζοντας έμφυλες ταυτότητες .Η ρητορική του φύλου στο λόγο εργαζόμενων σε μη κυβερνητικές οργανώσεις για τη διακίνηση και εμπορία γυναικών
4	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	16	Μελέτη Μονοπωλιακής δύναμης της ελληνικής μεταποιητικής βιομηχανίας με έμφαση στη βιομηχανία Τροφίμων
5	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	17	Μελέτη μετακύλισης και μεταβλητότητας τιμών βασικών ομάδων αγροτικών προϊόντων και τροφίμων
6	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	6	Καθοριστικοί παράγοντες της ασύμμετρης κυτταρικής διαίρεσης .Ο ρόλος της κυτταρικής Λαμινας
7	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	7	Πυρηνο κυτταρική κυκλοφορία σε ασύμμετρα διαιρούμενα βλαστικά κύτταρα του αιμοποιητικού συστήματος .Πιθανός ρόλος στη παθογένεση της λευχαιμίας
8	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	24	Hsp70 .Μηχανισμός ρύθμισης της σταθερότητας και ποιότητας του ανθρώπινου DNA
9	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	25	Ο ρόλος της Hsp70στην Ανοικis απόπτωση των ενδοθηλιακών κυττάρων
10	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	55	Ρύθμιση αλδεϋδικών αφυδρογονασών από πυρηνικούς υποδοχείς CAR και PXR σε επίμειες γενετικά προκαθορισμένους ως προς την απάντηση στη φαινοβαρβιτάλη
11	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	69	Η ανοσολογική μνήμη στο σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

12	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	81	Ανάλυση της επίδρασης του αναπτυξιακού μονοπατιού wnt και της σηματοδότησης της ινσουλίνης στο πεπρωμένο των νευρικών βλαστικών κυττάρων
13	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	86	Δομική και λειτουργική οργάνωση των διαμεμβρανικών ελίκων στους μεταφορείς πουρονών της οικογένειας NAT
14	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	95	Μελέτη της Βιολογίας των ειδών της οικογένειας των syngnathidae στην Ελλάδα
15	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	106	Μελέτη του ρόλου των ρετρομεταθετών στοιχείων στην εμβρυογένεση
16	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	114	Διέγερση ποσοτικών και ποιοτικών παραμέτρων των σπερματοζωαρίων με φαρμακολογικούς παράγοντες in vivo και in vitro
17	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	122	Φυσιοθεραπευτική Αποκατάσταση μετά από πλαστική αποκατάσταση Προσθίου Χιαστού Συνδέσμου
18	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	125	Η κινητική της άρθρωσης του γόνατος πριν και μετά την αποκατάσταση ασθενών με οστεοαρθρίτιδα
19	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	132	Η μελέτη των διαταραχών του λόγου και της επικοινωνίας σε ασθενείς με διαφορετικούς τύπους άνοιας, με την χρήση λογοθεραπευτικών κλιμάκων και τη βοήθεια σύγχρονων νευροαπεικονιστικών μεθόδων
20	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	133	Μελέτη του ρόλου των Ιστικών Καλλικρεϊνών 7 και 14 στον καρκίνο του παχέος εντέρου
21	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	137	Ο ρόλος της διαμερισματοποίησης του υποδοχέα VEGF R2 στη μεταγωγή του σήματος VEGF
22	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	138	Μορφολογική και γενετική ανάλυση ειδών της γχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου
23	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	142	Συσχέτιση της ρετρομετάθεσης με την επιθηλιακή - μεσεγχυματική διαδικασία
24	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	145	Ανάπτυξη αντικαρκινικών μορίων με δράση αναστολής της πρωτεϊνικής φωσφατάσης-2 και ειδικότητα στόχευσης καρκινικών όγκων που εκφράζουν μεμβρανικούς διακομιστές οργανικών ανιόντων, πάνω στην βάση της δομής της μικροκυστίνης LR
25	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	146	Προσδιορισμός κυκλοφορούντων oncomirs και angiomiRs στο αίμα ασθενών με καρκίνο και διερεύνηση της διαγνωστικής, προγνωστικής και προβλεπτικής τους ικανότητας
26	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	149	Μοριακή ανάλυση της δομής και λειτουργίας του γονιδιώματος ενός μυκοϊού ελληνικής απομόνωσης του φυτοπαθογόνου μύκητα Fusarium equiseti και μελέτη της χρήσης του στη βιολογική καταπολέμηση.
27	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	12	Προτυποποίηση μετεωρολογικών παραμέτρων στο ατμοσφαιρικό οριακό στρώμα σε μια περιοχή με έντονο ανάγλυφο
28	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	29	Ποικιλότητα και πρότυπα κατανομής ημεροβιων Λεπιδόπτερων και Ορθόπτερων στην Ελλάδα και αποκλίσεις τους σε τοπική και στην παγκοσμια κλιματική μεταβολή
29	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	42	Μελέτη αντιδράσεων ελευθέρων ριζών CCN με Αλκάλια
30	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	56	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε αγροτικά προϊόντα και εκτίμηση της διατροφικής πρόσληψης
31	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	57	Βελτιστοποίηση των φυσικών αντιοξειδωτικών παραγόντων των φυτών μέσω του ελέγχου των θρεπτικών συστατικών

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

32	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	58	Φωτοκαταλυτική διάσπαση οργανικών ρύπων προτεραιότητας σε υδατικά συστήματα
33	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	74	Ανίχνευση, μεταφορά και φωτολυτική διάσπαση φαρμακευτικών ενώσεων στο περιβάλλον
34	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	88	Φυτοποικιλότητα και νησιωτική βιογεωγραφία για την αειφορική διαχείριση προστατευόμενων περιοχών του Ιονίου πελάγους
35	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	111	Πληθυσμιακή οικολογία και γενετική εκπροσώπων του γένους <i>Campanula</i> σε ορεινές περιοχές της Ελλάδας, στο κέντρο και στα άκρα της υψομετρικής τους διανομής.
36	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	118	Προτυποποίηση ειδικών καιρικών καταστάσεων στην περιοχή της Ηπείρου με τη χρήση προγνωστικού μετεωρολογικού μοντέλου
37	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	127	Μελέτη ενεργειακών υλικών και ήπιων μεθόδων δροσισμού κτιρίων για την αντιμετώπιση του φαινομένου των αστικών θερμικών νησίδων και την εξοικονόμηση ενέργειας
38	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	2	Ενοποιημένα Πρότυπα Στοιχειωδών Σωματιδίων
39	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	9	Νέα Νανοπορώση Υλικά με Βάση το γραφένιο: Σύνθεση, Χαρακτηρισμός και Μελέτη Ιδιοτήτων
40	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	10	Φωτοηλεκτρονιακή φασματοσκοπική μελέτη ατομικών διαδικασιών αυτοιονισμού και ελέγχου αυτών
41	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	11	Διάσταση αναπαραστάσεων ,πρότυπα cohen -Macaulay και τριγωνισμένες κατηγορίες
42	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	32	Σχεδιασμός ,σύνθεση και μελέτη νέων συστημάτων φωσφορικών βορικών υάλων και υαλοκεραμικών υψηλής χημικής σταθερότητας
43	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	39	Εναπόθεση και χαρακτηρισμός μαγνητοηλεκτρικών Υμενίων
44	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	44	Σύνθεση νέων υλικών νανουλικών .Εφαρμογές τους σαν καταλύτες και αντικαρκινικά
45	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	48	Μοριακές προσεγγίσεις μηχανισμών βιοποδόμησης πολυαρωματικών υδρογονανθράκων
46	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	79	Μελέτη και κατασκευή συστήματος πολυπλεξίας ορθογωνικών ημιτονικών σημάτων
47	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	80	Υπολογιστική μελέτη νιτροπαραγώγων του μεθυλθειλικής ρίζας CH3S –δομικές φασματοσκοπικές και ενεργειακές ιδιοτητες και μοντελοποιηση αντιδράσεων σχηματισμού στην ατμοσφαιρική Χημεία
48	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	83	Χρωματογραφικός προσδιορισμός οργανοφωσφορικών ενώσεων περιβαλλοντικού και βιολογικού ενδιαφέροντος, μέσω μικροεκχύλισης με χρήση κεραμικών υλικών και τροποποιημένων πολυμερικών ινών
49	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	93	Ανάπτυξη χημικών αισθητήρων ραδιονουκλιδίων και βαρέων μετάλλων πάνω σε τροποποιημένα ηλεκτρόδια στερεάς κατάστασης και εκτυπωμένα ηλεκτρόδια πλέγματος
50	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	94	Μελέτη βιοδραστικών ενώσεων φυσικών προϊόντων με υψηλής ευαισθησίας φασματοσκοπία NMR κρυογενικής τεχνολογίας (cryoNMR, LC-SPE-cryoNMR) και έλεγχος της αντινεοπλασματικής και αντιαγγειογενετικής τους δράσης.
51	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	98	Μηχανισμοί αντιδράσεων με ασθενικά δέσμιους πυρήνες σε ενέργειες κοντά στο φράγμα COULOMB
52	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	100	Προσδιορισμός προϊόντων αποικοδόμησης σε πλαστικά υλικά συσκευασίας που προέρχονται από ανακύκλωση

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

53	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	104	Μικροσκοπικά δομικά χαρακτηριστικά κα δυναμική συμπεριφορά μεταλλικό νυάλων
54	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	105	Νανოსύνθετα υμένα μήτρας ημιαγωγών ευρέως χάσματος με εγκλείσματα μετάλλων για φωτονικές εφαρμογές
55	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	115	Δισκόμορφοι υγροί κρύσταλλοι γραφενίου: αυτό-οργάνωση και δυναμική
56	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	154	Αστρική εκρηκτική πυρηνosύνθεση παράγουσα και επαγόμενη από νετρίνα Ενεργειακές κατανομές νετρίνων και απόκριση γήινων πυρηνικών ανιχνευτών σε αυτές
57	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	19	Παρασκευή και χαρακτηρισμός προηγμένων νανουβριδικών υλικών με χρήση νανοσωματιδίων και τρισυσταδικών τριπολυμερών
58	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	59	Παραμορφώσεις Περιβλήματος Βασισμένες σε Χαρακτηριστικά για την Κίνηση Χαρακτήρων
59	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	60	3Δ Μετασχηματισμοί μορφών βασισμένοι σε χαρακτηριστικά με εφαρμογές στη σχεδίαση με υπολογιστή και στη μηχανολογία
60	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	61	Υποστήριξη Διαβάθμισης με Βάση Προτιμήσεις και Διαφορετικότητα σε Δίκτυο-Κεντρικά Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων
61	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	62	Αρχιτεκτονικές ενσωματωμένου Ελέγχου
62	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	63	Μοντέλα σφαλμάτων, Αλγόριθμοι και ενσωματωμένες τεχνικές ελέγχου ορθής λειτουργίας κυκλωμάτων μνήμης
63	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	107	Υπολογιστική μελέτη σχεδιασμός κα εφαρμογές νανασύνθετων μεταλλο διηλεκτρικών φωτονικών υλικών
64	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	119	Μαθηματικά μοντέλα ανάλυσης εισβολών σε δίκτυα υπολογιστών με χρήση των χαρακτηριστικών αποδοτικότητας των δικτύων

15. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Α/Α	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	11	Η συμβουλευτική στην εκπαίδευση ενηλίκων και τη δια βίου μάθηση: Ενίσχυση κοινωνικών δεξιοτήτων μέσα από ομάδες δημιουργικής έκφρασης.
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	12	Διαχρονική μελέτη της σχέσης Κινητικής Απόδοσης, Φυσικής Δραστηριότητας και παχυσαρκίας στην προσχολική και πρώτη σχολική ηλικία.
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	33	Ποιητική και Πολιτική της Γεωγραφίας: Χαρτογραφώντας Ελληνιστικούς Ποητές.
4	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	36	Επιδράσεις παρεμβάσεων θεραπευτικής άσκησης και φυσικής δραστηριότητας στη λειτουργικότητα και ποιότητα ζωής των ατόμων τρίτης ηλικίας με χρόνιες παθήσεις της σπονδυλικής στήλης.

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

5	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	56	Επιπολασμός της παχυσαρκίας και επίδραση της άσκησης στη φυσική κατάσταση και σε δείκτες φλεγμονής ατόμων με νοητική στέρηση.
6	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	62	Η πρακτική της Κοινωνικής Εργασίας με Ομάδες σε γυναίκες θύματα ενδοοικογενειακής Βίας.
7	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	67	Η αξιόποινη διαφθορά
8	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	68	Πολιτικές ασφάλειας στην Ελλάδα για την Τρομοκρατία και το Οργανωμένο Έγκλημα μετά το 2001 και οι συνέπειές τους για την αντεγκληματική πολιτική.
9	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	48	Μελέτη του ρόλου της αλδεϋδικής αφυδρογονάσης 3A1(ALDH3A1)στην κυτταρική ομοιόσταση του κερατοειδούς.
10	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	60	Το Σύστημα του Εκλυτικού Παράγοντα Κορτικοτροπίνης στην εμβryική ανάπτυξη.
11	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	63	Ο ρόλος των επιγενετικών επιδράσεων στη διαφοροποίηση των στελεχειαίων προγονικών κυττάρων του κεντρικού νευρικού συστήματος σε συνθήκες φλεγμονής.
12	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	51	Διερεύνηση μηχανισμών παράκτιας διάβρωσης - απόθεσης ιζημάτων στη περιοχή των εκβολών π. Νέστου.
13	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	53	Η στάση των εμπλεκόμενων φορέων για μια αποτελεσματική διαχείριση για την προστασία και ανάδειξη προστατευομένων περιοχών του Νομού Έβρου.
14	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	55	Διερεύνηση δυνατότητας αντικατάστασης υβριδίων καλαμποκιού με ελεύθερα επικονιαζόμενες σειρές.
15	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	59	Ανάλυση υδροδυναμικής συμπεριφοράς και μεταφοράς και αποδόμησης ρύπων σε πορώδη μέσα: Εφαρμογή σε τεχνητούς υγροβιότοπους οριζόντιας υπόγειας ροής.
16	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	41	Ανάπτυξη ενός προτύπου για την περιγραφή και ανάκτηση οπτικού ψερειεχομένου πολυμέσων βασισμένου σε ευφυείς τεχνικές.

16. Πανεπιστήμιο Κρήτης

Α/Α	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	1	Κριτική έκδοση του ΠΑΣΤΟΡ ΦΙΔΟΣ ή ΠΙΣΤΙΚΟΣ ΒΟΣΚΟΣ του Μιχαήλ Σουμμάκη
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	2	Η τεχνολογία ως μαρτυρία της συμπεριφοράς του ανθρώπου του Neanderthal: η περίπτωση της Βορειοδυτικής Ελλάδας
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	3	Οικείες Σχέσεις. Αστική οικογένεια και οικιακός χώρος στην Αθήνα κατά το γύρισμα του 20ού αιώνα
4	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	5	Η νηματουργία στο Αιγαίο κατά την εποχή του Χαλκού

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

5	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	6	Τελετουργική προσφορά υφασμάτων και ενδυμάτων στο Αιγαίο της Ύστερης Χαλκοκρατίας
6	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	8	Οι γενίτσαροι της Κρήτης ως στρατιωτικό σώμα και ομάδα συμφερόντων από το δεύτερο μισό του 18ου αιώνα μέχρι και την κατάργηση του γενιτσαρικού θεσμού (1826)
7	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	9	Η βενετική Λότζια του Χάνδακα : Η ιστορία του μνημείου από την ανέγερση του έως σήμερα.
8	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	10	The application of development Ethics to international Development - Η εφαρμογή της Ηθικής της Ανάπτυξης στην Διεθνή ανάπτυξη
9	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	12	"Essays in Exprected Utility" "Μελέτες στην Αναμενόμενη Χρησιμότητα: Αγροτική παραγωγή υπό διαφορετικά ενδεχόμενα αβεβαιότητας
10	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	14	Δίκτυα ανταλλαγής και παράλληλα νομίματα:Θεωρητικές προσεγγίσεις και το παράδειγμα της Ελλάδας
11	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	23	Ναρκισσισμός και ουσιοεξάρτηση:μια μελέτη μικτών μεθόδων του εύλωτου και μεγαλειώδους ναρκισσισμού
12	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	26	Ο ρόλος του Notch και των bHLH-O πρωτεϊνών στην αυτο-ανανέωση των νευροβλαστών στα μετεμβρυικά στάδια της D. melanogaster
13	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	27	Επίδραση της διατροφής στην φυσιολογία του εντέρου και την ανοσολογική κατάσταση της σιπούρας` Sparus aurata. Χρήση σόγιας και παραγώγων της
14	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	28	Λειτουργική ανάλυση γονιδίου ERI-1 στα φυτά
15	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	29	Μελέτη microRNA-mRNA αλληλεπιδράσεων σχετιζόμενες με καρκίνο
16	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	31	Διερεύνηση ρόλου ενζύμων αποτοξικοποίησης ειδών Bactrocera (όπως ο δάκος της ελιάς) στο μεταβολισμό εντομοκτόνων και φυτοτοξινών
17	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	32	Διερεύνηση ρόλου οξειδασών (Cyt P450s) στην ανθεκτικότητα των Bemisia tabaci (αλευρώδη) και Tetranychus urticae (Τετράνυχου) στα εντομοκτόνα
18	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	33	Δημιουργία βιοϋλικών βασισμένη σε ειδικές αλληλεπιδράσεις μεταξύ στοιχείων δευτεροταγούς δομής πρωτεϊνών
19	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	34	Δομικές μελέτες των DNA μεθυλτρανσφερασών Dnmt1, Dnmt3A και Dnmt3B
20	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Κρήτης	40	Κωδικοποίηση Δικτυου για ασυρματα δικτυα - Network Coding for Wireless Networks
21	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Κρήτης	41	Δρομολογηση πολλαπλων μονοπατιων σε ασυρματα δικτυα πλεγματος-Multipath routing in wireless mesh networks
22	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Κρήτης	42	Κατηγοριοποίηση της κυκλοφορίας στο Διαδίκτυο
23	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	43	Στοχαστικά μοντέλα αλληλεπιδρόντων σωματιδίων για τη μελέτη της συμπύκνωσης φυσικών συστημάτων
24	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	45	Ανάπτυξη και μελέτη καινοτόμων πολαριτονικών διατάξεων

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

25	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	46	Απόκρίσιμες Πολυμερκές Ψύκτρες για την Ανάπτυξη Επιφανειών για Βιοϊατρικές Εφαρμογές
26	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	47	Fwtonikes diataxeis piezoilektrikwn nbantikwn teleiwn
27	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	48	Μη-γραμμική μικρο/νανο-λιθογραφία με λέιζερ στενών παλμών: εφαρμογές σε βιο-υλικά και βιοαισθητήρες
28	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	49	Υδρογονο σε Nanodomhmena Ylika me Vash ton Anthraka: Thewrhthikh kai Υπολογιστικη Meleth
29	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	52	Κατασκευή πολωσίμετρου μεγάλης ευαισθησίας με χρήση οπτικής κοιλότητας συντονισμού
30	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	53	Περιοχές συμφωνίας στη Συμπύκνωση Bose-Einstein
31	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	54	Ολογραφία και η δομή φάσεων των βαρυτικών θεωριών
32	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	55	Φωτονικοί κρύσταλλοι με μεταβλητό χάσμα
33	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	56	Γένεση ισχυρών παλμών υπεριώδους κενού μικρής χρονοδιάρκειας
34	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	57	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΒΑΝΤΙΚΑ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ
35	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	58	Ρόλος των μεγαλοπόλεων της Α.Μεσογείου στην χημική σύσταση των αερολυμάτων στην ατμόσφαιρα.
36	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	59	Συσχέτιση χημικών ιδιοτήτων με οπτικές και κλιματικές παραμέτρους των αιωρούμενων σωματιδίων στην ευρύτερη περιοχή των Αθηνών.
37	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	60	Θεωρητική μελέτη προσρόφησης υδρογόνου σε νανοπορώδη υλικά
38	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	61	Θεωρητική μελέτη προσρόφησης διοξειδίου του άνθρακα σε νανοπορώδη υλικά
39	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	63	ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΩΝ ΣΕ TiO2
40	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	64	Νέα Νανοπορώδη Στερεά Ανόργανου-Οργανικού Σκελετού για Αποθήκευση και Διαχωρισμό Αερίων Συμπεριλαμβανομένων H2, CO2 και CH4
41	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	65	Σύνθεση Βιολογικά Δραστικών Φυσικών Προϊόντων
42	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	68	Χημεία και φωτοχημεία νανοδομών του άνθρακα βασισμένων σε φουλερένια και ετεροφουλερένια
43	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	69	Σύνθεση και Μελέτη Δομής –Δραστικότητας Παραγώνων του Costic acid Κατά της Δράσης της V. Destructor στην Ευρωπαϊκή Μέλισσα A. Mellifera
44	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	70	Χημειοενζυμική Σύνθεση Οπτικά Καθαρών Φυσικών Προϊόντων και Χειρόμορφων Ενδιαμέσων
45	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	71	Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Συμπλόκων Ενώσεων του Μαγγανίου: Μελέτη Μαγνητικών και Φωτο-μαγνητικών Ιδιοτήτων
46	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	72	Anorgana-Organika Ynvidika Ylika kai efarmoges tous stin apothikeysi aeriwn perivallontikou endiaferontos
47	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	76	Χημεία προβιοτικών οργανικών πολυμερών συμπύκνωσης (θολινών)
48	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	77	Ανάπτυξη Αναλυτικών Μεθόδων Φασματομετρίας Κινητικότητας Ιόντων για τον Προσδιορισμό Μεγεθους και Σύστασης Νανοςωματιδίων

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

49	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	78	Πρωτεΐνες που ρυθμίζουν τα επίπεδα και τις λειτουργίες της HDL: Νέες προοπτικές για την θεραπεία της καρδιαγγειακής νόσου
50	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	79	Μελέτη των κυτταρικών σηματοδοτικών μονοπατιών κατά τη διάρκεια λανθάνουσας μόλυνσης κ επανενεργοποίησης από τον ιό του απλού έρπητα τύπου Ι (Herpes Simplex Virus type I, HSV-1)
51	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	80	Ο ρόλος της κινάσης Trp2 στη χρόνια φλεγμονή και τον καρκίνο
52	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	84	Μελέτη της ανάπτυξης του τραχειακού συστήματος της <i>Drosophila melanogaster</i> : χαρακτηρισμός μεταλλαγών που διαταράσσουν τη διαπερατότητα της τραχείας
53	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	86	Νευροφυσιολογική διερεύνηση της συμμετοχής του προκινητικού φλοιού στις κινήσεις οφθαλμού και άνω άκρου.
54	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	93	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ
55	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	94	Αναγέννηση των άκρων στο αμφίποδο καρκινοειδές <i>Parhyale hawaiensis</i>
56	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	99	Διερεύνηση υφιστάμενων μονοπατιών (causal paths) ανάμεσα σε σειρά ψυχοκοινωνικών παραγόντων και στη φλεγμονώδη αντίδραση καθώς και σε δείκτες μεταβολικής δυσλειτουργίας
57	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	100	Νευροπεπτίδια και φλεγμονή του εντέρου: ρόλος του εντερικού νευρικού συστήματος στη μεταφλεγμονώδη ιστική αναγέννηση.
58	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	102	Διερεύνηση του ρόλου της γλοιακής μορφής της πρωτεΐνης TAG-1 στην οργάνωση των εμμύελων ινών στα θηλαστικά
59	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	104	Ο ρόλος του ανοσοποιητικού συστήματος στην διατροφικής αιτιολογίας λιπώδη διήθηση του ήπατος.
60	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	105	Ο ρόλος του NALP3 ινφλαμόσωμα στην παθογένεια της Ιδιοπαθούς φλεγμονώδους νόσου των εντέρων και της πειραματικής κολίτιδας.
61	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	106	Η ενεργοποίηση του φλεγμονοσώματος στον οικογενή μεσογειακό πυρετό : κλινική και εργαστηριακή μελέτη.
62	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	108	Ο ρόλος του μεταγραφικού καταστολέα ERF κατά την ογκογένεση και την επιθηλιομεσενχυματική μετάβαση (EMT)
63	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	116	Αντιμετώπιση του χρόνιου πόνου και της κατάθλιψης με τη στόχευση μακρομοριακών συμπλόκων που σχηματίζουν οι RGS πρωτεΐνες.
64	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	117	Κατευθυνόμενη νευρική διαφοροποίηση εμβρυονικών βλαστοκυττάρων
65	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	118	Φλεγμονη και αναλγησια. Ρολος των νευροπεπτιδιων του στρες
66	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	120	Ανάπτυξη και εξέταση τεχνικών νανοχειρουργικής βιολογικών δειγμάτων με τη χρήση υπέρσωνων παλμών λέιζερ
67	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	122	Υλικά με μαγνητικά εκφυλισμένες καταστάσεις και μαγνητοηλεκτρική συμπεριφορά
68	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	123	Δράση παραγόντων παθογένειας βακτηρίων στο μηχανισμό της γονιδιακής σίγησης
69	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	124	Ο νανοκινητήρας της έκκρισης πρωτεϊνών: μοριακός μηχανισμός και νέα αντιβιοτικά
70	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	125	Μοριακή και πρωτεϊνοματική ανάλυση της πρωτεϊνικής έκκρισης σε παθογόνα βακτήρια

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

71	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	126	Εδαφική μικροβιακή ποικιλότητα και βλάστηση σε μεσογειακά οικοσυστήματα
72	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	128	Ο ρόλος της γενετικής αστάθειας στην πρόωρη και φυσιολογική γήρανση
73	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	131	Μελέτη του μηχανισμού δράσης των αντιμικροβιακών πεπτιδίων α-Defensins χρησιμοποιώντας βιοαισθητήρες
74	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	133	Νανοϋβριδικά υλικά πορφυρίνης-φουλλερενίου μέσω π-συζυγατικών μοριακών συρμάτων. Υπερμοριακά συστήματα τύπου δότη-δέκτη ηλεκτρονίων για μετατροπή ενέργειας
75	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	134	Βιομημητικά υπερμοριακά συστήματα σύνθεση και χαρακτηρισμός τους, για μετατροπή ηλιακής ενέργειας
76	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	135	ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΝΑΝΟΥΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ
77	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	136	Βιοαισθητήρες Βασισμένοι σε Ημιαγωγίμες Κβαντικές Τελείες
78	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	137	Ανάπτυξη Φωτοευαίσθητων Νανοδομημένων Υβριδικών Διατάξεων
79	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	138	Ανάπτυξη Αποκρίσιμων Βιομημητικών Πολυμερικών Επιφανειών
80	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Κρήτης	145	Νευροανατομική βάση των διαταραχών του προφορικού λόγου και της ανάγνωσης στην Ελληνική γλώσσα
81	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Κρήτης	156	Εξερεύνηση και Οπτικοποίηση της Πληροφορίας σε Μηχανές Αναζήτησης
82	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	164	Δυναμική και Ρεολογία Μακρομοριακών Συστημάτων σε Διεπιφάνειες
83	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης	165	Οπτικά Επαγόμενη Δημιουργία Ινών και Σχετικά Φαινόμενα Μή-Γραμμικής Οπτικής σε Πολυμερικά διαλύματα
84	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Κρήτης	166	Επίτευξη αποδοτικού ως προς τους απαιτούμενους πόρους και την καταναλώμενη ενέργεια παραλληλισμού με χρήση δοσοληψιών

17. Πολυτεχνείο Κρήτης

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πολυτεχνείο Κρήτης	2	ΒΙΩΣΙΜΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
2	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πολυτεχνείο Κρήτης	10	Κυψελίδες καυσίμου προηγμένων σχεδιασμών και τεχνολογίας, για την απευθείας ενεργειακή εκμετάλλευση του βιοαερίου και ουσιών προερχόμενων από τη βιομάζα
3	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πολυτεχνείο Κρήτης	11	ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΙΟΣΤΙΒΑΔΑΣ ΣΕ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΘΡΑΚΩΝ
4	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πολυτεχνείο Κρήτης	12	ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΝΑΝΟΜΕΜΒΡΑΝΩΝ-Νi ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ
5	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πολυτεχνείο Κρήτης	14	ΕΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

6	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πολυτεχνείο Κρήτης	18	ΕΥΦΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ
7	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πολυτεχνείο Κρήτης	19	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΕΔΑΦΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΟΜΠΟΣΤ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΩΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ
8	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πολυτεχνείο Κρήτης	20	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΥΧΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
9	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πολυτεχνείο Κρήτης	23	Μαθηματική και Υπολογιστική Μοντελοποίηση Γένεσης και Διάδοσης Κυματισμών στο Θαλάσσιο και Παράκτιο Περιβάλλον
10	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	29	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ "ΕΦΥΩΝ" ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΑΝ ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
11	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	30	Από κοινού δρομολόγηση και κατανομή πόρων σε ασύρματα δίκτυα με χρήση τεχνικών κυρτής προσέγγισης
12	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	31	Μελέτη της επίδρασης της δομής της αλυσίδας του ισοτακτικού πολυπροπυλενίου στις μηχανικές του ιδιότητες στο τήγμα και στη στερεά κατάσταση
13	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	32	Απομάκρυνση ενδοκρινικών διαταρακτών από επεξεργασμένα αστικά λύματα και ιλύ
14	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	37	Προηγμένες μέθοδοι μοντελοποίησης και ελέγχου κυκλοφοριακής ροής σε δίκτυα αυτοκινητοδρόμων
15	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	40	Υπολογιστικές Προσεγγίσεις για την Ανακάλυψη και Παραγωγή Γνώσης από Ετερογενείς Πηγές: Μεθοδολογία και Εφαρμογή σε Βάσεις Βιολογικών & Μοριακών Δεδομένων
16	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	42	Έλεγχος χημικής συμβατότητας και βελτίωση στερεωτικών λίθου με νανοτεχνολογία
17	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	44	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΙΡΑΝΩΝ
18	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	50	Nanoscale RF CMOS transceiver design
19	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	52	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΔΟΝΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΦΡΑΙΖΑΡΙΣΜΑ ΜΕ ΚΥΛΙΣΗ
20	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	53	In Vivo Molecular Imaging of Epithelial Pre-Cancers based on Dynamic Optical Scattering Modeling
21	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	55	Τοπολογική βελτιστοποίηση πολυμορφικών κατασκευών και μηχανισμών με χρήση ολικής και πολυκριτήριας βελτιστοποίησης
22	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	57	Η διάβρωση των ακτογραμμών της Ελλάδας. Αξιολόγηση - τρόποι αντιμετώπισης.
23	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πολυτεχνείο Κρήτης	60	Αλγόριθμοι Επιλεκτικής Σχεδίασης Γραφικής βασισμένοι πάνω σε Θεωρίες Ανθρώπινης Αντίληψης (Σχήματα Μνήμης)

18. Πανεπιστήμιο Αιγαίου

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	4	Δραπετσώνα, οικιστική συγκρότηση και κοινωνικοί μετασχηματισμοί σε ένα εργατικό προάστιο 1922-1967
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	19	Περιγραφή της δημόδους ελληνικής γλώσσας λογίων του 16ου και 17ου αιώνα βάσει χειρογράφων κωδικών
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	64	Γελοιογραφία και πολιτική κριτική στην μετεμφυλιακή Ελλάδα 1950 - 1974
4	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	75	Η σχέση σχολείου και οικογένειας από τη σκοπιά της κοινωνικής τάξης και της εντοπιότητας: κοινωνικοί και πολιτισμικοί μετασχηματισμοί στη βορειοανατολική Λέσβο
5	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	86	Διαδραση ιδεών, συμβόλων και πολιτισμών στη Νοτιοανατολική Μεσόγειο της εποχής του χαλκού: η αποτύπωση των δαιμονικών οντοτήτων στις γραπτές πηγές και την εικονογραφία του ΝΑ Αιγαίου, της Αιγύπτου και της Εγγύς Ανατολής κατά τη 2η χιλιετία π.χ.
6	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	90	Η Εφαρμογή Αρχών της Εκπαίδευσης Ενηλίκων και των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στην Επιμόρφωση των Εκπαιδευτικών
7	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	110	Φύλο, εθνική ταυτότητα και λογοτεχνία: Όψεις της διάδρασης κοινωνικού και κειμενικού στη νεοελληνική πεζογραφία, τέλη 19ου –αρχές 20ου αι.
8	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	27	Πολιτικά δίκτυα για την Κλιματική Αλλαγή: Η περίπτωση της Ελλάδας
9	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	55	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση: Μοντέλα Συστημικής Θεωρίας και Σχεδιασμός Συνεργασιακών Διαδικασιών
10	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	57	Η ανάγνωση ως πολιτισμική κατασκευή-Τρόποι διαπραγμάτευσης της χρήσης των βιβλίων
11	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	73	Η πολιτική της υιοθεσίας στη σύγχρονη ελληνική κοινωνία. Μια εθνογραφική προσέγγιση
12	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	76	Σώμα και πολιτικές της φροντίδας: Σωματικό, συμβολικό και συναισθηματικό κεφάλαιο στην Ελληνική οικογένεια και Κοινωνία
13	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	1	Επίδραση της Κλιματικής Αλλαγής στην Ποιότητα αέρα στην Ελληνική Επικράτεια
14	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	3	Διερεύνηση συμπεριφοράς υπερφθοριωμένων ενώσεων σε συστήματα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
15	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	28	Διερεύνηση ανταλλαγών Μεσογείου –Μαύρης Θάλασσας
16	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	39	Οργανικά παραπροϊόντα απολύμανσης στο νερό

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

17	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	47	Μελέτη της γενετικής δομής και ποικιλότητας του πρόβατου της φυλής Λέσβου
18	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	52	Κατασκευή ηχητικά προσανατολισμένου στατιστικού μοντέλου δενδρογράμματος φυλογενετικής ταξινόμησης και χρήση της τεχνολογίας για την διερεύνηση πιθανής ανθρωπογενούς ηχητικής επιρροής στην φυσική επιλογή
19	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	54	Οικολογία σερπεντινικών εδαφών: οικοσυστημικές διεργασίες, λειτουργικά χαρακτηριστικά ειδών και διερεύνηση της λειτουργίας της υπερσυσσώρευσης μετάλλων στο ενδημικό είδος της Λέσβου <i>Alyssum lesbiacum</i> .
20	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	65	Πρότυπα Βιοποικιλότητας σε Θαλάσσιους Οικοτόπους Ευρωπαϊκού Κοινοτικού Ενδιαφέροντος ('βιοκοινότητα κοραλλιογενούς') στο Αιγαίο
21	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	69	Δυναμική των θρεπτικών αλάτων στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα λεκάνης απορροής της ανατολικής Μεσογείου
22	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	71	Μεσογειακά οσμοτοπία: Ο ρόλος των πτητικών οργανικών ενώσεων των φυτών στα επικοινωνιακά δίκτυα
23	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	84	Προσδιορισμός των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των λεπτόκοκκων αιωρούμενων σωματιδίων στην ατμόσφαιρα της Θεσσαλονίκης
24	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	93	Βελτίωση της εκτίμησης του θαλάσσιου περιβάλλοντος στο Αιγαίο με οπτικές μετρήσεις
25	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	16	Ενδείξεις για ύπαρξη υπερσυμμετρίας μελετώντας γεγονότα με 3 λεπτόνια (μιόνια) και μεγάλη εγκάρσια χαμένη ενέργεια στο πείραμα ATLAS
26	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	74	Γεωμετρική Δομή και Δυναμική Φύση των Κοσμολογικών Ιδιωμάτων σε Βαθωτές-Τανυστικές Κοσμολογίες
27	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	85	Ανάπτυξη αναλυτή υγροσκοπικότητας αιωρούμενων σωματιδίων και διεξαγωγή εργαστηριακών μετρήσεων και μετρήσεων πεδίου σε αστικούς και περι-αστικούς χώρους
28	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	10	Δυναμική διαχείριση των δικτυακών πόρων και προσαρμογή των υπηρεσιών σε συστήματα επίγειας ψηφιακής διαδραστικής ευρυεκπομπής, για εγγυημένη ποιότητα υπηρεσίας
29	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	11	Δυναμική διαχείριση των ενεργειακών πόρων σε διομότιμα συστήματα
30	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	14	Μικροηλεκτρονικές και Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις Ημιαγωγών για Σύγχρονα Υπολογιστικά Συστήματα
31	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	18	Προγραμματισμός στόλου οχημάτων σε δυναμικό περιβάλλον στη περίπτωση της μεταφοράς επιβατών με ειδικές απαιτήσεις
32	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	45	Σημασιολογικά συστήματα ομότιμων (semantic p2p systems)
33	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	56	Οικονομικά της ιδιωτικότητας στην Κοινωνία της Πληροφορίας

19. Ιόνιο Πανεπιστήμιο

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	6	Ηχητικός Μουσειολογικός Σχεδιασμός
2	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	2	Ολοκλήρωση σχημάτων μεταδεδομένων πολιτισμικής πληροφορίας με τη χρήση της οντολογίας CIDOC/CRM
3	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	9	Συμβολή στη μελέτη της εννοιολογικής συσχέτισης των όρων που χρησιμοποιούνται από τους χρήστες κατά τη σύνθεση και ανασύνθεση ερωτημάτων σε ψηφιακές βιβλιοθήκες

20. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ.	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	133	Συγκριτική αξιολόγηση εκπαιδευτικών παρεμβατικών προγραμμάτων για την προώθηση των κοινωνικών αλληλεπιδράσεων μεταξύ παιδιών με και χωρίς νοητική καθυστέρηση στο γενικό νηπιαγωγείο
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	146	Ανάπτυξη στρατηγικών κατανόησης γραπτού λόγου στη διδασκαλία της ξένης γλώσσας στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	152	“Καπνοβιομηχανία Ματσάγγος εν Βόλω, 1918-1972”.Εργασία και επιβίωση στο Βόλο.
4	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	157	ΜΟΥΣΕΙΟ ΚΑΙ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΟΛΙΚΗ Η ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΩΡΑΣΗΣ
5	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	166	Μελέτη των παιδαγωγικών και διδακτικών προσεγγίσεων που υιοθετούν οι εκπαιδευτικοί προσχολικής εκπαίδευσης στη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών.
6	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	167	Η έννοια της πολιτειότητας στην ελληνική πρωτοβάθμια εκπαίδευση. Η κατασκευή της έννοιας του πολίτη στο πλαίσιο των εφαρμοζόμενων παιδαγωγικών πρακτικών
7	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	177	Ο ρόλος της επικοινωνίας μέσω διαδικτύου, με τη χρήση υπολογιστή, στη διαδικασία κοινωνικής αλληλεπίδρασης και ανάπτυξης διαπροσωπικών σχέσεων
8	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	178	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΠΙΚΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

9	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	18	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΖΗΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.
10	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	78	Οι Επιπτώσεις της Δημοσιονομικής Πολιτικής και ο Ρόλος της Περιβαλλοντικής Πολιτικής
11	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	109	ΥΠΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΑΝΕΠΤΥΓΜΕΝΕΣ ΧΩΡΕΣ, Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Συγχρονική και διαγενεακή ανάλυση- χωρικές διαφοροποιήσεις- επιπτώσεις στη δομή του πληθυσμού και πολιτικές ενίσχυσης της γονιμότητας»
12	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	114	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΦΑΝΤΑΣΙΑ , ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΑ ΣΤΙΣ ΙΚΑΡΙΑΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ
13	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	156	Ζητήματα νεανικής κουλτούρας και ταυτοτήτων της δεύτερης γενιάς μεταναστών : η περίπτωση της εγχώριας αλβανικής χιπ χοπ σκηνής στην Ελλάδα
14	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	158	Ερωτικό συναίσθημα, έμφυλες ταυτότητες και σχέσεις εξουσίας στο πλαίσιο της διεθνικής κινητικότητας των μεταναστών
15	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	70	Διερεύνηση της επίδρασης οπιοειδών φαρμάκων σε νευρώνες του ιπποκάμπου επίμους
16	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	71	Η επίδραση των διφωσφονικών στην πόρωση των καταγμάτων - πειραματική μελέτη σε κουνέλια
17	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	91	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ CROCUS SATIVUS L., ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΠΙΜΥ
18	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	105	Οστικές μορφογενετικές πρωτεΐνες (BMPs) στην αντιμετώπιση ψευδαρθρώσεων και οστικών ελλειμμάτων.
19	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	118	Μελέτη της Μυξοβακτηριδίασης σε εντατικές καλλιέργειες υδρόβιων ειδών
20	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	119	Εφαρμογή πρωτότυπων θεραπευτικών αγωγών για την αποτελεσματική καταπολέμηση των εξωπαρασιτώσεων όπως αυτές εμφανίζονται στις εντατικές καλλιέργειες ειδών ψαριών μεσογειακής καλλιέργειας
21	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	122	Μελέτη των γονιδίων και των πρωτεϊνών TAC1 και ICOS σε ασθενείς με λεμφοπαραγωγή σύνδρομα.
22	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	123	Ρυθμιστικά T κύτταρα και επαγόμενη από απόπτωση φλεγμονή
23	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	129	Ο ρόλος των ενδοκυττάρων σηματοδοτικών μηχανισμών σε ασθενείς με ιογενείς ηπατίτιδες
24	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	130	Ανάπτυξη πρωτότυπης μεθόδου ταυτόχρονης ανίχνευσης είκοσι (20) αυτοαντισωμάτων σε χρόνια αυτοάνοσα ηπατικά και εξωηπατικά νοσήματα
25	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	135	Επίδραση της χορήγησης σκευάσματος μίγματος υδατανθράκων-πρωτεϊνών σε δείκτες οξειδωτικού στρες, φλεγμονής και υποξίας μετά από άσκηση σε ανθρώπους
26	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	162	Εξέταση της λειτουργικής αρχιτεκτονικής του ανθρώπινου θερμορυθμιστικού συστήματος μέσω βιοχημικών παραγόντων
27	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	164	Τρανσκριπτομική και πρωτεομική ανάλυση του σημαντικότερου παράσιτου της ελιάς, του εντόμου <i>Bactrocega oleae</i> , με έμφαση στα συστήματα φυλοδιαχωρισμού και ανθεκτικότητας στα εντομοκτόνα
28	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	4	Ειδικοί αλλοιογόνοι μικροοργανισμοί και η επίδρασή τους στην ποιότητα και στην τύχη παθογόνων μικροοργανισμών στα αλιευτικά προϊόντα

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

29	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	10	Επίδραση ειδικών πρωτεολυτικών ενζύμων στην εξωσωματική παραγωγή και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των εμβρύων αγελάδων
30	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	36	Η έκφραση της σκελετικής ελαφριάς αλυσίδας 2 της μυοσίνης (MLC2) στην τσιπούρα (<i>Sparus aurata</i> L.): ρύθμιση και συσχέτιση με δείκτες αύξησης
31	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	46	Γονιδιωματική οργάνωση και λειτουργική ανάλυση γονιδίων βιοσύνθεσης και μεταβολική ποικιλότητα τριτερπενοειδών στα ψυχανθή
32	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	51	Μελέτη των παραγόντων που επηρεάζουν τη διασπορά της παραφυματίωσης σε ελληνικές εκτροφές μικρών μηρυκαστικών
33	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	72	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗ, ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.
34	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	93	Επίδραση της διαχείρισης στην εξέλιξη των οικοσυστημάτων των ελαιώνων .
35	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	95	Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος Κυψελίδας Καυσίμου (τύπου PEM) - Κυψελίδας Ηλεκτρόλυσης νερού (τύπου PEM): Παρασκευή και χαρακτηρισμός νέων ηλεκτροκαταλυτικών υλικών χαμηλού κόστους
36	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	96	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Κυψελίδων Καυσίμου με Τροφοδοσία Γλυκόζης
37	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	120	Μελέτη της επιδημιολογίας και της κλινικής σημασίας της λοίμωξης της γάτας από <i>Leishmania spp</i>
38	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	161	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΔΙΧΤΥΟΚΗΠΙΩΝ
39	4.Γεωτεχνικές επιστήμες, ενεργειακές, περιβαλλοντικές και διαστημικές επιστήμες	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	175	Παθολογοανατομική μελέτη της σαρκοπτικής ψώρας στις αίγες
40	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	2	Επίδραση επιφανειοδραστικών ή και ηλεκτρικών πεδίων σε ροές με ελεύθερη επιφάνεια
41	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	3	Υπολογιστική και πειραματική μελέτη της μόνιμης και μεταβατικής λειτουργίας κινητήρα Diesel με έγχυση υψηλής πίεσης Common Rail με χρήση μιγμάτων biodiesel
42	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	24	ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ
43	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	26	Το κτισμένο περιβάλλον, το παιχνίδι και η ανάπτυξη του παιδιού στην ελληνική πόλη
44	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	35	Μέθοδοι βελτιστοποίησης καταμερισμού πόρων για ελαχιστοποίηση της επικινδυνότητας αστοχίας ενεργειακού δικτύου αγωγών
45	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	48	Ο ρόλος των δυναμικών συστημάτων φυσικού φωτισμού και σκιασμού στο σχεδιασμό. Η επίδρασή τους στο ενεργειακό ισοζύγιο στη θερμική και οπτική άνεση των χρηστών
46	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	54	On – line αλγόριθμοι δρομολόγησης για στοχαστικά δίκτυα σε πραγματικό χρόνο

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

47	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	56	Διαχείριση Δικτύων που Οργανώνονται με Βάση το Περιεχόμενο
48	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	57	Τεχνικές Βελτιστοποίησης και θεωρίας παιγνίων σε αυτόνομα συνεργατικά δίκτυα
49	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	58	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
50	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	89	Δομική ακεραιότητα χαλύβδινων αγωγών υδρογονανθράκων με τοπικές παραμορφώσεις τοιχώματος
51	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	102	Αλληλεπίδραση φυσαλίδων με ελαστικό περίβλημα (contrast agents) με τοίχωμα παρουσία ακουστικών διαταραχών
52	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	108	Διαχείριση των Αβεβαιοτήτων σε Προσομοιώσεις Απόκρισης και Αξιοπιστίας Κατασκευών Αξιοποιώντας Δεδομένα Μετρήσεων
53	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	110	Πρόβλεψη εξέλιξης ρωγμής σε συγκόλληση κράματος αλουμινίου κάτω από συνθήκες κόπωσης
54	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	115	Προχωρημένο ελαστοπλαστικό προσομοίωμα για την ανάλυση της κατασκευής και φόρτισης μεγάλων φραγμάτων λιθορριπής
55	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	134	Συμπεριφορά Κατασκευών σε εκδήλωση πυρκαγιάς μετά από σεισμικά γεγονότα
56	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	139	ΕΞΥΠΙΝΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
57	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	144	Φαινόμενα Κλίμακας στη Συμπεριφορά Σκυροδέματος Μέσης και Υψηλής Αντοχής

21. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	14	Δια-Εθνικές Γεωγραφίες της Μετανάστευσης
2	2.Νομικές, Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	18	Προσδιορισμός και αξιολόγηση κοινωνικοοικονομικών και περιβαλλοντικών δεικτών για την ελληνική ύπαιθρο με τη χρήση σύγχρονων γεωγραφικών εργαλείων
3	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	2	Αξιολόγηση των μακρο- και μικροθρεπτικών συστατικών ελαιολάδου και σπορελαίων κατά τη διατροφική παρέμβαση σε μοντέλα-πειραματόζωα
4	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	5	Αλληλεπιδράσεις γονιδίων και διατροφικών παραγόντων στην παιδική παχυσαρκία
5	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	7	Αξιολόγηση συμπεριφοριστικών, ανθρωπομετρικών και βιοχημικών δεικτών υγείας σε μαθητές πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για τη διαμόρφωση οδηγίων διατροφικής αγωγής
6	3.Βιολογικές και ιατρικές επιστήμες	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	9	Σχεδιασμός, υλοποίηση και αξιολόγηση προγράμματος διατροφικής παρέμβασης διάρκειας 12 μηνών σε μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες: αλλαγές σε δείκτες οστικού μεταβολισμού και οστικής πυκνότητας

πιν.1 «Πίνακας αποτελεσμάτων "Ηράκλειτος ΙΙ"»

7	6.Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	16	Συλλογές ιστορικών χαρτών στον Παγκόσμιο Ιστό: Ανάπτυξη μηχανισμών αναζήτησης και αξιοποίησής τους
---	---	-------------------------	----	--

22. Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΠΡΟΤ	ΤΙΤΛΟΣ
1	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	1	Η επίδραση της διεπιφάνειας και του διαδραστικού σχεδιασμού στην δημιουργία εύχρηστων συστημάτων για αρχάριους χρήστες.
2	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	3	Ο ρόλος του καθηγητή - συμβούλου και η ανάπτυξη μηχανισμού υποστήριξης του σε περιβάλλον Συνεργατικής Μάθησης στην εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση
3	1.Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού-Εικαστικές Επιστήμες – Καλές Τέχνες	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	5	Σχολική αξιολόγηση στην Ελλάδα και αξιολόγηση γνώσεων και δεξιοτήτων στο διεθνές πρόγραμμα PISA: Συγκριτική μελέτη
4	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	4	Πολυλεπτονικές διασπάσεις του Καθιερωμένου Προτύπου, ως διαδικασίες υποβάθρου, στην αναζήτηση Νέας Φυσικής στο πείραμα ATLAS, με τα πρώτα δεδομένα του LHC
5	5.Επιστήμες μαθηματικών, φυσικής, χημείας	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	6	Μαθηματική προτυποποίηση εξέλιξης καρκινικών όγκων