

## 1. Φάση Α΄ της Αναδιάρθρωσης των ΕΚ – Συγκεντρωτική Παρουσίαση

Το προτεινόμενο σχέδιο της Α΄ φάσης της αναδιάρθρωσης των ΕΚ που εμποτεύονται από τη ΓΓΕΤ και το ΥΠΔΒΜΘ, στην διαμόρφωση της οποίας η συμβολή της ερευνητικής κοινότητας είναι σημαντική, περιλαμβάνει προτάσεις για συγχωνεύσεις /συνενώσεις /απορροφήσεις ινστιτούτων κατά κανόνα εντός των ορίων των υφιστάμενων ΕΚ αλλά και επιλεγμένες κινήσεις που υπερβαίνουν τα όρια των ΕΚ με τις οποίες επιτυγχάνονται άμεσα τα εξής:

- συγκέντρωση κρίσιμης μάζας σε επιλεγμένους επιστημονικούς τομείς
- λειτουργική ενοποίηση των ερευνητικών ινστιτούτων με θεματική συνάφεια
- οικονομίες κλίμακας ως προς το πλήθος και τη διαχείριση των ινστιτούτων

Ειδικότερα, η Α΄ φάση της αναδιάρθρωσης των ΕΚ περιλαμβάνει προτάσεις για τα εξής:

- i. συγχωνεύσεις / συνενώσεις ινστιτούτων εντός των ορίων των υφιστάμενων ΕΚ που εμποτεύονται από τη ΓΓΕΤ
- ii. παραλλαγές / εναλλακτικές προσεγγίσεις σε επιλεγμένες από τις παραπάνω συγχωνεύσεις κατά τις οποίες εξετάζονται και συγχωνεύσεις με φορείς εκτός των ορίων των ΕΚ (π.χ. με Πανεπιστημιακά Ιδρύματα)
- iii. συγχωνεύσεις / συνενώσεις των κέντρων ερευνών της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ που εμποτεύεται από το ΥΠΔΒΜΘ και αποτελεί τον μόνο ερευνητικό φορέα εκτός των ορίων των εμποτευόμενων από τη ΓΓΕΤ ΕΚ που εξετάζεται ολοκληρωμένα στη Φάση Α΄ της αναδιάρθρωσης των ΕΚ

Η πρόταση της Α΄ φάσης της αναδιάρθρωσης των ΕΚ που τίθεται σε διαβούλευση παρουσιάζει τα εξής πλεονεκτήματα:

- Δυνατότητα άμεσης υλοποίησης δεδομένου ότι οι προτεινόμενες παρεμβάσεις περιορίζονται σε γενικές γραμμές εντός των ΕΚ και της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ενώ εξετάζονται ως εναλλακτικές προτάσεις επιλεγμένες συνενώσεις ινστιτούτων με ερευνητικούς φορείς εκτός των ορίων των ΕΚ (π.χ. με Πανεπιστήμια)
- Ύπαρξη ωριμότητας και ετοιμότητας από πλευράς των υπό συγχώνευση ινστιτούτων και των ερευνητικών κέντρων / φορέων να υιοθετήσουν τις αλλαγές

Στη συνέχεια παρουσιάζεται αναλυτικά η Α΄ φάση της αναδιάρθρωσης των ΕΚ.

## Φάση Α της Αναδιάρθρωσης των ΕΚ – Προτεινόμενες παρεμβάσεις ανά ΕΚ

ΕΚ	Προτεινόμενες παρεμβάσεις ανά ΕΚ (με δυνατότητα άμεσης υλοποίησης)
<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΓΓΕΤ</b>	
(1) ΑΘΗΝΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνένωση / συγχώνευση ινστιτούτων με βάση τη θεματική συνάφεια και συμπληρωματικότητα και τη δημιουργία κρίσιμης μάζας γύρω από 3 θεματικές περιοχές:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Εφαρμογές διαχείρισης δεδομένων, πληροφοριών και γνώσης</li> <li>Εφαρμογές στο λόγο, τον πολιτισμό και την εκπαίδευση</li> <li>Εφαρμογές στα συστήματα και τους αυτοματισμούς</li> </ul> </li> <li>Εναλλακτικές προτάσεις για το Ινστιτούτο Πολιτιστικής &amp; Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας: συγχώνευση με Πολυτεχνείο Ξάνθης (σενάριο 1) ή διοικητική υπαγωγή στο ΕΚΕΤΑ (σενάριο 2)</li> </ul>
(2) ΕΚΕΤΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση των 6 υφιστάμενων Ινστιτούτων σε 4 με ομαδοποίηση των ινστιτούτων σε συναφείς θεματικές περιοχές και συγκεκριμένα:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση του Ινστιτούτου Τεχνικής Χημικών Διεργασιών και του Ινστιτούτου Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στερεών Κουσίμων</li> <li>Συγχώνευση του Ινστιτούτου Αγροβιοτεχνολογίας και του Ινστιτούτου Βιοϊατρικών και Βιομοριακών Ερευνών</li> </ul> </li> <li>Διοικητική υπαγωγή στο ΕΚΕΤΑ του συγχωνευμένου Ινστιτούτου Έρευνας &amp; Τεχνολογίας Θεσσαλίας (με έδρα τη Λάρισα) που προκύπτει από τη συγχώνευση των 4 ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ, το οποίο καταργείται (βλέπε παρακάτω). Εναλλακτικά, απορρόφηση των δραστηριοτήτων των υφιστάμενων ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ από το ΕΚΕΤΑ (χωρίς τη δημιουργία αυτόνομου ινστιτούτου)</li> </ul>
(3) ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση των 8 Ινστιτούτων σε 5 με ομαδοποίηση των συναφών και συμπληρωματικών θεματικών πεδίων. Αντιστοίχιση ινστιτούτων στα εξής θεματικά πεδία:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Πυρηνικές &amp; Ραδιολογικές Επιστήμες, Ενέργεια, Τεχνολογίες &amp; Ασφάλεια</li> <li>Πυρηνική &amp; Σωματιδιακή Φυσική</li> <li>Πληροφορική &amp; Τηλεπικοινωνίες</li> <li>Προηγμένα Υλικά, Φυσικοχημικές Διεργασίες και Ναυοτεχνολογία, Ναυοηλεκτρονική και Μικροσυστήματα</li> <li>Βιοεπιστήμες &amp; Εφαρμογές</li> </ul> </li> <li>Εναλλακτικές προτάσεις: 1) Απορρόφηση του Ινστιτούτου Αστροσωματιδιακής Φυσικής "Νέστωρ" (του ΕΑΑ) από το Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (του ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ), 2) Συγχώνευση των 8 Ινστιτούτων σε 4 στους τομείς: α) Πληροφορική, Επικοινωνίες &amp; Ασφάλεια, β) Βιοεπιστήμες-Βιοϊατρικές &amp; Ραδιοφαρμακευτικές Εφαρμογές, γ) Πυρηνικές Επιστήμες &amp; Τεχνολογίες, δ) Προηγμένα Υλικά, Διεργασίες και Ναυοτεχνολογία</li> </ul>
(4) ΙΤΕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση των 2 ινστιτούτων του τομέα 'Βιοεπιστήμες' (ταξινόμηση κατά ΤΕΣ), ήτοι του Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών και του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας</li> <li>Προτεινόμενη διάρθρωση με 6 ινστιτούτα συνολικά έναντι 7 υφιστάμενων ινστιτούτων.</li> <li>Εναλλακτική πρόταση η συγχώνευση του Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών με έδρα τα Ιωάννινα με το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.</li> </ul>
(5) ΕΑΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση των 5 ινστιτούτων σε 3 με την ομαδοποίηση των συναφών και συμπληρωματικών θεματικών πεδίων της αστρονομίας και αστροφυσικής, των διαστημικών εφαρμογών και τηλεπισκόπησης και της αστροσωματιδιακής Φυσικής "Νέστωρ".</li> <li>Εναλλακτική πρόταση η απορρόφηση του Ινστιτούτου Αστροσωματιδιακής Φυσικής "Νέστωρ" (του ΕΑΑ) από το Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (του ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ)</li> </ul>
(6) ΕΛΚΕΘΕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση των 5 Ινστιτούτων σε 3 με την συνένωση 4 ινστιτούτων σε 2 λόγω θεματικής συνάφειας και στο πλαίσιο της δημιουργίας κρίσιμης μάζας σε συγγενή και συμπληρωματικά ερευνητικά πεδία και συγκεκριμένα:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση του Ινστιτούτου Θαλάσσιας Βιολογίας και Γενετικής και του Ινστιτούτου Υδατοκαλλιεργειών</li> <li>Συγχώνευση του Ινστιτούτου Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και του Ινστιτούτου Εσωτερικών Υδάτων</li> <li>Διατήρηση του Ινστιτούτου Ωκεανογραφίας</li> </ul> </li> </ul>
(7) ΕΙΕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση των 6 Ινστιτούτων σε 2 λόγω θεματικής συνάφειας και συμπληρωματικότητας και αντιμετώπισης του κατακερματισμού σε πολλά ινστιτούτα και μικρές ερευνητικές ομάδες.</li> <li>Διατήρηση του ΕΚΤ και δημιουργία ινστιτούτων με 2 διακριτά θεματικά πεδία, των ανθρωπιστικών ερευνών (συγχώνευση ΙΝΕ, ΙΒΕ, ΙΕΡΑ) και των θετικών επιστημών (συγχώνευση ΙΒΕΒ, ΙΟΦΧ, ΙΟΦΧ)</li> <li>Εναλλακτική πρόταση η συγχώνευση του ΙΒΕΒ και του ΙΟΦΧ σε ένα Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας και η διατήρηση του ΙΟΦΧ ως έχει</li> </ul>
(8) ΕΚΚΕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση των 4 Ινστιτούτων σε 1 με αντικείμενο τις κοινωνικές έρευνες λόγω συνάφειας και συμπληρωματικότητας των επιμέρους επιστημονικών πεδίων και της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού σε πολλά μικρά ινστιτούτα</li> </ul>
(9) ΚΕΤΕΑΘ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κατάργηση του ΚΕΤΕΑΘ, συγχώνευση των 4 ινστιτούτων σε ένα Ινστιτούτο Έρευνας &amp; Τεχνολογίας Θεσσαλίας και διοικητική υπαγωγή του συγχωνευμένου Ινστιτούτου Έρευνας &amp; Τεχνολογίας Θεσσαλίας στο ΕΚΕΤΑ με διατήρηση της έδρας στη Θεσσαλία</li> <li>Εναλλακτική πρόταση: Κατάργηση του ΚΕΤΕΑΘ με απορρόφηση των δραστηριοτήτων των υφιστάμενων ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ από το ΕΚΕΤΑ</li> </ul>
(10) ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΝΓΚ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση των 5 Ινστιτούτων (στην πράξη των 4 ενεργών) σε 1 στον τομέα της βιοϊατρικής – μεταφραστικής έρευνας και καινοτομίας στο πλαίσιο της δημιουργίας κρίσιμης μάζας ερευνητικού δυναμικού, της αντιμετώπισης της πολυδιάσπασης σε πολλά μικρά ινστιτούτα και της αποτελεσματικότερης λειτουργίας του κέντρου</li> <li>Εναλλακτική πρόταση η συγχώνευση του ενοποιημένου ινστιτούτου με το ΙΙΒΕΑΑ</li> </ul>
(11) ΠΑΣΤΕΡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διατήρηση της υφιστάμενης κατάστασης λόγω ιδιαιτερότητας και εξειδικευμένου αντικείμενου. Εναλλακτική πρόταση η μετεγκατάσταση σε χώρο του ΙΙΒΕΑΑ</li> </ul>
(12) ΙΔΡΥΜΑ ΦΛΕΜΙΝΓΚ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Απορρόφηση από το ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΝΓΚ λόγω θεματικής συνάφειας και συμπληρωματικότητας του ερευνητικού αντικείμενου.</li> </ul>
<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΜΗ ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΓΓΕΤ</b>	
ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγχώνευση των 14 Ινστιτούτων σε 2 λόγω θεματικής συνάφειας και συμπληρωματικότητας</li> <li>Δημιουργία ινστιτούτων με 2 διακριτά θεματικά πεδία, των ανθρωπιστικών και κοινωνικών ερευνών και των θετικών επιστημών</li> </ul>

## Φάση Α της Αναδιάρθρωσης των ΕΚ - Αντιστοίχιση Υφιστάμενης και Προτεινόμενης Διάρθρωσης των ΕΚ εμποτευόμενων από τη ΓΓΕΤ (1/2)

ΕΚ	Υφιστάμενη Διάρθρωση των ΕΚ	Προτεινόμενη Διάρθρωση των ΕΚ (Φάση Α)	Εναλλακτικές Προτάσεις
(1) ΑΟΗΝΑ	<p><u>5 Ινστιτούτα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων και Προσομοίωσης (ΙΠΣΥΠ)</li> <li>• Ινστιτούτο Δικτυακής Έρευνας και Τεχνολογιών (ΙΔΕΤ)</li> <li>• Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων (ΙΝΒΙΣ)</li> <li>• Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου (ΙΕΛ)</li> <li>• Ινστιτούτο Πολιτιστικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας (ΙΠΕΤ)</li> </ul>	<p><u>3 Ινστιτούτα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο 'εφαρμογές διαχείρισης δεδομένων, πληροφοριών και γνώσης' (συγχώνευση ΙΠΣΥΠ και ΙΔΕΤ)</li> <li>• Ινστιτούτο 'εφαρμογές στο λόγο, τον πολιτισμό και την εκπαίδευση' (συγχώνευση ΙΕΛ και ΙΠΕΤ)</li> <li>• Ινστιτούτο 'εφαρμογές στα συστήματα και τους αυτοματισμούς' (μετασχηματισμός του ΙΝΒΙΣ)</li> </ul>	<p>Διαφοροποίηση από την προτεινόμενη αναδιάρθρωση ως προς το ΙΠΕΤ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σενάριο 1: Συγχώνευση με το Πολυτεχνείο Ειρήνης</li> <li>• Σενάριο 2: Διοικητική υπαγωγή στο ΕΚΕΤΑ</li> </ul>
(2) ΕΚΕΤΑ	<p><u>6 Ινστιτούτα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Μεταφορών (ΙΜ)</li> <li>• Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών (ΙΤΧΔ)</li> <li>• Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεματικής (ΙΠΤΗΛ)</li> <li>• Ινστιτούτο Αγροβιοτεχνολογίας (ΙΑ)</li> <li>• Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στερεών Κουσίμων (ΙΤΕΣΚ)</li> <li>• Ινστιτούτο Βιοϊατρικών και Βιομοριακών Ερευνών (ΙΒΒΕ)</li> </ul>	<p><u>4 Ινστιτούτα (με βάση τις παρεμβάσεις στα υφιστάμενα Ινστιτούτα του ΕΚΕΤΑ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Μεταφορών (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας &amp; Δικτύων Μεταφορών</i>)</li> <li>• Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών + Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στερεών Κουσίμων (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Βιώσιμων Διεργασιών &amp; Τεχνολογιών (Ενέργεια, Περιβάλλον, Υλικά, Διεργασίες Παραγωγής)</i>)</li> <li>• Ινστιτούτο Πληροφορικής &amp; Τηλεματικής (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής &amp; Επικοινωνιών</i>)</li> <li>• Ινστιτούτο Αγροβιοτεχνολογίας + Ινστιτούτο Βιοϊατρικών &amp; Βιομοριακών Ερευνών (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Αγροβιοτεχνολογίας</i>)</li> </ul> <p><u>1 Ινστιτούτο (με βάση τις παρεμβάσεις στο ΚΕΤΕΑΘ (βλέπε παρακάτω))</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Έρευνας &amp; Τεχνολογίας Θεσσαλίας (<i>συγχώνευση των 4 υφιστάμενων Ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ σε 1 με έδρα τη Λάρισα και διοικητική υπαγωγή στο ΕΚΕΤΑ</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Με βάση την εναλλακτική πρόταση του ΚΕΤΕΑΘ (βλέπε παρακάτω), απορρόφηση των δραστηριοτήτων των υφιστάμενων Ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ από το ΕΚΕΤΑ (χωρίς τη δημιουργία αυτούνομου Ινστιτούτου με έδρα τη Λάρισα)</li> </ul>
(3) ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	<p><u>8 Ινστιτούτα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Βιολογίας (ΙΒ)</li> <li>• Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών (ΙΕΥ)</li> <li>• Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής (ΙΜ)</li> <li>• Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας (ΙΠΤΑ)</li> <li>• Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)</li> <li>• Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (ΙΠΦ)</li> <li>• Ινστιτούτο Ραδιοϊσοτόπων και Ραδιοδιανυσματικών Προϊόντων (ΙΡΡΠ)</li> <li>• Ινστιτούτο Φυσικοχημείας (ΙΦ)</li> </ul>	<p><u>5 Ινστιτούτα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Βιολογίας (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Βιοεπιστημών &amp; Εφαρμογών</i>)</li> <li>• Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών</li> <li>• Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής</i>)</li> <li>• Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας + Ινστιτούτο Ραδιοϊσοτόπων και Ραδιοδιανυσματικών Προϊόντων (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Πυρηνικών &amp; Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Ασφάλειας</i>)</li> <li>• Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών + Ινστιτούτο Φυσικοχημείας + Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας &amp; Μικροσυστημάτων</i>)</li> </ul>	<p>Διαφοροποίηση από την προτεινόμενη αναδιάρθρωση ως προς τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συγχώνευση των 8 Ινστιτούτων σε 4 στους τομείς: α) Πληροφορική, Επικοινωνίες &amp; Ασφάλεια, β) Βιοεπιστήμες-Βιοϊατρικές &amp; Ραδιοφαρμακευτικές Εφαρμογές, γ) Πυρηνικές Επιστήμες &amp; Τεχνολογίες, δ) Προηγμένα Υλικά, Διεργασίες και Νανοτεχνολογία</li> <li>• Απορρόφηση του Ινστιτούτου Αστροσωματιδιακής Φυσικής "Νέστωρ" (ΕΑΑ) από το Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ)</li> </ul>
(4) ΙΤΕ	<p><u>7 Ινστιτούτα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Πληροφορικής (ΙΠ)</li> <li>• Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (ΙΥΜ)</li> <li>• Ερευνητικό Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής και Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας (ΕΙΧΗΜΗΔ)</li> <li>• Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Ερευνών (ΙΒΕ)</li> <li>• Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ (ΙΗΔΛ)</li> <li>• Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών (ΙΜΣ)</li> <li>• Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΜΒΒ)</li> </ul>	<p><u>6 Ινστιτούτα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Πληροφορικής</li> <li>• Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών</li> <li>• Ερευνητικό Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής και Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας (μετονομασία σε Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής)</li> <li>• Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Ερευνών + Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας</li> <li>• Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ</li> <li>• Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών</li> </ul>	<p>Διαφοροποίηση από την υφιστάμενη κατάσταση ως προς τη συγχώνευση του Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών με το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p>
(5) ΕΑΑ	<p><u>5 Ινστιτούτα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεωδυναμικό Ινστιτούτο (ΓΙ)</li> <li>• Ινστιτούτο Αστροσωματιδιακής Φυσικής "Νέστωρ"</li> <li>• Ινστιτούτο Αστρονομίας και Αστροφυσικής (ΙΑΑ)</li> <li>• Ινστιτούτο Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης</li> <li>• Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης</li> </ul>	<p><u>3 Ινστιτούτα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεωδυναμικό Ινστιτούτο</li> <li>• Ινστιτούτο Αστρονομίας και Αστροφυσικής + Ινστιτούτο Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης + Ινστιτούτο Αστροσωματιδιακής Φυσικής "Νέστωρ"</li> <li>• Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης</li> </ul>	<p>Διαφοροποίηση από την προτεινόμενη αναδιάρθρωση ως προς την απορρόφηση του Ινστιτούτου Αστροσωματιδιακής Φυσικής "Νέστωρ" (ΕΑΑ) από το Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ)</p>
συνέχεια	συνέχεια	συνέχεια	συνέχεια

## Φάση Α της Αναδιάρθρωσης των ΕΚ - Αντιστοίχιση Υφιστάμενης και Προτεινόμενης Διάρθρωσης των ΕΚ εποπτευόμενων από τη ΓΓΕΤ (2/2)

ΕΚ	Υφιστάμενη Διάρθρωση των ΕΚ	Προτεινόμενη Διάρθρωση των ΕΚ (Φάση Α)	Εναλλακτικές Προτάσεις
(6) ΕΛΚΕΘΕ	<p><u>5 Ινστιτούτα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας και Γενετικής (Ηράκλειο)</li> <li>• Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων</li> <li>• Ινστιτούτο Υδατοκαλλιεργειών</li> <li>• Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας</li> <li>• Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων</li> </ul>	<p><u>3 Ινστιτούτα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας και Γενετικής + Ινστιτούτο Υδατοκαλλιεργειών (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών Κρήτης</i>)</li> <li>• Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας</li> <li>• Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων + Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων (<i>Μετονομασία σε Ινστιτούτο Υδάτων &amp; Αλιείας</i>)</li> </ul>	
(7) ΕΙΕ	<p><u>7 Ινστιτούτα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης</li> <li>• Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών και Βιοτεχνολογίας</li> <li>• Ινστιτούτο Βυζαντινών Ερευνών</li> <li>• Ινστιτούτο Ελληνικής και Ρωμαϊκής Αρχαιότητας</li> <li>• Ινστιτούτο Νεοελληνικών Ερευνών</li> <li>• Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας</li> <li>• Ινστιτούτο Οργανικής και Φαρμακευτικής Χημείας</li> </ul>	<p><u>3 Ινστιτούτα:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης</li> <li>• Ινστιτούτο Ανθρωπιστικών Ερευνών (<i>συγχώνευση του Ινστιτούτου Βυζαντινών Ερευνών, του Ινστιτούτου Ελληνικής και Ρωμαϊκής Αρχαιότητας και του Ινστιτούτου Νεοελληνικών Ερευνών</i>)</li> <li>• Ινστιτούτο Θετικών Επιστημών (<i>συγχώνευση του Ινστιτούτου Βιολογικών Ερευνών και Βιοτεχνολογίας, του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας και του Ινστιτούτου Οργανικής και Φαρμακευτικής Χημείας</i>)</li> </ul>	<p>Διαφοροποίηση από την προτεινόμενη αναδιάρθρωση ως προς τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συγχώνευση του Ινστιτούτου Βιολογικών Ερευνών και Βιοτεχνολογίας και του Ινστιτούτου Οργανικής και Φαρμακευτικής Χημείας σε Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας</li> <li>• Διατήρηση του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας ως έχει (αυτόνομο ινστιτούτο)</li> </ul>
(8) ΕΚΚΕ	<p><u>4 Ινστιτούτα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Αστικής και Αγροτικής Κοινωνιολογίας</li> <li>• Ινστιτούτο Μελέτης Ηθικών Αξιών &amp; Κοινωνικής Συμπεριφοράς</li> <li>• Ινστιτούτο Πολιτικής Κοινωνιολογίας</li> <li>• Ινστιτούτο Κοινωνικής Πολιτικής</li> </ul>	<p><u>1 Ινστιτούτο</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Κοινωνικών Ερευνών (<i>συγχώνευση των 4 ινστιτούτων σε 1</i>)</li> </ul>	
(9) ΚΕΤΕΑΘ	<p><u>4 Ινστιτούτα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ινστιτούτο Βιοιατρικής Έρευνας και Τεχνολογίας</li> <li>• Ινστιτούτο Μηχανοτρονικής</li> <li>• Ινστιτούτο Σωματικής Απόδοσης και Αποκατάστασης</li> <li>• Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Διαχείρισης Αγρο-οικοσυστημάτων</li> </ul>	<p><u>0 Ινστιτούτα</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατάργηση του ΚΕΤΕΑΘ</li> <li>• Συγχώνευση των 4 ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ σε ένα Ινστιτούτο Έρευνας &amp; Τεχνολογίας Θεσσαλίας και διοικητική υπαγωγή του συγχωνευμένου Ινστιτούτου στο ΕΚΕΤΑ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατάργηση του ΚΕΤΕΑΘ με απορρόφηση των δραστηριοτήτων των ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ από το ΕΚΕΤΑ</li> </ul>
(10) ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΝΓΚ	<p><u>5 Ινστιτούτα</u></p> <p>Ινστιτούτο Ανοσολογίας Ινστιτούτο Κυτταρικής και Αναπτυξιακής Βιολογίας Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής Ινστιτούτο Μοριακής Ογκολογίας Ινστιτούτο Μικροβιολογίας και Ιολογίας (ανεργό)</p>	<p><u>1 Ινστιτούτο</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενοποιημένο Ινστιτούτο (<i>συγχώνευση των 5 ινστιτούτων σε 1</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συγχώνευση του ενοποιημένου Ινστιτούτου με το ΙΙΒΕΑΑ</li> </ul>
(11) ΠΑΣΤΕΡ	<p><u>1 Ινστιτούτο</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ</li> </ul>	<p><u>1 Ινστιτούτο</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μετεγκατάσταση σε χώρο του ΙΙΒΕΑΑ</li> </ul>
(12) ΙΔΡΥΜΑ ΦΛΕΜΙΝΓΚ	-	-	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>12 Ερευνητικά Κέντρα - 57 Ινστιτούτα</b>	<b>10 Ερευνητικά Κέντρα - 31 Ινστιτούτα</b>	

**Αντιστοιχηση Υφιστάμενης κα Προτεινόμενης Διάρθρωσης των Κέντρων Έρευνας της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ**

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ	
Υφιστάμενη Διάρθρωση	Προτεινόμενη Διάρθρωση
1. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	1. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
2. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
3. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	
4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΕΚΤΩΝ & ΙΔΙΩΜΑΤΩΝ	2. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
5. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΑΟΓΡΑΦΙΑΣ	
6. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΟΥ & ΝΕΟΥ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ	
7. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΝΕΩΤΕΡΟΥ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ	
8. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ & ΛΑΤΙΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	
9. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ	
10. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΩΝ & ΝΕΟΛΟΓΙΣΜΩΝ	
11. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	
12. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ & ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	
13. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	
14. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	

Ακολουθεί αναλυτική παρουσίαση των προτεινόμενων παρεμβάσεων αναδιάρθρωσης ανά ΕΚ, καθώς και των επιλεγμένων εναλλακτικών προτάσεων.

## 2. ΑΘΗΝΑ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ (ΕΚ ΑΘΗΝΑ)

Το ΕΚ ΑΘΗΝΑ έχει σταθερή πορεία ανάπτυξης και αποτελεί σχεδόν μονοθεματικό κέντρο καθώς είναι εστιασμένο αποκλειστικά στις τεχνολογίες και τις εφαρμογές της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (Κοινωνία της Γνώσης), έναν τομέα από τους δυναμικότερους διεθνώς και με πρωταρχική σημασία στην προσπάθεια της χώρας για σταθερότητα, ανασυγκρότηση και ανάπτυξη. Περιλαμβάνει τα εξής πέντε Ινστιτούτα:

ΕΚ		Υφιστάμενη Διάρθρωση		
α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα / Παρουσία	
ΑΘΗΝΑ	1	Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων και Προσομοίωσης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Αθήνα (Παράδεισος Αμαρουσίου)
	2	Ινστιτούτο Δικτυακής Έρευνας και Τεχνολογιών	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Αθήνα (Παράδεισος Αμαρουσίου)
	3	Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Πάτρα
	4	Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Αθήνα (Παράδεισος Αμαρουσίου), Ξάνθη
	5	Ινστιτούτο Πολιτισμικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Ξάνθη
No	5			

Εκτός των ανωτέρω ινστιτούτων το ΕΚ ΑΘΗΝΑ έχει σχηματίσει δύο ανεξάρτητες ερευνητικές μονάδες, που ενεργοποιούνται στις περιοχές της ανάλυσης και μοντελοποίησης πληροφορίας (ΜΑΜΠ) και της διαστημικής τεχνολογίας (ΜΟΔΙΑΠ) καθώς και τη μονάδα Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών «Corallia». Επισημαίνεται ότι οι μονάδες του ΕΚ ΑΘΗΝΑ ανήκουν διοικητικά στο κέντρο αλλά δεν το επιβαρύνουν οικονομικά αφού δεν λαμβάνουν καμία κρατική ενίσχυση από τακτικούς δημόσιους πόρους.

Με γνώμονα το μετασχηματισμό του ΕΚ ΑΘΗΝΑ σε ένα ισχυρό ερευνητικό κέντρο με προσανατολισμό στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών, τη διασφάλιση της εύρυθμης λειτουργίας και τον αποτελεσματικότερο συντονισμό και επιστημονικό σχεδιασμό της ερευνητικής δραστηριότητας, προτείνονται οι εξής παρεμβάσεις αναδιάρθρωσης:

- η συγχώνευση των ΙΠΣΥΠ και ΙΔΕΤ στο πλαίσιο της συμπληρωματικότητας των επιμέρους θεματικών περιοχών (**εφαρμογές διαχείρισης δεδομένων, πληροφοριών και γνώσης**), της συγκέντρωσης κρίσιμης μάζας στον τομέα των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών και των συνεργειών που επιτυγχάνονται με τη συνένωση των δύο αυτών ινστιτούτων
- η ενοποίηση των ινστιτούτων ΙΕΛ και ΙΠΕΤ λόγω θεματικής συνάφειας και συγκέντρωσης κρίσιμης μάζας στο σχετικό επιστημονικό πεδίο (**εφαρμογές στο λόγο, τον πολιτισμό και την εκπαίδευση**)

- η μετονομασία του ΙΝΒΙΣ σε «**Ινστιτούτο Εφαρμογών σε Συστήματα και Αυτοματισμούς**» στο πλαίσιο της ανάδειξης και ενίσχυσης του ερευνητικού του αντικειμένου και της κάλυψης από το ΕΚ ΑΘΗΝΑ όλου του φάσματος που ξεκινά από τη βασική και εφαρμοσμένη έρευνα, προχωρά στην ανάπτυξη συστημάτων και τη δημιουργία προϊόντων και καταλήγει στην παροχή υπηρεσιών και την επιχειρηματική καινοτομία, που γίνεται από μονάδες όπως το Corallia.

Με βάση τα ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΚ ΑΘΗΝΑ περιλαμβάνει **3 Ινστιτούτα** και διαμορφώνεται ως εξής:

ΕΚ Πρόταση Αναδιάρθρωσης -Προτάσεις Προέδρων ΕΚ (με τροποποιήσεις)				
α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα	
ΑΘΗΝΑ	1	Ινστιτούτο 'εφαρμογές διαχείρισης δεδομένων, πληροφοριών και γνώσης' (συγχώνευση ΙΠΣΥΓΓ και ΙΔΕΤ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Αθήνα
	2	Ινστιτούτο 'εφαρμογές στο λόγο, τον πολιτισμό και την εκπαίδευση' (συγχώνευση ΙΕΛ και ΙΠΕΤ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Αθήνα / Ξάνθη
	3	Ινστιτούτο 'εφαρμογές στα συστήματα και τους αυτοματισμούς' (μετασχηματισμός του ΙΝΒΙΣ)	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Πάτρα
No	3			

Εναλλακτικές προτάσεις στο παραπάνω σενάριο εξετάζονται για την περίπτωση του ΙΠΕΤ και συγκεκριμένα εξετάζονται τα εξής δύο σενάρια:

- *Σενάριο 1:* Συγχώνευση του ΙΠΕΤ με το Πολυτεχνείο Ξάνθης λόγω τοπικής παρουσίας και συνεργασίας με το Πολυτεχνείο Ξάνθης
- *Σενάριο 2:* Διοικητική υπαγωγή του ΙΠΕΤ στο ΕΚΕΤΑ λόγω θεματικής συνάφειας, γεωγραφικής εγγύτητας και συγκέντρωσης κρίσιμης μάζας στο σχετικό επιστημονικό πεδίο στη Θεσσαλονίκη

### 3. ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)

Το ΕΚΕΤΑ αποτελεί ένα πολυθεματικό ερευνητικό κέντρο με έδρα τη Θεσσαλονίκη, το οποίο παρουσιάζει σημαντικά επιστημονικά και τεχνολογικά επιτεύγματα σε πολλούς παραγωγικούς τομείς, όπως πράσινη ανάπτυξη, βιώσιμη κινητικότητα, τεχνολογίες πληροφορικής και ηλεκτρονικού εμπορίου, εφαρμογές σύγχρονων γονιδιωματικών τεχνολογιών σε όλη την κλίμακα των οργανισμών ενώ στις βασικές του επιδιώξεις είναι η συνεργασία με βιομηχανίες και επιχειρήσεις, στην Ελλάδα και το εξωτερικό με σκοπό την προώθηση και οικονομική αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Σήμερα, το ΕΚΕΤΑ περιλαμβάνει **έξι (6) Ινστιτούτα** ως εξής:

ΕΚ Υφιστάμενη Διάρθρωση				
α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Έδρα / Παρουσία	
ΕΚΕΤΑ	1	Ινστιτούτο Μεταφορών (ΙΜ)	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Θεσσαλονίκη
	2	Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών (ΙΤΧΔ)	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Θεσσαλονίκη
	3	Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεματικής (ΙΠΤΗΛ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Θεσσαλονίκη
	4	Ινστιτούτο Αγροβιοτεχνολογίας (ΙΝΑ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Θεσσαλονίκη
	5	Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων (ΙΤΕΣΚ)	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Πτολεμαΐδα
	6	Ινστιτούτο Βιοϊατρικών και Βιομοριακών Ερευνών (ΙΒΒΕ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Θεσσαλονίκη
No	6			

Με στόχο την ενίσχυση της παρουσίας του ΕΚΕΤΑ στον ερευνητικό ιστό της χώρας και λαμβάνοντας υπόψη τη θεματική συνάφεια μεταξύ των υπάρχοντων ερευνητικών πεδίων εντός του ΕΚΕΤΑ, την ανάγκη υιοθέτησης λιτών και ευέλικτων δομών, την ενθάρρυνση της κινητικότητας του ερευνητικού δυναμικού εντός του Κέντρου καθώς και την αποτελεσματικότερη χρήση κοινών υποδομών έρευνας και υποστήριξης, προτείνονται οι εξής παρεμβάσεις αναδιάρθρωσης:

- η συγχώνευση του ΙΤΧΗΔ και του ΙΤΕΣΚ λόγω συνάφειας ερευνητικών πεδίων και συγκέντρωσης κρίσιμης μάζας στον τομέα **‘Βιώσιμες Διεργασίες & Τεχνολογίες (Ενέργεια, Περιβάλλον, Υλικά, Διεργασίες Παραγωγής)’** με διατήρηση της τοπικής παρουσίας στην Πτολεμαΐδα και με κατάλληλη μετονομασία του συγχωνευμένου ινστιτούτου
- η διατήρηση του ΙΜ λόγω εξειδικευμένου αντικειμένου και ύπαρξης κρίσιμης μάζας και η μετονομασία του σε **Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών**
- η διατήρηση του ΙΠΤΗΛ λόγω πολύ καλών αποτελεσμάτων και δημιουργίας κρίσιμης μάζας στον τομέα των **Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών** στη Θεσσαλονίκη, με κατάλληλη μετονομασία του Ινστιτούτου
- η συγχώνευση του ΙΝΑ και του ΙΒΒΕ λόγω των συνεργειών που επιτυγχάνονται με την καλύτερη αξιοποίηση του ερευνητικού δυναμικού και της επίτευξης κρίσιμης μάζας στον τομέα των **Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών** και η μετονομασία του συγχωνευμένου ινστιτούτου



- με βάση τις προτεινόμενες παρεμβάσεις του ΚΕΤΕΑΘ (βλέπε παρακάτω σχετική ενότητα), διοικητική υπαγωγή του Ινστιτούτου Έρευνας & Τεχνολογίας Θεσσαλίας (το οποίο προκύπτει από τη συγχώνευση των 4 υφιστάμενων ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ) στο ΕΚΕΤΑ με διατήρηση της έδρας του συγχωνευμένου ινστιτούτου στη Λάρισα

Με βάση τα ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΚΕΤΑ περιλαμβάνει **πέντε (5) ινστιτούτα** ως εξής:

ΕΚ				
Πρόταση Αναδιάρθρωσης -Προτάσεις Προέδρων ΕΚ (με τροποποιήσεις)				
α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Έδρα / Παρουσία	
ΕΚΕΤΑ	1	Ινστιτούτο Μεταφορών (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών)	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Θεσσαλονίκη
	2	Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών + Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Βιώσιμων Διεργασιών & τεχνολογιών (Ενέργεια, Περιβάλλον, Υλικά, Διεργασίες Παραγωγής))	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Θεσσαλονίκη
	3	Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεματικής (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Θεσσαλονίκη
	4	Ινστιτούτο Αγροβιοτεχνολογίας + Ινστιτούτο Βιοϊατρικών & Βιομοριακών Ερευνών (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Θεσσαλονίκη
	5	Ινστιτούτο Έρευνας & Τεχνολογίας Θεσσαλίας (συγχώνευση των 4 ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ)		Θεσσαλία (Λάρισα)
No	5			

Ως προς την παραπάνω πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΚΕΤΑ εξετάζεται η ακόλουθη εναλλακτική πρόταση η οποία σχετίζεται με την εναλλακτική πρόταση αναδιάρθρωσης του ΚΕΤΕΑΘ (βλέπε αναλυτική αναφορά παρακάτω στην σχετική ενότητα του ΚΕΤΕΑΘ):

- Απορρόφηση των ερευνητικών δραστηριοτήτων των υφιστάμενων ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ που καταργείται από το ΕΚΕΤΑ (χωρίς τη δημιουργία αυτόνομου ινστιτούτου)

#### 4. ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ)

Το ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» αποτελεί σημείο αναφοράς ως προς την πολυκλαδικότητα των επιστημονικών περιοχών που συνυπάρχουν στον ίδιο χώρο, ενώ από πλευράς επιστημονικής δραστηριότητας κατατάσσεται μεταξύ των πρώτων Ερευνητικών Κέντρων, τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο, παρουσιάζοντας σημαντική προσφορά σε επιστημονικά και τεχνολογικά επιτεύγματα καθώς και στον τομέα της μεταπτυχιακής εκπαίδευσης.

Σήμερα, το ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» περιλαμβάνει **οκτώ (8) Ινστιτούτα**, ως ακολούθως:

ΕΚ		Υφιστάμενη Διάρθρωση		
		α/α Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Έδρα / Παρουσία
ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	1	Ινστιτούτο Βιολογίας (ΙΒ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	2	Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών (ΙΕΥ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	3	Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής (ΙΜ)	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	4	Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας (ΙΠΤΑ)	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	5	Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	
	6	Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (ΙΠΦ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	7	Ινστιτούτο Ραδιοϊσοτόπων και Ραδιοδιαγνωστικών Προϊόντων (ΙΡΡΠ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	8	Ινστιτούτο Φυσικοχημείας (ΙΦ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
No				8

Στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και πολυδιάσπασης των ερευνητικών πεδίων, της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς και του αποτελεσματικότερου συντονισμού των ερευνητικών δραστηριοτήτων, προτείνονται οι εξής παρεμβάσεις αναδιάρθρωσης:

- η διατήρηση και μετεξέλιξη του ΙΒ σε **Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών** με τη συγκέντρωση ερευνητικών ομάδων από διαφορετικά ινστιτούτα του ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΥ με δραστηριότητες γύρω από τη βασική έρευνα, την ανάπτυξη και τις εφαρμογές σε θέματα αιχμής στις βιοεπιστήμες και τη βιοτεχνολογία και την επίτευξη κρίσιμης μάζας στις βιοεπιστήμες
- τη διατήρηση του ΙΠΤ λόγω ύπαρξης κρίσιμης μάζας στο επιστημονικό πεδίο των **Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών**
- τη διατήρηση του ΙΠΦ και τη μετονομασία του σε **Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής**
- τη συγχώνευση του ΙΠΠΑ και του ΙΡΡΠ στο πλαίσιο της επίτευξης κρίσιμης μάζας ερευνητικού δυναμικού σε βασικούς ερευνητικούς τομείς, της αξιοποίησης των υποδομών καθώς και του καλύτερου συντονισμού συναφών ερευνητικών

δραστηριοτήτων και μετονομασία του συγχωνευμένου ινστιτούτου σε **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Ασφάλειας**

- τη συγχώνευση των ΙΕΥ, ΙΦ και ΙΜ λόγω θεματικής συνάφειας, αλληλεπίδρασης και συνεργασίας μεταξύ των ινστιτούτων, της δημιουργίας κρίσιμης μάζας στον τομέα των **προηγμένων υλικών, των φυσικοχημικών διεργασιών, της νανοτεχνολογίας και των μικροσυστημάτων**, της συμπλήρωσης με πρόσθετα συμπληρωματικά αντικείμενα και κατάλληλη μετονομασία του συγχωνευμένου ινστιτούτου

Με βάση ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» περιλαμβάνει **πέντε (5) ινστιτούτα** ως εξής:

ΕΚ		Πρόταση Αναδιάρθρωσης -Προτάσεις Προέδρων ΕΚ (με τροποποιήσεις)		
α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα	
ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	1	Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	2	Ινστιτούτο Βιολογίας (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Βιοεπιστημών & Εφαρμογών)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	3	Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	4	Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας + Ινστιτούτο Ραδιοϊσότοπων και Ραδιοδιαγνωστικών Προϊόντων (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Ασφάλειας)	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
	5	Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών + Ινστιτούτο Φυσικοχημείας + Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας & Μικροσυστημάτων)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Παρασκευή)
No				5

Ως προς την παραπάνω πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» εξετάζονται οι ακόλουθες εναλλακτικές προτάσεις:

- Συγχώνευση των 8 υφιστάμενων Ινστιτούτων σε 4 Ινστιτούτα στους ακόλουθους τομείς:
  - α) Πληροφορική, Επικοινωνίες & Ασφάλεια,
  - β) Βιοεπιστήμες-Βιοϊατρικές & Ραδιοφαρμακευτικές Εφαρμογές,
  - γ) Πυρηνικές Επιστήμες & Τεχνολογίες,
  - δ) Προηγμένα Υλικά, Διεργασίες και Νανοτεχνολογία
- Απορρόφηση του Ινστιτούτου Αστροσωματιδιακής Φυσικής "ΝΕΣΤΩΡ" (του ΕΑΑ) από το Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»)

## 5. ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)

Το ΙΤΕ αποτελεί ένα ιδιαίτερα επιτυχημένο πολυθεματικό ερευνητικό κέντρο, το οποίο έχει επιτύχει υψηλής ποιότητας επιστημονική και τεχνολογική Έρευνα, διεθνή προβολή της χώρας, διεθνείς συνεργασίες, στήριξη της πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, σύνδεση με την παραγωγή, συμβολή στην περιφερική ανάπτυξη, κοινωφελές έργο και σημαντική εν γένει προσφορά στην τοπική και εθνική οικονομία. Επιπλέον, τα ινστιτούτα του ΙΤΕ λειτουργούν, εκτός από το Ηράκλειο, στο Ρέθυμνο, την Πάτρα και τα Ιωάννινα προσδίδοντας έντονα διαπεριφερειακό χαρακτήρα στη δράση του ενώ παράλληλα το Κέντρο έχει αναπτύξει επιτυχώς και πρόσθετες δραστηριότητες, όπως το δίκτυο ΠΡΑΞΗ και τις Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης.

Σήμερα, το ΙΤΕ περιλαμβάνει **επτά (7) Ινστιτούτα**, ως ακολούθως:

ΕΚ Υφιστάμενη Διάρθρωση				
α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Έδρα / Παρουσία	
ΙΤΕ	1	Ερευνητικό Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής και Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας (ΕΙΧΗΜΗΔ)	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Πάτρα
	2	Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Ερευνών (ΙΒΕ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Ιωάννινα
	3	Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (ΙΗΔΛ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Ηράκλειο
	4	Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών (ΙΜΣ)	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΤΕΧΝΕΣ	Ρέθυμνο
	5	Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΜΒΒ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Ηράκλειο
	6	Ινστιτούτο Πληροφορικής (ΙΠ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Ηράκλειο
	7	Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (ΙΥΜ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Ηράκλειο
No	7			

Με δεδομένο τον πολυθεματικό χαρακτήρα του ΙΤΕ, στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και πολυδιάσπασης των ερευνητικών πεδίων και της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς, προτείνονται οι εξής παρεμβάσεις αναδιάρθρωσης:

- η συγχώνευση του ΙΒΕ και του ΙΜΒΒ λόγω συνάφειας των ερευνητικών πεδίων και της συγκέντρωσης κρίσιμης μάζας στον τομέα των **βιοεπιστημών** με διατήρηση της παρουσίας στο Ηράκλειο και τα Ιωάννινα
- τη διατήρηση των λοιπών ινστιτούτων ως έχουν λόγω εξειδικευμένων ερευνητικών πεδίων και ύπαρξης κρίσιμης μάζας στα αντικείμενα αυτά

Με βάση τα ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης του ΙΤΕ περιλαμβάνει **έξι (6) ινστιτούτα** ως εξής:

ΕΚ		Πρόταση Αναδιάρθρωσης -Προτάσεις Προέδρων ΕΚ (με τροποποιήσεις)		
α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα	
ΙΤΕ	1	Ερευνητικό Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής και Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας (μετονομασία σε Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής)	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	Πάτρα
	2	Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Ερευνών + Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Ιωάννινα, Ηράκλειο
	3	Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Ηράκλειο
	4	Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ &	Ρέθυμνο
	5	Ινστιτούτο Πληροφορικής	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Ηράκλειο
	6	Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Ηράκλειο
No	6			

Ως προς την παραπάνω πρόταση αναδιάρθρωσης του ΙΤΕ εξετάζεται η ακόλουθη εναλλακτική πρόταση:

- Διαφοροποίηση από την υφιστάμενη κατάσταση με την επιλογή της συγχώνευσης του Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών (ΙΒΕ) με το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

## 6. ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ)

Το ΕΑΑ, το αρχαιότερο ερευνητικό ίδρυμα της χώρας, καλύπτει ένα ευρύτατο φάσμα ερευνητικών δραστηριοτήτων από τη δομή του σύμπαντος, τις διαστημικές εφαρμογές, τη μελέτη του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος τη δομή του φλοιού της γης μέχρι τη δομή των στοιχειωδών συστατικών της ύλης, συμβάλλοντας αδιάλειπτα στην βασική έρευνα και παρέχοντας συγχρόνως σημαντικές κοινωνικές υπηρεσίες στρατηγικής σημασίας για τη χώρα.

Σήμερα, το ΕΑΑ περιλαμβάνει **πέντε (5) Ινστιτούτα**, ως ακολούθως:

ΕΚ Υφιστάμενη Διάρθρωση				
α/α Ινστιτούτο		Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα / Παρουσία	
ΕΑΑ	1	Γεωδυναμικό Ινστιτούτο (ΓΙ)	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Αθήνα
	2	Ινστιτούτο Αστροσωματιδιακής Φυσικής "Νέστωρ" (ΝΕΣΤΩΡ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Πύλος
	3	Ινστιτούτο Αστρονομίας και Αστροφυσικής (ΙΑΑ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Πεντέλη)
	4	Ινστιτούτο Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης (ΙΔΕΤ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Πεντέλη)
	5	Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΙΕΠΒΑ)	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Αθήνα
No	5			

Στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και πολυδιάσπασης των ερευνητικών πεδίων, της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς και του αποτελεσματικότερου συντονισμού των ερευνητικών δραστηριοτήτων, προτείνονται οι εξής παρεμβάσεις αναδιάρθρωσης:

- η συγχώνευση των ΙΑΑ, ΙΔΕΤ και ΝΕΣΤΩΡ λόγω θεματικής επικάλυψης και συνάφειας και επίτευξης κρίσιμης μάζας στο συγκεκριμένο ερευνητικό πεδίο
- τη διατήρηση των ινστιτούτων ΓΙ και ΙΕΠΒΑ ως έχουν λόγω εξειδικευμένων ερευνητικών πεδίων και ύπαρξης κρίσιμης μάζας στα αντικείμενα αυτά

Με βάση ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΑΑ περιλαμβάνει **τρια (3) ινστιτούτα** ως εξής:

ΕΚ Πρόταση Αναδιάρθρωσης -Προτάσεις Προέδρων ΕΚ (με τροποποιήσεις)				
α/α Ινστιτούτο		Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα	
ΕΑΑ	1	Γεωδυναμικό Ινστιτούτο	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Αθήνα
	2	Ινστιτούτο Αστρονομίας και Αστροφυσικής + Ινστιτούτο Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης + Ινστιτούτο Αστροσωματιδιακής Φυσικής "Νέστωρ"	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Πεντέλη), Πύλος
	3	Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Αθήνα
No	3			

Ως προς την παραπάνω πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΑΑ εξετάζεται η ακόλουθη εναλλακτική πρόταση:

- Απορρόφηση του Ινστιτούτου Αστροσωματιδιακής Φυσικής "ΝΕΣΤΩΡ" (του ΕΑΑ) από το Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής (ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»)

## 7. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ)

Το ΕΛΚΕΘΕ αποτελεί τον μοναδικό ερευνητικό φορέα της χώρας, τα αντικείμενα του οποίου καλύπτουν το σύνολο της θαλάσσιας έρευνας. Η οργάνωσή του έχει σχεδιασθεί με τέτοιο τρόπο ώστε τα ερευνητικά αντικείμενα των ινστιτούτων που το αποτελούν, όχι μόνο να είναι διαφορετικά, αλλά και συνεργαζόμενα μεταξύ τους να καλύπτουν τις συνεχώς αναβαθμισμένες προτεραιότητες της θαλάσσιας έρευνας, έτσι όπως αυτές καθορίζονται από τις σύγχρονες ελληνικές και διεθνείς ερευνητικές, κοινωνικές και πολιτικές προτεραιότητες.

Σήμερα, το ΕΛΚΕΘΕ περιλαμβάνει **πέντε (5) Ινστιτούτα**, ως ακολούθως:

ΕΚ		Υφιστάμενη Διάρθρωση		
α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα	
ΕΛΚΕΘΕ	1	Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας και Γενετικής (Ηράκλειο) (ΙΘΒΓ)	ΒΙΟΠΙΣΤΗΜΕΣ	Ηράκλειο
	2	Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων (ΙΘΒΠ)	ΒΙΟΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Κοσμάς), Ηράκλειο
	3	Ινστιτούτο Υδατοκαλλιεργειών (ΙΥ)	ΒΙΟΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Κοσμάς), Ηράκλειο
	4	Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας (ΙΩ)	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Ανάβυσσος, Ηράκλειο
	5	Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων (ΙΕΥ)	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Ανάβυσσος
No	5			

Στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και πολυδιάσπασης των ερευνητικών πεδίων, της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς και του αποτελεσματικότερου συντονισμού των ερευνητικών δραστηριοτήτων, προτείνονται οι εξής παρεμβάσεις αναδιάρθρωσης:

- η συγχώνευση του Ινστιτούτου Θαλάσσιας Βιολογίας και Γενετικής (Ηράκλειο) και του Ινστιτούτου Υδατοκαλλιεργειών λόγω συναφών και συμπληρωματικών ερευνητικών πεδίων και επίτευξης κρίσιμης μάζας στο συγκεκριμένο ερευνητικό τομέα καθώς και η μετονομασία του συγχωνευμένου ινστιτούτου σε *Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών Κρήτης*
- η συγχώνευση του Ινστιτούτου Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και του Ινστιτούτου Εσωτερικών Υδάτων λόγω συναφών και συμπληρωματικών ερευνητικών πεδίων και επίτευξης κρίσιμης μάζας στο συγκεκριμένο ερευνητικό τομέα καθώς και η μετονομασία του συγχωνευμένου ινστιτούτου σε *Ινστιτούτο Υδάτων & Αλιείας*
- η διατήρηση του Ινστιτούτου Ωκεανογραφίας λόγω εξειδικευμένου αντικειμένου και ύπαρξης κρίσιμης μάζας στο συγκεκριμένο ερευνητικό πεδίο

Με βάση τα ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΛΚΕΘΕ περιλαμβάνει **τρία (3) ινστιτούτα** ως εξής:



ΕΚ		Πρόταση Αναδιάρθρωσης -Προτάσεις Προέδρων ΕΚ (με τροποποιήσεις)			
		α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα / Παρουσία
ΕΚΕΦΕ	1	Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας και Γενετικής + Ινστιτούτο Υδατοκαλλιεργειών (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών Κρήτης)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα (Αγ. Κοσμάς), Ηράκλειο	
	2	Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Ανάβυσσος, Ηράκλειο	
	3	Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων + Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων (Μετονομασία σε Ινστιτούτο Υδάτων & Αλιείας)	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Αθήνα (Αγ. Κοσμάς, Ανάβυσσος), Ηράκλειο	
No					3

## 8. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΚΕΤΕΑΘ)

Το ΚΕΤΕΑΘ είναι το πιο πρόσφατο ΕΚ και το οποίο αποτελεί, μαζί με το Πανεπιστήμιο και το ΤΕΙ Θεσσαλίας, τον επιστημονικό και τεχνολογικό πυρήνα για την ανάπτυξη της Περιφέρειας Θεσσαλίας. Έχει ως αποστολή την διεξαγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας σε τομείς που αντιστοιχούν στους βασικούς οικονομικούς άξονες της Θεσσαλίας, δηλαδή τη γεωργία, τη βιομηχανία, τις υπηρεσίες υγείας, το ευ ζην και την εκπαίδευση, ενώ η διάρθρωσή του περιλαμβάνει τέσσερα παραρτήματα-ινοτιτούτα που εδρεύουν στις τέσσερις πρωτεύουσες των Νομών της Θεσσαλίας.

Σήμερα, το ΚΕΤΕΑΘ περιλαμβάνει **τέσσερα (4) Ινοτιτούτα**, ως ακολούθως:

ΕΚ		Υφιστάμενη Διάρθρωση	
		Κατηγορία ΤΕΣ	Έδρα
	α/α	Ινστιτούτο	
ΚΕΤΕΑΘ	1	Ινστιτούτο Βιοϊατρικής Έρευνας και Τεχνολογίας (ΙΒΕΤ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ Λάρισα
	2	Ινστιτούτο Μηχανοτρονικής (ΙΜΤΡΟΝΙΚΣ)	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Βόλος
	3	Ινστιτούτο Σωματικής Απόδοσης και Αποκατάστασης (ΙΣΑΑ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ Τρίκαλα
	4	Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Διαχείρισης Αγρο-οικοσυστημάτων (ΙΤΕΔΑ)	ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Καρδίτσα, Βόλος
No	4		

Στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και πολυδιάσπασης των ερευνητικών πεδίων και της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς και λόγω της περιορισμένης ερευνητικής δραστηριότητας των ινοτιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ που απορρέει από τα λίγα χρόνια λειτουργίας του κέντρου και το περιορισμένο σε πλήθος ερευνητικό δυναμικό, προτείνονται οι εξής παρεμβάσεις αναδιάρθρωσης:

- η συγχώνευση των 4 ινοτιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ σε ένα πολυτομεακό **Ινοτιτούτο Έρευνας & Τεχνολογίας Θεσσαλίας** με έδρα τη Θεσσαλία (Λάρισα)
- η **κατάργηση του ΚΕΤΕΑΘ** και η **διοικητική υπαγωγή** του συγχωνευμένου Ινοτιτούτου Έρευνας & Τεχνολογίας Θεσσαλίας στο ΕΚΕΤΑ

Ως προς την παραπάνω πρόταση αναδιάρθρωσης του ΚΕΤΕΑΘ εξετάζεται η ακόλουθη εναλλακτική πρόταση:

- Απορρόφηση των ερευνητικών δραστηριοτήτων των ινοτιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ από το ΕΚΕΤΑ (χωρίς τη δημιουργία αυτόνομου ινοτιτούτου με έδρα τη Λάρισα)

## 9. ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΙΕ)

Το ΕΙΕ αποτελεί σημαντικότατο πυλώνα πρωτογενούς παραγωγής γνώσης και συντελεί στη διεθνή παρουσία της χώρας στον τομέα της Έρευνας και της Επιστήμης. Θεωρείται θεσμός εκσυγχρονισμού και ανάπτυξης της ελληνικής επιστήμης και κοινωνίας, ιδιαίτερα με την προσθήκη ινστιτούτων θετικών επιστημών - βιολογίας, φυσικοχημείας και οργανικής χημείας - και αρχαιογνωσίας. Περαιτέρω το Κέντρο συνεπικουρείται από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης διαμέσου της ψηφιακής τεχνολογίας.

Σήμερα, το ΕΙΕ περιλαμβάνει **επτά (7) Ινστιτούτα**, ως ακολούθως:

ΕΚ		Υφιστάμενη Διάρθρωση		
α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα / Παρουσία	
ΕΙΕ	1	Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ)	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα
	2	Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών και Βιοτεχνολογίας (ΙΒΕΒ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα
	3	Ινστιτούτο Βυζαντινών Ερευνών (ΙΒΕ)	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΤΕΧΝΕΣ	Αθήνα
	4	Ινστιτούτο Ελληνικής και Ρωμαϊκής Αρχαιότητας (ΙΕΡΑ)	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΤΕΧΝΕΣ	Αθήνα
	5	Ινστιτούτο Νεοελληνικών Ερευνών (ΙΝΕ)	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΤΕΧΝΕΣ	Αθήνα
	6	Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας (ΙΘΦΧ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα
	7	Ινστιτούτο Οργανικής και Φαρμακευτικής Χημείας (ΙΟΦΧ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα
No	7			

Στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και πολυδιάσπασης των ερευνητικών πεδίων, της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς και του αποτελεσματικότερου συντονισμού των ερευνητικών δραστηριοτήτων, προτείνονται οι εξής παρεμβάσεις αναδιάρθρωσης:

- η συγχώνευση των ΙΕΡΑ, ΙΒΕ και ΙΝΕ σε ένα **Ινστιτούτο Ανθρωπιστικών Ερευνών** στο πλαίσιο της συγκέντρωσης κρίσιμης μάζας σε συναφή πεδία και της επίτευξης οικονομικών κλίμακας
- η συγχώνευση των ΙΒΕΒ, ΙΘΦΧ και ΙΟΦΧ σε ένα **Ινστιτούτο Θετικών Επιστημών**, στο πλαίσιο της συγκέντρωσης κρίσιμης μάζας σε συναφή πεδία και της επίτευξης οικονομικών κλίμακας

Με βάση ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΙΕ περιλαμβάνει **τρία (3) ινστιτούτα** ως εξής:

ΕΚ		Πρόταση Αναδιάρθρωσης -Προτάσεις Προέδρων ΕΚ (με τροποποιήσεις)	
	α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ      Έδρα
ΕΙΕ	1	Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ      Αθήνα
	2	Ινστιτούτο Ανθρωπιστικών Ερευνών	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΤΕΧΝΕΣ      Αθήνα
	3	Ινστιτούτο Θετικών Επιστημών	ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ      Αθήνα
No		3	

Ως προς την παραπάνω πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΙΕ εξετάζεται η ακόλουθη εναλλακτική πρόταση:

- η συγχώνευση των ΙΒΕΒ και ΙΟΦΧ σε ένα Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας και η διατήρηση του ΙΘΦΧ ως αυτόνομου ινστιτούτο

## 10. ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΚΚΕ)

Το ΕΚΚΕ είναι το μοναδικό ερευνητικό κέντρο στο χώρο των κοινωνικών επιστημών στην Ελλάδα, υπηρετεί τη θεωρητικά τεκμηριωμένη κοινωνική έρευνα με διπλό στόχο, αφενός ερευνητικό-ακαδημαϊκό και αφετέρου τη στήριξη για τεκμηριωμένη κοινωνική πολιτική, ενώ καλύπτει, μέσω των ενεργών ινστιτούτων του, τα επιστημονικά πεδία της πολιτικής κοινωνιολογίας, της κοινωνιολογίας του αστικού και αγροτικού χώρου και της κοινωνικής πολιτικής.

Σήμερα, το ΕΚΚΕ περιλαμβάνει **τέσσερα (4) Ινστιτούτα**, ως ακολούθως:

ΕΚ		Υφιστάμενη Διάρθρωση			
		α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα / Παρουσία
ΕΚΚΕ	1	Ινστιτούτο Αστικής και Αγροτικής Κοινωνιολογίας (ΙΑΑΚ)		ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα
	2	Ινστιτούτο Μελέτης Ηθικών Αξιών & Κοινωνικής Συμπεριφοράς		ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα
	3	Ινστιτούτο Πολιτικής Κοινωνιολογίας (ΙΠΟΚΟΙΝΩ)		ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα
	4	Ινστιτούτο Κοινωνικής Πολιτικής (ΙΝΚΠΟ)		ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα
No		4			

Στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και πολυδιάσπασης των ερευνητικών πεδίων σε πολλά μικρά ινστιτούτα, της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς και του αποτελεσματικότερου συντονισμού των ερευνητικών δραστηριοτήτων, προτείνεται η εξής παρέμβαση αναδιάρθρωσης:

- η συγχώνευση των τεσσάρων υφιστάμενων ινστιτούτων του ΕΚΚΕ σε ένα **Ινστιτούτο Κοινωνικών Ερευνών** λόγω συνάφειας και συμπληρωματικότητας των επιμέρους επιστημονικών πεδίων και της δημιουργίας κρίσιμης μάζας στο αντικείμενο των κοινωνικών ερευνών

Με βάση τα ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΚΚΕ περιλαμβάνει **ένα (1) ινστιτούτο** ως εξής:

ΕΚ		Πρόταση Αναδιάρθρωσης -Προτάσεις Προέδρων ΕΚ (με τροποποιήσεις)			
		α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα
ΕΚΚΕ	1	Ινστιτούτο Κοινωνικών Ερευνών		ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Αθήνα
No		1			

## 11. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ (ΕΙΠ)

Το ΕΙΠ είναι ένα αυτοτελές και διεθνώς αναγνωρισμένο ερευνητικό Ινστιτούτο και αποτελεί μετεξέλιξη ενός από τα παλιότερα ερευνητικά Κέντρα της χώρας με μακρά και σημαντικότερη προσφορά στο χώρο της Δημόσιας Υγείας. Έχει αναπτύξει τη δυνατότητα άμεσης ανταπόκρισης στην αντιμετώπιση αναδυόμενων ή επανεμφανιζόμενων παθογόνων μικροοργανισμών ικανών να προκαλέσουν επιδημίες ή ακόμη και πανδημίες. Διαθέτει διαπιστευμένα εργαστήρια, πέντε εργαστήρια αναφοράς και πρότυπη μονάδα παραγωγής εμβολίων. Αποτελεί ενεργό μέλος του «Reseau International des Instituts Pasteur et Instituts Associes en Europe».

Σήμερα, το ΕΙΠ περιλαμβάνει **ένα (1) Ινστιτούτο**, ως ακολούθως:

ΕΚ		Υφιστάμενη Διάρθρωση			
		α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα / Παρουσία
ΠΑΣΤΕΡ	1	Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ)	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ	Αθήνα	
	No				1

Με δεδομένα τα ειδικά χαρακτηριστικά του ΕΙΠ, με βάση τα οποία το Ινστιτούτο εκτός από τη βασική και εφαρμοσμένη βιοϊατρική έρευνα κυρίως στα λοιμώδη νοσήματα, έχει ως κύριο αντικείμενο και την επέμβαση σε περιπτώσεις επιδημιών για την αναγνώριση του αιτιολογικού παράγοντα, την παραγωγή εμβολίων με προτεραιότητα την κάλυψη εθνικών αναγκών καθώς και την εκπαίδευση στους προαναφερόμενους τομείς, αλλά και λόγω των νομικών δεσμεύσεων που απορρέουν από τη σύμβαση μεταξύ της Ελληνικής Κυβέρνησης, του Ινστιτούτου Παστέρ Παρισίων και του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, προτείνεται **η διατήρηση της υφιστάμενης διάρθρωσης ως αυτοτελούς ινστιτούτου**.

Ως προς την παραπάνω πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΙΠ εξετάζεται η ακόλουθη εναλλακτική πρόταση:

- Μετεγκατάσταση σε χώρο του ΙΙΒΕΑΑ (ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ)

## 12. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΝΓΚ" (ΕΚΕΒΕ 'ΑΛ. ΦΛΕΜΙΝΓΚ')

Το ΕΚΕΒΕ 'ΑΛ. ΦΛΕΜΙΝΓΚ' αποτελεί ένα κέντρο αριστείας στο χώρο της βιοϊατρικής – μεταφραστικής έρευνας και καινοτομίας σε εθνικό και διεθνές επίπεδο και λειτουργεί με προσήλωση στην ποιότητα. Αποτελεί παράδειγμα μονοθεματικού ερευνητικού κέντρου με εστίαση στη βασική και στοχευμένη (μεταφραστική) έρευνα, με έμφαση στην ανάπτυξη, μελέτη και χρήση μοντέλων ζώων (ποντικού και δροσόφιλας) για την κατανόηση, πρόγνωση, διάγνωση και θεραπεία ασθενειών του ανθρώπου, όπως η χρόνια φλεγμονή, τα αυτοάνοσα νοσήματα, ο καρκίνος, και οι νευροεκφυλιστικές και μεταβολικές νόσοι. Στις εγκαταστάσεις του κέντρου έχουν δημιουργηθεί σημαντικές πρότυπες ερευνητικές υποδομές.

Σήμερα, το ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΝΓΚ περιλαμβάνει **πέντε (5) Ινστιτούτα** (εκ των οποίων τα 4 είναι ενεργά), ως ακολούθως:

ΕΚ		Υφιστάμενη Διάρθρωση			
		α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα / Παρουσία
ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΝΓΚ	1	Ινστιτούτο Ανοσολογίας (ΙΑ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Βάρη Αττικής	
	2	Ινστιτούτο Κυτταρικής και Αναπτυξιακής Βιολογίας (ΙΚΑΒ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Βάρη Αττικής	
	3	Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής (ΙΜΒΓ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Βάρη Αττικής	
	4	Ινστιτούτο Μοριακής Ογκολογίας (ΙΜΟ)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Βάρη Αττικής	
	5	Ινστιτούτο Μικροβιολογίας και Ιολογίας (ανενεργό)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Βάρη Αττικής	
No		5			

Στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και επικαλύψεων μεταξύ των ερευνητικών πεδίων, της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς, του αποτελεσματικότερου συντονισμού των ερευνητικών δραστηριοτήτων και της απλοποίησης της δομής του Κέντρου, προτείνονται η συγχώνευση των 5 ινστιτούτων (στην πράξη των 4 ενεργών) σε **ένα ενοποιημένο Ινστιτούτο**.

Με βάση τα ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΝΓΚ περιλαμβάνει **ένα (1) ινστιτούτο** ως εξής:

ΕΚ		Πρόταση Αναδιάρθρωσης -Προτάσεις Προέδρων ΕΚ (με τροποποιήσεις)			
		α/α	Ινστιτούτο	Κατηγορία ΤΕΣ	Εδρα / Παρουσία
ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΝΓΚ	1	Ενοποιημένο Ινστιτούτο (συγχώνευση των 5 ινστιτούτων σε 1)	ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Βάρη Αττικής	
No		1			

Ως προς την παραπάνω πρόταση αναδιάρθρωσης του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΝΓΚ εξετάζεται η ακόλουθη εναλλακτική πρόταση:

- Συγχώνευση του ενοποιημένου ινστιτούτου με το ΠΒΕΑΑ (ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ)



**13. ΙΔΡΥΜΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΆΛ. ΦΛΕΜΙΝΓΚ'  
(ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΝΓΚ)**

Λόγω της διασύνδεσης του Ιδρύματος Βασικής Βιολογικής Έρευνας Άλ. Φλέμινγκ' με το ΕΚΕΒΕ Άλ. ΦΛΕΜΙΝΓΚ' προτείνεται **η συγχώνευση των δύο κέντρων** στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και πολυδιάσπασης των ερευνητικών πεδίων, της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς και της επίτευξης οικονομιών κλίμακας.

#### 14. ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ

Κύριος σκοπός της Ακαδημίας Αθηνών είναι η καλλιέργεια και η προαγωγή των Επιστημών, των Γραμμάτων και των Καλών Τεχνών και η επιστημονική έρευνα και μελέτη. Σύμφωνα με τον Οργανισμό της, η Ακαδημία συγκροτείται από τρεις Τάξεις: Θετικών Επιστημών (τάξη Α), Γραμμάτων και Καλών Τεχνών (τάξη Β), Ηθικών και Πολιτικών Επιστημών (τάξη Γ).

Για την επίτευξη του σκοπού αυτού, η Ακαδημία ενισχύει την επιστημονική έρευνα, συμμετέχει σε διεθνείς επιστημονικούς οργανισμούς, χορηγεί υποτροφίες, πραγματοποιεί εκδόσεις, απονέμει βραβεία και τιμητικές διακρίσεις. Σήμερα στην Ακαδημία Αθηνών λειτουργούν 14 Ερευνητικά Κέντρα και 10 Γραφεία Ερευνών με εξειδικευμένες βιβλιοθήκες, καθώς και κεντρική Βιβλιοθήκη υπό την επωνυμία "Βιβλιοθήκη Ιωάννης Σκουρτής". Από το 2002 υπό την εποπτεία της Ακαδημίας Αθηνών λειτουργεί το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών (ΙΙΒΕΑΑ).

Η υφιστάμενη διάρθρωση της Ακαδημίας Αθηνών περιλαμβάνει **14 Κέντρα Έρευνας** που αντιστοιχούν σε 3 τάξεις, ως ακολούθως:

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ	
Υφιστάμενη Διάρθρωση	Τάξη
1. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Τάξη Α Θετικών Επιστημών
2. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
3. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	
4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΕΚΤΩΝ & ΙΔΙΩΜΑΤΩΝ	Τάξη Β Γραμμάτων και Καλών Τεχνών
5. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΑΟΓΡΑΦΙΑΣ	
6. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΟΥ & ΝΕΟΥ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ	
7. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΝΕΩΤΕΡΟΥ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ	
8. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ & ΛΑΤΙΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	
9. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ	
10. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΩΝ & ΝΕΟΛΟΓΙΣΜΩΝ	
11. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	
12. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ & ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	
13. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	Τάξη Γ Ηθικών και Πολιτικών Επιστημών
14. ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	

Στο πλαίσιο της αντιμετώπισης του φαινομένου του κατακερματισμού και πολυδιάσπασης των ερευνητικών δραστηριοτήτων σε πολλά και μικρά κέντρα, της επίτευξης κρίσιμης μάζας σε βασικούς ερευνητικούς τομείς, του αποτελεσματικότερου

συντονισμού των ερευνητικών δραστηριοτήτων και της απλοποίησης της δομής του Ακαδημίας, προτείνονται οι εξής παρεμβάσεις αναδιάρθρωσης:

- η συγχώνευση των 3 Κέντρων Έρευνας της τάξης των Θετικών Επιστημών (τάξη Α) σε **1 Κέντρο Έρευνας Θετικών Επιστημών**
- η συγχώνευση των 9 Κέντρων Έρευνας της τάξης των Γραμμάτων και Καλών Τεχνών (τάξη Β) και των 2 Κέντρων Έρευνας της τάξης των Ηθικών και Πολιτικών Επιστημών (τάξη Γ) σε **1 Κέντρο Έρευνας Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών**

Με βάση τα ανωτέρω, η πρόταση αναδιάρθρωσης της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ περιλαμβάνει **δύο (2) Κέντρα Έρευνας** ως εξής:

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ	
Πρόταση Αναδιάρθρωσης - Πρόταση Προέδρου Ακαδημίας Αθηνών (με τροποποιήσεις)	
1.	ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
2.	ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

## 15. Φάση Β της Αναδιάρθρωσης των ΕΚ

Δεδομένου ότι έχει επιλεγεί η σταδιακή και ελεγχόμενη μετάβαση στην κατάσταση της λειτουργικής ενοποίησης των ερευνητικών δραστηριοτήτων, με τη Φάση Β' ολοκληρώνεται η προσπάθεια αυτή και συντελείται ουσιαστικά ο επιστημονικά συνεκτικός μετασχηματισμός και εκσυγχρονισμός του ερευνητικού ιστού της χώρας.

Πιο συγκεκριμένα, στη Φάση Β' θα περιληφθούν ενέργειες και παρεμβάσεις οι οποίες αφενός θα αποσαφηνισθούν, θα προσδιοριστούν και θα εξειδικευτούν με βάση τις παράλληλες πρωτοβουλίες που έχουν δρομολογηθεί (νέος νόμος, ΕΣΠΕΚ, λειτουργία ΕΣΕΤ) και αφετέρου απαιτούν διαβούλευση, χρόνο καθώς και κατάλληλη προετοιμασία, προκειμένου να διασφαλιστεί η απαιτούμενη ετοιμότητα και συναίνεση για την ομαλή, συνεκτική και συντεταγμένη μετάβαση στο νέο μοντέλο του ενοποιημένου χώρου έρευνας.

Η υλοποίηση της Φάσης Β' επηρεάζεται από την ψήφιση του Νέου Νόμου για την Έρευνα, την Τεχνολογική Ανάπτυξη και την Καινοτομία. Με το νέο νόμο θεσμοθετείται η εκπόνηση του ΕΣΠΕΚ 2013-2017, το οποίο θα καθορίσει τους στρατηγικούς στόχους και κατευθύνσεις για την Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και θα προσδιορίσει τους ερευνητικούς τομείς εθνικής προτεραιότητας, με βάση τους οποίους θα πρέπει να αναδιαταχθούν και να ευθυγραμμιστούν τα ερευνητικά κέντρα και ινστιτούτα της χώρας. Παράλληλα, το ΕΣΕΤ θα εξετάσει τη σκοπιμότητα, τις επιδόσεις και τις προοπτικές των υφιστάμενων ερευνητικών κέντρων και θα προσδιορίσει τις στρατηγικές κατευθύνσεις και τα θεματικά αντικείμενα ανά ΕΚ με την υποστήριξη των επιμέρους ΤΕΣ, προτείνοντας παράλληλα και κατάλληλες ενέργειες για την εναρμόνιση των ΕΚ με την εθνική και αναπτυξιακή στρατηγική για την έρευνα και την οικονομία γενικότερα. Επιπλέον, ο νέος νόμος ορίζει τη διαδικασία και τους εμπλεκόμενους για την ενοποίηση, διάσπαση, μεταφορά (ολική ή μερική), μετατροπή και κατάργηση των ερευνητικών κέντρων και ινστιτούτων, τη ρύθμιση των μεταξύ τους σχέσεων και τη ρύθμιση των θεμάτων του προσωπικού.

Στο πλαίσιο αυτό, κατά τη Φάση Β' θα σχεδιαστούν αναλυτικά και θα υλοποιηθούν παρεμβάσεις οι οποίες εν γένει θα αφορούν:

- *ως προς το πεδίο εφαρμογής*, ερευνητικούς φορείς είτε των εποπτευόμενων από τη ΓΓΕΤ είτε των εποπτευόμενων από το ίδιο το ΥΠΔΒΜΘ είτε και από άλλα Υπουργεία (π.χ. συγχωνεύσεις ινστιτούτων από διαφορετικά ΕΚ με βάση τη θεματική εξειδίκευση και την περαιτέρω της Φάσης Α' επίτευξη κρίσιμης μάζας σε συγκεκριμένους ερευνητικούς τομείς εθνικής προτεραιότητας, συγχωνεύσεις μεταξύ ινστιτούτων / ΕΚ που εποπτεύονται από διαφορετικά Υπουργεία, κλπ.)
- *ως προς το εύρος και είδος των παρεμβάσεων*, όλες τις απαιτούμενες ενέργειες νομικού, στρατηγικού, λειτουργικού, οργανωτικού και υποστηρικτικού χαρακτήρα που θα προκύψουν με βάση τις κατευθύνσεις του νέου νόμου, τους στόχους και προτεραιότητες του Ε.Σ.Π.Ε.Κ., καθώς και την επανεξέταση των στρατηγικών επιλογών των ερευνητικών φορέων μέσω του ΕΣΕΤ με την υποστήριξη των επιμέρους ΤΕΣ, όπως ενδεικτικά συγχωνεύσεις / συνενώσεις / απορροφήσεις / καταργήσεις ερευνητικών ινστιτούτων ή /και ΕΚ,

επαναπροσδιορισμός της στρατηγικής και του θεματικού προσανατολισμού υφιστάμενων ερευνητικών ινστιτούτων ή / και ΕΚ, δημιουργία νέων ερευνητικών κέντρων / ινστιτούτων με βάση τους τομείς εθνικής προτεραιότητας, αναδιοργάνωση και ανασχεδιασμός της λειτουργίας των ΕΚ, σχεδιασμός και εφαρμογή νέου συστήματος στοχοθέτησης και αξιολόγησης, κλπ.

Τέλος, σημειώνεται ότι ο σχεδιασμός και οριοτικοποίηση των παρεμβάσεων της Φάσης Β θα πραγματοποιηθεί με ευρύ και ειλικρινή διάλογο και διαβούλευση με την ερευνητική κοινότητα της χώρας.