



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

21 Απριλίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ Υ.Ο.Δ.Δ.

Αρ. Φύλλου 523

ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Αριθμ. 22943

Σύσταση και ορισμός μελών των Τομεακών Επιστημονικών Συμβουλίων (Τ.Ε.Σ.).

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τα άρθρα 143 και 144 του ν. 4635/2019 «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» (Α' 167).
- Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133).
- Τον ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» (Α' 258).
- Το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).
- Το άρθρο 3 του π.δ. 3/2021 «Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων και μετονομασία Γενικών Γραμματειών» (Α' 3).
- Το π.δ. 5/2022 «Οργανισμός του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων» (Α' 15).
- Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130).
- Το π.δ. 32/2024 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 91).
- Το π.δ. 29/2025 «Διορισμός Υφυπουργού Ανάπτυξης» (Α' 47).
- Την υπ' αρ. 31498/23.4.2025 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ανάπτυξης, Σταύρο Καλαφάτη» (Β' 1976).
- Τη σύμφωνη γνώμη του Ε.Σ.Ε.Τ.Ε.Κ., όπως αποτυπώθηκε στα πρακτικά της 13ης Συνεδρίασης (26.01.2026) της Ολομέλειας του Συμβουλίου.
- Την υπ' αρ. 12374/13.2.2026 βεβαίωση δημοσιονομικών επιπτώσεων του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Καινοτομίας, αναφορικά με τη σύσταση και συγκρότηση των νέων Τομεακών Επιστημονικών Συμβουλίων (Τ.Ε.Σ.).
- Την υπ' αρ. 13867/18.2.2026 εισήγηση της Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, σύμφωνα με την περ. ε παρ. 5 του άρθρου 24 του ν. 4270/2014, με την οποία διαπιστώνεται ότι, από την έκδοση της παρούσας, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, καθώς η συμμετοχή των μελών στα εν λόγω Επιστημονικά Συμβούλια είναι μη αμειβομένη.
- Το γεγονός ότι η παρούσα δεν αφορά σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ, αποφασίζουμε:
 - Τη σύσταση, μετά από τη σύμφωνη γνώμη του Ε.Σ.Ε.Τ.Ε.Κ., Τομεακών Επιστημονικών Συμβουλίων (Τ.Ε.Σ.), ως ακολούθως:
 - Ερευνητική Αριστεία/Κρίσιμη Τεχνολογική Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία ΤΕΣ Τεχνητής Νοημοσύνης
 - ΤΕΣ Κρίσιμων Αναδυόμενων Τεχνολογιών (Bio, Quantum & Space Tech) και Ερευνητικών Υποδομών
 - ΤΕΣ Τεχνολογικής Επιχειρηματικότητας



2. Περιβάλλον, Κοινωνία και Πολιτισμός

ΤΕΣ για το Περιβάλλον, το Κλίμα και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη

ΤΕΣ για Πολιτικό - Κοινωνικά Θέματα και Τεχνολογία

ΤΕΣ για τη Δημιουργικότητα, την Τέχνη και τον Ανθρωπισμό στο συνεχώς μεταβαλλόμενο τεχνολογικό τοπίο

3. Περιφέρεια και Επιστημονική Διασπορά

ΤΕΣ για Συνέργειες με την Ελληνική Επιστημονική Διασπορά και την Τεχνολογική Διπλωματία

ΤΕΣ για την Περιφερειακή Ανάπτυξη της Καινοτομίας

Β. Ορίζουμε τα μέλη των Τομεακών Επιστημονικών Συμβουλίων (Τ.Ε.Σ.) ως εξής:

1. ΤΕΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

1. Ανδρουτσόπουλος Ιωάννης (Ιων) του Ανδρέα, με Α.Δ.Τ.: Α02547280, Καθηγητής Τεχνητής Νοημοσύνης στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως Πρόεδρος.

2. Καβράκη Λυδία του Ευαγγέλου, Noah Harding Professor of Computer Science, Professor of Bioengineering, Professor of Computer and Electrical Engineering, Professor of Mechanical Engineering, Director at Ken Kennedy Institute, Rice University, με Α.Δ.Τ.: ΑΑ 367496, ως Αντιπρόεδρος.

3. Ανανιάδου Σοφία του Βασιλείου, με Α.Δ.Τ.: ΑΚ 807969, Professor in the School of Computer Science, University of Manchester and Director of The National Centre for Text Mining (NaCTeM), Ηνωμένο Βασίλειο, ως μέλος.

4. Βλαχάβας Ιωάννης του Πέτρου, με Α.Δ.Τ.: Α02424254, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), ως μέλος.

5. Βούρος Γεώργιος του Ασημάκη με Α.Δ.Τ.: ΑΡ 091216, Καθηγητής στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πειραιώς, ως μέλος.

6. Γκίμπας Λεωνίδα του Ιωάννου, με Α.Δ.Τ. ΑΡ 148146, Paul Pigott Professor in the School of Engineering, Stanford University, ΗΠΑ, ως μέλος.

7. Δημάκης Αλέξανδρος του Αντωνίου, με αριθμό διαβατηρίου ΗΠΑ: 582822825, Professor of Electrical and Computer Engineering, University of Texas, Austin, ΗΠΑ, ως μέλος.

8. Καγγελίδης Κωνσταντίνος του Χρήστου, με Α.Δ.Τ. Α02832214, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος ΓΝΩΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΕ, ως μέλος.

9. Κουμπάρακης Εμμανουήλ του Στυλιανού, με Α.Δ.Τ.: Α0 021164, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), ως μέλος.

10. Λύκας Αριστείδης του Χρήστου, με Α.Δ.Τ.: ΑΕ 279264, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ως μέλος.

11. Μαραγκός Πέτρος του Αγγελή, με Α.Δ.Τ.: ΑΚ 554520, Ομότιμος Καθηγητής στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, ως μέλος.

12. Μαυρουδής Βασίλης του Κωνσταντίνου, με Α.Δ.Τ ΒΑ1605913, Principal Research Scientist leading the AI for Cyberdefence (AICD) Research Center at the Alan Turing Institute in London, UK, ως μέλος.

13. Παλιούρας Γεώργιος του Αχιλλέα, με Α.Δ.Τ.: ΑΡ 139039, Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος, ως μέλος.

14. Παπαδημητρίου Χρήστος του Χαριλάου, με Α.Δ.Τ Α01797276, Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κολούμπια, Νέα Υόρκη, ΗΠΑ, ως μέλος.

15. Παπαδημητρίου Κωνσταντίνος του Ματθαίου, με Α.Δ.Τ.: ΑΡ 366277, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ως μέλος.

16. Τριανταφύλλου Σοφία του Παύλου, με Α.Δ.Τ: ΑΜ 957014, Επίκουρη Καθηγήτρια στο τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών στο Πανεπιστήμιο Κρήτης και συνεργαζόμενη ερευνήτρια στο Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών του ΙΤΕ, ως μέλος.

17. Χαλαμανδάρης Αιμίλιος του Ηλία, με Α.Δ.Τ.: Α0633943, Επικεφαλής του τομέα Έρευνας και Ανάπτυξης της Samsung Electronics Ελλάδα, ως μέλος.

Γραμματέας ορίζεται η Λυρατζή Μαρία του Νικολάου με ΑΔΤ: Α00566479, Στέλεχος της Διεύθυνσης Εποπτείας Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων της ΓΓΕΚ.

2. ΤΕΣ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

1. Ποϊράζη Παναγιώτα του Παντελή, με Α.Δ.Τ. Α00849012, Διευθύντρια Ερευνών, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΜΒΒ), Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), ως Πρόεδρος.

2. Καραγιαννίδης Γεώργιος του Κωνσταντίνου, με Α.Δ.Τ. ΑΡ266559, Καθηγητής Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ως Αντιπρόεδρος.

3. Φωτιάδης Δημήτριος του Ιωάννη, με Α.Δ.Τ. ΑΚ220036, Καθηγητής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Ερευνών - Ίδρυμα Τεχνολογίας

Έρευνας, Editor in Chief IEEE Open Journal of Engineering in Medicine and Biology, Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. «Ψηφιακή Ιατρική», ως μέλος.

4. Αϊβαλιώτης Μιχαήλ του Βασιλείου, με Α.Δ.Τ. ΑΕ471995, Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ως μέλος.

5. Θεοδωρίδης Γεώργιος του Αλεξάνδρου, με Α.Δ.Τ. Α01617131, Καθηγητής Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Εργαστήριο Βιομικ ΚΕΔΕΚ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ως μέλος.

6. Ευγενίου Θεόδωρος του Κωνσταντίνου, με αρ. διαβατηρίου ΒΑ3564781, Professor of Technology and Business, INSEAD, ως μέλος.

7. Καβαδίας Στυλιανός του Κωνσταντίνου, με αρ. διαβατηρίου ΒΑ3627097, Margaret Thatcher Professor of Enterprise Studies in Innovation and Growth, Academic Director of Entrepreneurship Centre, Academic Director of Advanced Leadership Programme, Judge Business School, University of Cambridge, ως μέλος.

8. Δρ. Παπάζογλου Αθανάσιος του Ιωάννη, με αρ. διαβατηρίου ΑΥ4968184, Πολιτικός Μηχανικός, Υπεύθυνος Ανάπτυξης Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων στο ESRF - European Synchrotron Radiation Facility, ως μέλος.

9. Χαλουλάκος Βασίλειος του Παναγιώτη, με αρ. διαβατηρίου ΒΑ3384043, Διευθύνων Σύμβουλος ICEYE Hellas, ως μέλος.

10. Δρ. Μπαρκούτσος Παναγιώτης του Κλέαρχου, με Α.Δ.Τ. Α01250371, Ανώτερος Ερευνητής Κβαντικών Εφαρμογών (Senior Applied Scientist, Quantum Solutions), ως μέλος.

11. Δρ. Γολέμης Αδριανός του Παύλου, με Α.Δ.Τ. Α00387961, Επικεφαλής Ιατρός Αποστολών Αστροναυτών, MEDES/Ευρωπαϊκός Οργανισμός Διαστήματος (ESA), ως μέλος.

12. Χατζημηνάς Μάρκος του Χριστιανού, με Α.Δ.Τ. Α02932446, Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας ΣΘΕ-ΝΟΣ Τεχνητή Νοημοσύνη, ως μέλος.

13. Στενός Βασίλειος του Θεοδώρου, με Α.Δ.Τ. Σ299962, Μηχ. Περιβάλλοντος (Columbia University), Υπ. Διδάκτωρ ΕΜΠ, Μηχ. Μηχ/κος/Ιδρυτής και Γεν. Διευθυντής Solmeya Biotech, ως μέλος.

14. Μποζίνης Αθανάσιος του Ηλία, με Α.Δ.Τ. ΑΒ 696850, Διεθνολόγος - Οικονομολόγος και Επίκουρος Καθηγητής «Παγκόσμιας Πολιτικής Οικονομίας και Νέων Τεχνολογιών - Βιοασφάλειας», τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών (ΔΕΣ), Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, ως μέλος.

Γραμματέας ορίζεται ο Καλερίδης Βασίλειος του Ηλία, με Α.Δ.Τ. ΑΟ 178991, Στέλεχος της Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Έρευνας και Καινοτομίας της ΓΓΕΚ.

3. ΤΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

1. Πραματάρη Αικατερίνη του Χρύσανθου, με Α.Δ.Τ. Α00611087, Καθηγήτρια στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Founding Partner Uni.Fund, ως Πρόεδρος.

2. Τόκα Αγοραστή του Κωνσταντίνου, με Α.Δ.Τ. Α01003643, Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός, Διδάκτωρ ΑΠΘ, Εξειδικευμένο Στέλεχος Μεταφοράς Τεχνολογίας και Καινοτομίας, ως Αντιπρόεδρος.

3. Ράμογλου Ευστράτιος του Δημητρίου, με αρ. διαβατηρίου (Ηνωμένου Βασιλείου): 121741689, Καθηγητής Επιχειρηματικών Σπουδών (Professor of Entrepreneurship Studies) University of Bristol, UK, ως μέλος.

4. Λακασάς Δημήτριος του Νικολάου, με Α.Δ.Τ. Α00849434, Διευθύνων Σύμβουλος της OLYMPIA ELECTRONICS A.E., ως μέλος.

5. Δρ. Κουρτέσης Δημήτριος του Ιωάννη, με Α.Δ.Τ. ΑΝ 700134, Managing Partner - Ideas Forward, ως μέλος.

6. Βασιλειάδης Αναστάσιος του Βασιλείου, με Α.Δ.Τ. ΑΟ361804, Σύμβουλος Επιχειρήσεων, Διευθύνων Σύμβουλος και Ιδρυτής του Ινστιτούτου Ανάπτυξης Επιχειρηματικότητας, ως μέλος.

7. Τσίγκος Δημήτρης του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. Α02115519, Founder and President, Starttech Ventures, ως μέλος.

8. Λυμπεροπούλου Αντιγόνη του Ανάστου, με Α.Δ.Τ. ΑΚ684359, Διευθύνουσα Σύμβουλος στην Ελληνική Αναπτυξιακή Τράπεζα Επενδύσεων, ως μέλος.

9. Σκερλετόπουλος Λεωνίδας του Αθανασίου, με Α.Δ.Τ. ΑΝ 762845, Διαχειριστής Θερμοκοιτίδας Επιχειρηματικότητας Light Hub, Συντονιστής Mindspark Plus ΑΜΚΕ, ως μέλος.

10. Τραμαντζάς Κωνσταντίνος του Δημητρίου, με Α.Δ.Τ. Α02321115, Μηχανολόγος Μηχανικός - Γενικός Διευθυντής, Αλεξάνδρεια Ζώνη Καινοτομίας, ως μέλος.

11. Δρ. Πυργιώτης Λάμπρος του Αποστόλου, με Α.Δ.Τ. ΑΙ056864, Χημικός Μηχανικός, Δρ. Περιφερειακής Επιστήμης (Οικονομολόγος - Περιφερειολόγος), Σύμβουλος Διοίκησης Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ), Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), ως μέλος.

Γραμματέας ορίζεται ο Γογγολίδης Βασίλειος του Μιχαήλ, με Α.Δ.Τ. Α01990607, Προϊστάμενος Τμήματος Σχεδιασμού Δράσεων Καινοτομίας της Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Έρευνας και Καινοτομίας της ΓΓΕΚ.



4. ΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

1. Μακρόπουλος Χρήστος του Κωνσταντίνου, με Α.Δ.Τ. ΑΡ688782, Καθηγητής Αστικής Υδρολογίας, Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και Υδρο-πληροφορικής στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Διευθυντής του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Υδραυλικής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών και Διευθυντής του Ινστιτούτου Έξυπνων, Βιώσιμων και Ανθεκτικών Υποδομών ΕΜΠ., ως Πρόεδρος.

2. Βλαχοκώστας Χρίστος του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. Α00664627, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ως Αντιπρόεδρος.

3. Ελευθεριάδης Κωνσταντίνος του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. Α00812013, Διευθυντής Ερευνών ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», ως μέλος.

4. Κατράγκου Ελένη του Ιωάννη, με Α.Δ.Τ. ΑΕ179522, Καθηγήτρια, Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ως μέλος.

5. Αργυρίου Αναγνώστης του Σταματίου, με Α.Δ.Τ. Α01549432, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, ως μέλος.

6. Μιχαλόπουλος Νικόλαος του Παναγιώτη, με Α.Δ.Τ. ΑΕ456679, Καθηγητής, Διευθυντής Ερευνών στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, ως μέλος.

Γραμματέας ορίζεται η Λυρατζή Μαρία του Νικολάου με ΑΔΤ: Α00566479, Στέλεχος της Διεύθυνσης Εποπτείας Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων της ΓΓΕΚ.

5. ΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΠΟΛΙΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

1. Δρ. Καραχάλιος Κωνσταντίνος του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. Α01318406, Strategy Advisor to the IEEE Executive Director, ως Πρόεδρος.

2. Γωνίδα Σοφία - Ελευθερία του Νικολάου, με Α.Δ.Τ. Χ 262900, Καθηγήτρια Α' βαθμίδας, Τμήμα Ψυχολογίας, Φιλοσοφική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ως Αντιπρόεδρος.

3. Κωνσταντίνος Καρπούζης του Χρήστου, με Α.Δ.Τ. Α00037593, Αναπληρωτής καθηγητής, Τμήμα Επικοινωνίας, Μέσων και Πολιτισμού, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, ως μέλος.

4. Μέξη Μαρία του Ματθαίου, με αριθμό ελληνικού διαβατηρίου ΑΤ 8013569, Senior Advisor on Labour and Social Policy, Geneva Graduate Institute & TASC Platform, Research Fellow, Geneva Graduate Institute & Albert Hirschman Centre on Democracy, Collaborating Researcher, United Nations Research Institute for Social Development, Visiting Fellow, Cornell University, Global Labor Institute, ως μέλος.

5. Λαδη Στυλιανή του Βασιλείου, με Α.Δ.Τ. ΑΚ 595367, Καθηγήτρια Παντείου Πανεπιστημίου και Queen Mary University of London (παράλληλη απασχόληση) και Αντικείμενο: Ευρωπαϊκή Δημόσια Πολιτική, ως μέλος.

6. Χύμης Αθανάσιος του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. ΑΙ 588841, Ερευνητής Α' Βαθμίδας στο Κέντρο Προγραμματισμού και Οικονομικών Ερευνών (ΚΕΠΕ), ως μέλος.

7. Τσιαβός Πρόδρομος του Κωνσταντίνου, με Α.Δ.Τ. ΑΚ 164236, Διευθυντής Ψηφιακής Ανάπτυξης και Καινοτομίας Ίδρυμα Ωνάση, Διευθυντής Ινστιτούτου Διανοητικής Ιδιοκτησίας και Καινοτομίας Ευρωπαϊκό Κέντρο Δημοσίου Δικαίου (EPLO), ως μέλος.

8. Αλεξανδροπούλου Ευγενία του Κωνσταντίνου, με Α.Δ.Τ. ΑΡ 263481, Καθηγήτρια Δικαίου Πληροφορικής, Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Διευθύντρια Διδρυματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Δίκαιο και Πληροφορική», Μέλος Συμβουλίου Διοίκησης Πανεπιστημίου Μακεδονίας, ως μέλος.

Γραμματέας ορίζεται η Λυρατζή Μαρία του Νικολάου με ΑΔΤ: Α00566479, Στέλεχος της Διεύθυνσης Εποπτείας Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων της ΓΓΕΚ.

6. ΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΤΗΝ ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟ ΣΤΟ ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΟΠΙΟ

1. Μαυρομιχάλη Ελένη του Μύρωνος με Α.Δ.Τ. ΑΕ561100, Σύμβουλος Στρατηγικής και Πολιτιστικής Διαχείρισης, ως Πρόεδρος

2. Παυλόπουλος Ιωάννης του Θεοδώρου με Α.Δ.Τ. ΑΗ129852, Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ως Αντιπρόεδρος.

3. Πρεβελάκης Νικόλαος του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. Ρ535526, Associate Senior Lecturer, Committee on Degrees in Social Studies Associate Director for Curricular Development, Center for Hellenic Studies, Harvard University, ως μέλος.

4. Miller Steven Riel του Morris, με αρ. γαλλικού διαβατηρίου 15CY81818, Distinguished Fellow National School of Government, South Africa - Former Head of Foresight and Futures Literacy, UNESCO, ως μέλος.

5. Dr Sommerschild Thea του Kim Eric με Α.Δ.Τ. CA65727LG (ιταλική), Assistant Professor in Greek History and Digital Humanities, Department of Classics and Ancient History, Durham University, ως μέλος.



6. Πετάκος Δημήτριος του Ανδρέα με Α.Δ.Τ. ΑΖ 616738, Δρ. Ιστορίας των Επιστημών, Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», ως μέλος.

7. Boczkowski Octave Julien του Jorge Bernardo, με αριθμό γαλλικού διαβατηρίου 21AK21871, Conservateur d'État des Bibliothèques, ως μέλος.

8. Δρ. Παναγιωτοπούλου Θεοδοσία - Ευδώρα του Αλέξανδρου, με Α.Δ.Τ. ΑΝ 607068, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Διδάκτωρ Αρχιτεκτονικής (Architectural Association), MA (Warburg Institute, School of Advanced Study, University of London), Εντεταλμένη Διδάσκουσα (Adjunct Professor), Τμήμα Αρχιτεκτόνων, Πανεπιστήμιο Πατρών, ως μέλος.

Γραμματέας ορίζεται η Ρόζενμπεργκ Άννα του Θεόφιλου, με Α.Δ.Τ. Α01112220, Στέλεχος της Διεύθυνσης Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας της ΓΓΕΚ.

7. ΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΑ

1. Κοτρώτσιος Γεώργιος του Κωνσταντίνου, με Α.Δ.Τ. Α01861722, Dr., MBA, Μέλος της Ελβετικής Ακαδημίας Επιστημών Τεχνολογίας, ως Πρόεδρος.

2. Κυρπίδης Νικόλαος του Χριστόδουλου, με Α.Δ.Τ. Λ569396, Senior Staff Scientist, Head of Microbiome Data Science, Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL), ΗΠΑ, ως Αντιπρόεδρος.

3. Βιτετζάκης Εμμανουήλ του Αντωνίου με Α.Δ.Τ. ΑΡ074126, Οικονομολόγος Μηχανικός - Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης Επιχειρήσεων και Νεοφυούς Επιχειρηματικότητας, ως μέλος.

4. Μπουντουβής Ανδρέας του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. Α00012436, Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Σχολή Χημικών Μηχανικών, ως μέλος.

5. Ξύδη Αφροδίτη του Νικολάου, με Α.Δ.Τ. Α02117085, Εκτελεστική Διευθύντρια, Deon Policy Institute, ως μέλος.

6. Παπακωνσταντίνου Βασίλειος του Κωνσταντίνου, με Α.Δ.Τ. Α01553252, Εταίρος, Blue Dome Capital, ως μέλος.

7. Χατζοπούλου Μαρίνα Ισμήνη του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. Α00923014, Board Chair, Levitronix Technologies, ως μέλος.

8. Μακιγιάμα Χρήστος του Αναστασίου, με αρ. ιαπωνικού διαβατηρίου TS5192290, President, Silicon Planet Corporation, ως μέλος.

9. Κασιούλας Αθανάσιος του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. ΑΖ 594603, Technology Executive & Ecosystem Strategist, ως μέλος.

Γραμματέας ορίζεται η Χαχαμίδου Μαρία του Νικολάου, με Α.Δ.Τ. Α02560512, Στέλεχος στην Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής των Δράσεων στους Τομείς της Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΚ) του Υπουργείου Ανάπτυξης.

8. ΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

1. Κορπάκης Δημήτριος του Ανδρέα, με Α.Δ.Τ. ΑΙ 430397, Πολεοδόμος - Χωροτάκτης, Δρ. Πανεπιστημίου Paris-I-Panthéon-Sorbonne, Πρώην Προϊστάμενος Τμήματος στη Γενική Διεύθυνση Έρευνας και Καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, Fellow, Regional Studies Association (FeRSA), ως Πρόεδρος.

2. Ρουμελιώτη Γαρυφαλία - Στυλιανή (Λίτσα Παναγιωτοπούλου) του Αντωνίου, με Α.Δ.Τ. Χ072625, Bachelor & Master MSc London University, Senior Advisor, Διοίκηση Purdue University, Board Advisory Council, International MBA Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΟΠΑ), President, Intale SA, Vice President Paparostolou Healthcare Technical Solutions, Vice President Citizens' Movement for and Open Society, MoB, Σύνδεσμος Αωνύμων Εταιριών και Επιχειρηματικότητας, BoD, Hellenic American Chamber of Commerce/President of Education-Innovation-Entrepreneurship Committee, ως Αντιπρόεδρος.

3. Κομνηνός Νικόλαος του Ιωάννη, με Α.Δ.Τ. Α01361894, Ομότιμος Καθηγητής Αστικής Ανάπτυξης και Πολιτικής Καινοτομίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Διευθυντής Εργαστηρίου Αστικής και Περιφερειακής Καινοτομίας (URENIO Research), ως μέλος.

4. Ατσαλάκης Γιώργος του Στυλιανού, με Α.Δ.Τ. ΑΙ970624, Αναπληρωτής Καθηγητής Πολυτεχνείου Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, ως μέλος.

5. Ζαχαρής Νικόλαος του Θωμά, με Α.Δ.Τ. Α02920687, Διευθυντής Κέντρου Ερευνών Νοτιοανατολικής Ευρώπης του Ευρωπαϊκού Παραρτήματος του Πανεπιστημίου του Γιορκ, ως μέλος.

6. Σπυρίδων Ιγνατιάδης του Γεωργίου, με Α.Δ.Τ. ΑΚ286683, Οικονομολόγος - Σύμβουλος Επιχειρήσεων, ως μέλος.

7. Οικονόμου Κωνσταντίνος του Παναγιώτη, με Α.Δ.Τ. ΑΖ 200099, Μέλος της Ολομέλειας της Ανεξάρτητης Αρχής για τη Διασφάλιση του Απορρήτου των Επικοινωνιών - ΑΔΑΕ, Καθηγητής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο/Ειδικός Σύμβουλος του Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων για θέματα Περιφερειακής Ανάπτυξης, ως μέλος.



8. Αλμπάνης Ευάγγελος του Αθανασίου, με Α.Δ.Τ. Α02433114, Διδάκτωρ Εφαρμοσμένης Φυσικής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ερευνητικός Συνεργάτης, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου Ένωσης Περιφερειών Ελλάδος (ΕΝΠΕ) - Περιφερειακός Σύμβουλος Αττικής, ως μέλος.

9. Σουκουλιάς Πέτρος του Παναγιώτη, με Α.Δ.Τ. Α018922742, Σύμβουλος εταιρικής στρατηγικής @ SEEMS Α.Ε., ως μέλος.

10. Χατζηδημητρίου Ιωάννης του Αθανασίου, με Α.Δ.Τ. ΑΑ 2270160, Ομότιμος Καθηγητής Διεθνών Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων, Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Μέλος Δ.Σ. Αλεξάνδρειας Ζώνης Καινοτομίας, Επίτιμο Μέλος Δ.Σ. Συνδέσμου Εξαγωγέων Ελλάδος (ΣΕΒΕ), ως μέλος.

11. Βάμβαλης Κοσμάς του Χρήστου, με Α.Δ.Τ. Α02171605, CEO, Atlantis Engineering Α.Ε. - ex.Chair, EFNMS vzw - Μέλος ΔΣ ΣΕΒΕ, ως μέλος.

12. Καγγελίδης Κωνσταντίνος του Χρήστου, με Α.Δ.Τ. Α02832214, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος ΓΝΩΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΕ, ως μέλος.

13. Νάνος Ιωάννης του Ηλία, με Α.Δ.Τ. Α0195284, Πληροφορικός-Οικονομολόγος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, ως μέλος.

Γραμματέας ορίζεται η Λυρατζή Μαρία του Νικολάου με ΑΔΤ: Α00566479, Στέλεχος της Διεύθυνσης Εποπτείας Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων της ΓΓΕΚ.

Γ. Λειτουργία και αρμοδιότητες των Τομεακών Επιστημονικών Συμβουλίων (Τ.Ε.Σ.)

1. Λειτουργία

- Το κάθε ΤΕΣ συγκαλείται με πρωτοβουλία του Προέδρου του (ή του Αντιπροέδρου, αν αυτός ελλείπει ή κωλύεται), ο οποίος και προΐσταται της Συνεδρίασης και φροντίζει να τηρούνται πρακτικά.

- Τα ΤΕΣ συνεδριάζουν τουλάχιστον 1 φορά το τρίμηνο ή όποτε τους ζητηθεί από το ΕΣΕΤΕΚ, αν υπάρξει κάποια επείγουσα διαβούλευση. Οι συνεδριάσεις δύνανται να πραγματοποιούνται μέσω τηλεδιάσκεψης.

- Οι εργασίες του κάθε ΤΕΣ επιβλέπονται από ένα ή περισσότερα μέλη του ΕΣΕΤΕΚ (που ορίζονται προς τούτο με απόφαση του ΕΣΕΤΕΚ), τα οποία δύνανται να παρίστανται στις συνεδριάσεις. Τα μέλη αυτά αποτελούν τον συνδετικό κρίκο μεταξύ του ΤΕΣ και του ΕΣΕΤΕΚ και φροντίζουν για την παρουσίαση των εργασιών του ΤΕΣ κατά τακτά χρονικά διαστήματα στην ολομέλεια του ΕΣΕΤΕΚ.

- Στα ΤΕΣ παρέχεται γραμματειακή και τεκμηριωτική (όποτε χρειάζεται) υποστήριξη από τις αρμόδιες Υπηρεσίες. Η υποστήριξη αυτή συνίσταται στη συλλογή και παροχή στοιχείων και μελετών κάθε είδους σχετικού με το αντικείμενό τους και την ομαλή ευόδωση των στόχων τους.

- Τα πρακτικά όλων των ΤΕΣ κοινοποιούνται, το αργότερο δεκαπέντε (15) εργάσιμες ημέρες μετά τη σύγκλησή τους και με ευθύνη των Προέδρων τους, στη Διεύθυνση Εποπτείας Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας και την ολομέλεια του ΕΣΕΤΕΚ.

- Η συνεδρίαση ενός ΤΕΣ συντελείται όταν αυτό έχει απαρτία (50% +1 των μελών του) και υπό την παρουσία του Προέδρου ή του Αντιπροέδρου του.

- Κάθε ΤΕΣ, με ευθύνη του Προέδρου του, στέλνει στο ΕΣΕΤΕΚ ετήσια έκθεση πεπραγμένων, σε χρόνο και σύμφωνα με υπόδειγμα, που καθορίζεται εγκαίρως (τουλάχιστον έναν μήνα πριν) από το ΕΣΕΤΕΚ.

- Τα μέλη των ΤΕΣ υπόκεινται στον ίδιο Κώδικα Δεοντολογίας με τα μέλη του ΕΣΕΤΕΚ.

2. Αντικείμενο των ΤΕΣ

Α. Τα ΤΕΣ ταξινομούνται σε τρεις ομάδες σύμφωνα με το κύριο αντικείμενό τους:

1. Ερευνητική Αριστεία/Κρίσιμη Τεχνολογική Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία

ΤΕΣ Τεχνητής Νοημοσύνης

ΤΕΣ Κρίσιμων Αναδυόμενων Τεχνολογιών (Bio, Quantum & Space Tech) και Ερευνητικών Υποδομών

ΤΕΣ Τεχνολογικής Επιχειρηματικότητας

2. Περιβάλλον, Κοινωνία και Πολιτισμός

ΤΕΣ για το Περιβάλλον, το Κλίμα και την Βιώσιμη Ανάπτυξη

ΤΕΣ για Πολιτικό-Κοινωνικά Θέματα και Τεχνολογία

ΤΕΣ για τη Δημιουργικότητα, την Τέχνη και τον Ανθρωπισμό στο συνεχώς μεταβαλλόμενο τεχνολογικό τοπίο

3. Περιφέρεια και Επιστημονική Διασπορά

ΤΕΣ για Συνέργειες με την Ελληνική Επιστημονική Διασπορά και την Τεχνολογική Διπλωματία

ΤΕΣ για την Περιφερειακή Ανάπτυξη της Καινοτομίας

Β. Γενικό Πλαίσιο για την Αποστολή των ΤΕΣ:

- Παρακολούθηση των εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών εξελίξεων στην έρευνα, την τεχνολογία και την καινοτομία και υποβολή σχετικών προτάσεων στο ΕΣΕΤΕΚ.



- Συγγραφή Προτάσεων για την επικαιροποίηση της Εθνικής Στρατηγικής Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΣΕΤΑΚ) σε συγκεκριμένα επιστημονικά και τεχνολογικά πεδία ή/και αναπτυξιακά πλαίσια.

- Προτάσεις για την αξιοποίηση, τη στρατηγική διαμόρφωση και την κατανομή της δημόσιας χρηματοδότησης για την ΕΣΕΤΑΚ.

- Προτάσεις για σχεδιασμό εμβληματικών πρωτοβουλιών στην έρευνα, την τεχνολογία και την καινοτομία που κρίνονται σημαντικές για την χώρα.

- Προτάσεις για τη στενότερη διασύνδεση της επιστημονικής έρευνας με την καινοτομία και την επιχειρηματικότητα.

Γ. Ειδικότερες αρμοδιότητες των ΤΕΣ:

- Προτείνουν θεματικές περιοχές έρευνας εντός του γνωστικού τους πεδίου, θέτοντας και τις σχετικές προτεραιότητες και προτείνοντας τον καλύτερο τρόπο κάλυψης καθεμιάς με σχετικά εργαλεία έρευνας και καινοτομίας (π.χ. ποιες περιοχές πρέπει να καλυφθούν μέσω έργων ΕΡΕΥΝΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, ποιες μέσω προκηρύξεων ΕΛΙΔΕΚ, μέσω προτάσεων για δημιουργία ερευνητικών υποδομών, κ.λπ.).

- Παρακολουθούν κι εκτιμούν την εναρμόνιση των σχετικών θεματικών περιοχών έρευνας αλλά και προκηρύξεων της Ελλάδας με τις σχετικές του Προγράμματος Πλαισίου της ΕΕ (HORIZON EUROPE-HE), αλλά και των Διεθνών Προγραμμάτων Έρευνας.

- Προτείνουν τις βέλτιστες προπαρασκευαστικές ενέργειες για προετοιμασία του Ελληνικού Ερευνητικού Ιστού για τις Ευρωπαϊκές προτεραιότητες έρευνας, με έμφαση σε θέματα βασικής έρευνας (ERC), αξιοποίησης αποτελεσμάτων έρευνας (EIC) και συμμετοχής σε Ευρωπαϊκές Εμβληματικές Πρωτοβουλίες (Missions).

- Σε κάθε πρόταση της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας για προκήρυξη Εθνικών Ερευνητικών έργων αξιολογούν τις προτεινόμενες από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας ερευνητικές περιοχές/ δράσεις και την κατανομή χρηματοδότησης ανάμεσά τους.

- Αξιολογούν την κάλυψη της θεματικής τους περιοχής από υφιστάμενα Ερευνητικά Ινστιτούτα της Ελλάδας (είτε εποπτεύονται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας, είτε όχι), επισημαίνουν τυχόν κενά στην κάλυψη της θεματικής περιοχής και προτείνουν περιοχές παρεμβάσεων για καλύτερη κάλυψη της θεματικής περιοχής.

- Προτείνουν θεσμικά μέτρα και δημοσιονομικά εργαλεία για την ανάπτυξη επιχειρηματικής δραστηριότητας σε τεχνολογίες σχετιζόμενες με τον τομέα τους.

- Προτείνουν θεσμικά μέτρα και δημοσιονομικά εργαλεία αλλά και μεθόδους χρηματοδοτικής στήριξης για την ανάπτυξη επιχειρηματικής δραστηριότητας σε τεχνολογίες σχετιζόμενες με τον τομέα τους.

- Γνωμοδοτούν σε κάθε ερώτημα που τους απευθύνεται από το ΕΣΕΤΕΚ ή τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας σχετικά με την έρευνα στη θεματική τους περιοχή ή -ευρύτερα- την βέλτιστη ανάπτυξη κι εφαρμογή πολιτικών για την επιχειρηματικότητα και την καινοτομία στην Ελλάδα.

Δ. Αντικείμενα ΤΕΣ ανά επιστημονική ομάδα

1. Ερευνητική Αριστεία/Κρίσιμη Τεχνολογική Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία

Α. ΤΕΣ Τεχνητής Νοημοσύνης

Η ΤΝ είναι ένα ισχυρό εργαλείο για την επιτάχυνση της επιστημονικής ανακάλυψης και της τεχνολογικής προόδου, για την ανάπτυξη της καινοτομίας και για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της Ελληνικής οικονομίας. Το ΤΕΣ θα επεξεργαστεί δεδομένα και εισηγήσεις για τον σχεδιασμό πολιτικών που εκπηγάζουν από την εθνική και την ευρωπαϊκή στρατηγική για την ΤΝ, τις διεθνείς κατατάξεις, και αξιοποιούν τις νέες μεγάλες ψηφιακές υποδομές που αναπτύσσονται και στοχεύουν, σε εφαρμογές σε τομείς εθνικού ενδιαφέροντος όπως: Δημόσια Διοίκηση, Υγεία, Ενέργεια, Τηλεπικοινωνίες, Περιβάλλον, Αγροτική Ανάπτυξη, Πολιτική Προστασία κ.λπ. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στη διάχυση και υιοθέτηση της ΤΝ στο ερευνητικό οικοσύστημα και στην υποστήριξη της νεοφυούς επιχειρηματικότητας.

Β. ΤΕΣ Κρίσιμων Αναδυόμενων Τεχνολογιών (Bio, Quantum & Space Tech) και Ερευνητικών Υποδομών

Το ΤΕΣ χαρακτηρίζεται από έντονη διεπιστημονικότητα και θα λειτουργήσει ως σύμβουλος του ΕΣΕΤΕΚ, εστιάζοντας σε κρίσιμες αναδυόμενες τεχνολογίες. Σκοπός του είναι να προάγει τη συνεργασία μεταξύ δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, καθώς και μεταξύ ακαδημαϊκών και ερευνητικών φορέων, προκειμένου να ενισχυθεί η τεχνολογική ανταγωνιστικότητα της χώρας σε παγκόσμιο επίπεδο. Το ΤΕΣ θα επιδιώξει να διαμορφώσει θέσεις που θα υποστηρίζουν την ανάπτυξη καινοτόμων λύσεων και θα προάγουν τη βιώσιμη ανάπτυξη, εναρμονιζόμενο με τις στρατηγικές της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την τεχνολογική ανταγωνιστικότητα.

Το ΤΕΣ θα επικεντρωθεί σε τομείς όπως η βιοτεχνολογία, το διάστημα, οι κβαντικοί υπολογιστές, η ρομποτική και στο πως η τεχνητή νοημοσύνη μπορεί να επιταχύνει την επιστημονική ανακάλυψη και την τεχνολογική πρόοδο στους τομείς αυτούς. Μέσω της ανάλυσης των τάσεων και των προκλήσεων που σχετίζονται με αυτές

τις τεχνολογίες, θα προτείνει απόψεις που θα ενισχύσουν την έρευνα και την ανάπτυξη, προάγοντας παράλληλα τη συνεργασία σε διεθνές επίπεδο. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην προώθηση της ερευνητικής αριστείας, με στόχο την ενίσχυση της συμμετοχής ελληνικών φορέων και ερευνητών στα προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όπως το European Research Council (ERC) και το European Innovation Council (EIC). Παράλληλα, θα αναγνωριστεί η σημασία των dual-use technologies, δηλαδή τεχνολογιών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο για πολιτικούς όσο και για στρατιωτικούς σκοπούς, προκειμένου να αναπτυχθεί η αμυντική καινοτομία στη χώρα. Το ΤΕΣ θα λειτουργήσει ως πλατφόρμα για την ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών, προάγοντας την εκπαίδευση και την κατάρτιση, την έρευνα και την επιχειρηματικότητα σε κρίσιμες αναδυόμενες τεχνολογίες με τη σχεδίαση στρατηγικών παρεμβάσεων στην εθνική πολιτική για την έρευνα και την καινοτομία.

Τέλος θα επιδιωχθεί, με την υποστήριξη της πολιτείας και των ενδιαφερόμενων φορέων, η ανάπτυξη στρατηγικής για μη-ψηφιακές εθνικές ερευνητικές υποδομές και την ισχυρή διασύνδεση της Ελλάδας με τις αντίστοιχες Ευρωπαϊκές υποδομές για την απρόσκοπτη πρόσβαση των Ελλήνων ερευνητών.

Γ. ΤΕΣ Τεχνολογικής Επιχειρηματικότητας

Από τη διανοητική ιδιοκτησία στη μεταφορά τεχνολογίας και την αξιοποίηση της Έρευνας

Startups and SMEs - Διεθνείς Επενδύσεις - VCs

Digital Maturity and Innovation

Dual-Use Innovation

Προτείνει νομοθετικές παρεμβάσεις, σχέδια και πρωτοβουλίες για:

- την ενίσχυση των χρηματοδοτικών εργαλείων και απλοποίηση έναρξης/λήξης/χρηματοδότησης καινοτόμων νεοφυών επιχειρήσεων ειδικά στα πρώιμα στάδια

- την ανάπτυξη οικοσυστημάτων επιχειρηματικότητας και υποδομών φιλοξενίας

- για την ενίσχυση του deal-flow μέσω αξιοποίησης της επιστημονικής έρευνας, χρηματοδότηση πατεντών, κινήτρων για spin-offs και ενίσχυση των ΤΤΟς στα ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια

- για τη στήριξη της επιχειρηματικής ωρίμανσης (scale-up) σε άμεση συνεργασία και διασύνδεση με τη διεθνή αγορά.

2. Περιβάλλον, Κοινωνία και Πολιτισμός

Α. ΤΕΣ για το Περιβάλλον, το Κλίμα και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη

Το τρίπτυχο «καθαρό περιβάλλον-καθαρή ενέργεια και αειφορία» αποτελεί έναν από τους βασικούς στρατηγικούς στόχους της Ε.Ε. και κατ'επέκταση της Ελλάδος. Οι εντατικές και συνεχώς χρηματοδοτούμενες δράσεις από την Ε.Ε. για μείωση του ανθρακικού αποτυπώματος, σύλληψη βιώσιμων εναλλακτικών μορφών ενέργειας και εδραίωση της κυκλικής οικονομίας αποτελούν μερικά μόνον από τα εργαλεία επίτευξης της δέσμευσης της Ε.Ε. για την κλιματική ουδετερότητα το 2050. Η Ελλάδα βιώνει τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, με κλιματικές κρίσεις που εμφανίζονται πλέον περιοδικώς και με αυξανόμενη ένταση (πυρκαγιές, ξηρασία - λειψυδρία, πρωτόγνωρες καταστάσεις πλημμυρών...). Παράλληλα, αποδεσμεύεται σταδιακά από τα συμβατικά καύσιμα και υιοθετεί/εφαρμόζει τεχνολογίες μετατροπής ενέργειας εστιασμένες στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ήλιος, νερό), εστιάζοντας και στην απαιτούμενη ενεργειακή αυτονομία των νησιών της, με κοινή πρόκληση όμως την έλλειψη τεχνολογιών και υποδομών κλίμακος για την αποθήκευση αυτής (μπαταρίες).

Το ΤΕΣ θα προτείνει εθνικά σχέδια υποστήριξης για:

- ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως υβριδικά συστήματα,

- ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών για παραγωγή, μεταφορά, αποθήκευση και χρήση υδρογόνου,

- ενεργοποίηση/εμπλοκή επενδυτών σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις που αναπτύσσουν τεχνολογίες σχετικές με τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,

- μελέτες επιπτώσεων κλιματικής αλλαγής (φωτιές, πλημμύρες) καθώς και δημιουργία υποδομών για την ανάπτυξη προχωρημένων μοντέλων πρόβλεψης,

- ανάπτυξη εθνικού δικτύου επιταχυνσιογράφων για κρίσιμες υποδομές,

- έρευνα σε προκλήσεις βιωσιμότητας όπως η κλιματική ανθεκτικότητα, (άνοδος στάθμης θάλασσας ή μείωση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα/ταμιευτήρων),

- έρευνα σε βιοδιασπώμενα υλικά ή συστήματα zero-waste, με έμφαση σε βιομηχανίες πλαστικών (πλαστική συσκευασία),

- κυκλική διαχείριση υδάτων σε ξηρές περιοχές όπως η κλειστή λεκάνη του κάμπου της Θεσσαλίας,

- ανάπτυξη εθνικού συστήματος monitoring για τα SDGs του ΟΗΕ (Sustainable Development Goals), με ετήσιες αναφορές.

- το European Green Deal της ΕΕ, που στοχεύει σε μείωση εκπομπών 55% έως 2030, θα μπορούσε να προσαρμοστεί σε ελληνικές πολιτικές για πράσινες επενδύσεις σε ενέργεια και μεταφορές



- προτάσεις για ρυθμίσεις σε διαχείριση αποβλήτων ή ανθεκτικές καλλιέργειες,
- στρατηγικός σχεδιασμός για πυρηνική ενέργεια.

Β. ΤΕΣ για Πολιτικό-Κοινωνικά Θέματα και Τεχνολογία

Το ΤΕΣ θα εστιάσει στη διερεύνηση και αντιμετώπιση των πολύπλοκων κοινωνικών και ηθικών ζητημάτων που ανακύπτουν από την ταχεία τεχνολογική πρόοδο. Κύριος στόχος είναι η διαμόρφωση προτάσεων πολιτικής που διασφαλίζουν ότι η τεχνολογική εξέλιξη προάγει την κοινωνική συνοχή, την ισότητα και τη δημοκρατία, μελετώντας συστηματικά τρόπους μείωσης του ψηφιακού και κοινωνικού χάσματος και προετοιμάζοντας την Ελληνική κοινωνία για τις επερχόμενες τεχνολογικές μεταμορφώσεις.

Οι δράσεις του θα περιλαμβάνουν:

- Την ανάλυση των διεθνών τάσεων και δεδομένων για την μελέτη του αντίκτυπου της τεχνολογίας στη μελλοντική αγορά εργασίας και την εισήγηση στρατηγικών για την αναβάθμιση δεξιοτήτων (reskilling/upskilling) του ανθρώπινου δυναμικού.

- Τον σχεδιασμό και την πρόταση στοχευμένων δράσεων εξοικείωσης, εκπαίδευσης και διά βίου μάθησης για όλες τις ηλικιακές και κοινωνικές ομάδες, ώστε οι πολίτες να μπορούν να αξιοποιήσουν τις ευκαιρίες των νέων τεχνολογιών με ασφάλεια και κριτική σκέψη.

- Την εισήγηση για ένα Πλαίσιο Δεοντολογίας για την Έρευνα, διασφαλίζοντας την υπεύθυνη και διαφανή αξιοποίηση των εθνικών πόρων.

- Τη δημιουργία σταθερών διαύλων επικοινωνίας και ουσιαστικής αλληλεπίδρασης με τα υπόλοιπα ΤΕΣ. Στόχος είναι η ενσωμάτωση παραμέτρων ηθικής, κοινωνικού αντικτύπου και ανθρωποκεντρικού σχεδιασμού σε όλες τις ερευνητικές και αναπτυξιακές δράσεις της χώρας, με βάση εμπειριστατωμένα δεδομένα και διεθνείς καλές πρακτικές.

Γ. ΤΕΣ για τη Δημιουργικότητα, την Τέχνη και τον Ανθρωπισμό στο συνεχώς μεταβαλλόμενο τεχνολογικό τοπίο

Στόχος του ΤΕΣ είναι η διαμόρφωση εισηγήσεων για την δυναμική διασταύρωση της δημιουργικότητας, του πολιτισμού και των ανθρωπιστικών επιστημών με τις ραγδαίες εξελίξεις των ψηφιακών τεχνολογιών. Η διεπιστημονικότητα θα αποτελεί θεμελιώδη αρχή λειτουργίας του, με σκοπό την παραγωγή καινοτομίας με πολιτιστικό και κοινωνικό πρόσημο.

Στους κεντρικούς στόχους του περιλαμβάνονται:

- Εισηγήσεις για ενίσχυση της διεπιστημονικής έρευνας στις ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες.
- Ανάδειξη, ενίσχυση και υποστήριξη νέων, υβριδικών μορφών καλλιτεχνικής έκφρασης και δημιουργίας.
- Διαμόρφωση προτάσεων για εμβληματικές δράσεις ψηφιακού πολιτισμού, με έμφαση στην ψηφιακή διατήρηση και την ανάδειξη της οικουμενικότητας της πολιτιστικής κληρονομιάς.

3. Περιφέρεια και Επιστημονική Διασπορά

Α. ΤΕΣ για Συνέργειες με την Ελληνική Επιστημονική Διασπορά και την Τεχνολογική Διπλωματία

Προτάσεις για τη δημιουργία παρατηρητηρίου (και πλατφόρμας συνεργασίας) με τις διάφορες επιστημονικές κοινότητες της ελληνικής διασποράς και κορυφαίων Ελλήνων επιστημόνων σε σημαντικά επιστημονικά και τεχνολογικά κέντρα ανά τον κόσμο.

Προτάσεις για τη προσέλκυση Ελλήνων επιστημόνων και γενικά την αξιοποίηση των Ελλήνων επιστημόνων και καινοτόμων νεοφυών επιχειρηματιών της διασποράς και τη διασύνδεσή τους με τη τοπική επιστημονική και επιχειρηματική κοινότητα.

Παρακολούθηση των εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών βέλτιστων πρακτικών, δομών και πολιτικών στη τεχνολογική διπλωματία και υποβολή σχετικών προτάσεων στο ΕΣΕΤΕΚ και άλλους σχετικούς κυβερνητικούς φορείς.

Προτάσεις για τη δημιουργία ενός ελληνικού συστήματος για τη τεχνολογική διπλωματία.

Β. ΤΕΣ για την Περιφερειακή Ανάπτυξη της Καινοτομίας

1. Ορισμοί

- Δομή Ανάπτυξης Καινοτομίας (ΔΑΚ): ΑΕΙ, ΕΚ, Επιμελητήρια, Σύνδεσμοι, Επιχειρήσεις με τμήμα Ε και Κ που ασχολούνται με την ανάπτυξη-υποστήριξη Καινοτομίας, Επιχειρήσεις που αναπτύσσουν και προσφέρουν καινοτόμες υπηρεσίες, κρατικές υπηρεσίες που υποστηρίζουν και αναπτύσσουν την καινοτομία.

- Περιφερειακό Οικοσύστημα Καινοτομίας (ΠΟΚ): περιλαμβάνει ΔΑΚ που λειτουργούν εντός της Περιφέρειας.

- Διαπεριφερειακό Οικοσύστημα Καινοτομίας (ΔΟΚ): αποτελείται από το σύνολο των ΔΑΚ όλων των Περιφερειών σε επίπεδο χώρας.

2. Ρόλος και Αποστολή του ΤΕΣ - Περιφερειακή Ανάπτυξη της Καινοτομίας



Το ΤΕΣ Περιφερειακή Ανάπτυξη της Καινοτομίας αναλύει την εθνική δυναμική στην Ανάπτυξη Καινοτομίας, σε περιφερειακό και διαπεριφερειακό επίπεδο και σχεδιάζει - εισηγείται στο ΕΣΕΤΕΚ πολιτικές και πρακτικές για την ανάπτυξη - προώθηση της Καινοτομίας με κύριο μοχλό συνεργατικές δράσεις Ακαδημαϊκής - Ερευνητικής Κοινότητας και του Παραγωγικού Τομέα στο πλαίσιο των επί μέρους στρατηγικών Έξυπνης Εξειδίκευσης (RIS3).

3. Θεματικές Προτεραιότητες, σε Περιφερειακό Επίπεδο

- Ενεργοποίηση Περιφερειακού Οικοσυστήματος Καινοτομίας: ΑΕΙ, ΕΚ, Επιχειρήσεις, Επιμελητήρια, Σύνδεσμοι Βιομηχανιών, Συνεργατικά Παραγωγικά Σχήματα (clusters), Θερμοκοιτίδες, Επιταχυντές.

- Μελέτη, διαμόρφωση στόχων κοινών δράσεων, με προτεραιότητες περιφερειακής RIS3 (αγροδιατροφή, μεταποίηση, ενέργεια, κλίμα, τουρισμός, κ.λπ.).

- Συνεργασία με τις Ενδιάμεσες Υπηρεσίες Διαχείρισης, ανάλυση δυνατοτήτων ενίσχυσης με ΠΕΠ των κοινών δράσεων για ανάπτυξη Καινοτομίας.

- Διαπεριφερειακή συνεργασία: Ενίσχυση της διαπεριφερειακής συνεργασίας με ομοιογενείς/συμπληρωματικές περιφέρειες του εξωτερικού για ανάπτυξη δράσεων «σχετικής ποικιλότητας» (related variety) που ενισχύουν την καινοτομία και εκπορεύονται από τη στρατηγική RIS3.

- Καλλιέργεια περιφερειακής συνείδησης - κουλτούρας στην ψηφιακή-πράσινη μετάβαση.

4. Συστάσεις Πολιτικής (Policy Proposals - bullets ή σύντομες προτάσεις)

- Εθνικό Δίκτυο Περιφερειακών Κόμβων Καινοτομίας (στα πρότυπα των EIT KICs).

- Ειδικός σχεδιασμός χρηματοδότησης για περιφερειακά οικοσυστήματα καινοτομίας.

- Κίνητρα υποστήριξης νεοφυών και υφισταμένων επιχειρήσεων που αναπτύσσουν τμήματα Έρευνας και Καινοτομίας, σε λιγότερο ανεπτυγμένες περιοχές.

- Διαρκής διασύνδεση των ΑΕΙ/ΕΚ με την τοπική παραγωγή και κοινωνία μέσω θετικών δράσεων ανάλυσης και επίλυσης τοπικών προβλημάτων.

- Προγράμματα για στήριξη επιχειρήσεων για προσλήψεις νέων αποφοίτων καθώς και συμμετοχή σε ερευνητικές προτάσεις.

- Χρηματοδότηση από τα ΠΕΠ για τεχνική - επαγγελματική εκπαίδευση (ανάπτυξη/ενίσχυση ειδικοτήτων που είναι αναγκαίες στην τοπική οικονομία μετά από ευρύτερη διαβούλευση με τοπικούς παράγοντες).

- Φορολογικά και οικονομικά κίνητρα για την προσέλκυση και εγκατάσταση μελών ΔΕΠ και ερευνητών στα περιφερειακά ΑΕΙ, συνδεδεμένα με ενεργή ανάπτυξη πρωτοβουλιών μεταφοράς τεχνολογίας και δράσεων εισαγωγής καινοτομίας στις τοπικές επιχειρήσεις.

5. Σύνδεση με Εθνικές και Ευρωπαϊκές Προτεραιότητες

- Συνεργασία με ΓΓΕΚ, μέσω των ΕΥΔ των Περιφερειών για το σχεδιασμό χρηματοδοτήσεων.

- Υποστήριξη ευρύτερης συμμετοχής περιφερειακών ΔΑΚ στα χρηματοδοτικά εργαλεία της ΕΕ: HORIZON, Digi Europe, EU Regional Dev. Fund (ERD), Union Civil Protection Mechanism (rescEU), EU4Health, EU Agricultural Fund for Rural Dev. (EAFRD), Environment and Climate Action (LIFE).

Στους κεντρικούς στόχους του περιλαμβάνονται:

- Εισηγήσεις για ενίσχυση της διεπιστημονικής έρευνας στις ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες.

- Ανάδειξη, ενίσχυση και υποστήριξη νέων, υβριδικών μορφών καλλιτεχνικής έκφρασης και δημιουργίας.

- Διαμόρφωση προτάσεων για εμβληματικές δράσεις ψηφιακού πολιτισμού, με έμφαση στην ψηφιακή διατήρηση και την ανάδειξη της οικουμενικότητας της πολιτιστικής κληρονομιάς.

Δ. Από την έκδοση της παρούσας παύουν να ισχύουν η υπ' αρ. 115064/2.11.2020 (Υ.Ο.Δ.Α. 932) απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων και οι υπ' αρ. 2626/12.1.2021 (Υ.Ο.Δ.Α. 18) και 18876/21.2.2022 (Υ.Ο.Δ.Α. 184) τροποποιήσεις αυτής, η υπ' αρ. 124434/22.12.2023 απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Ανάπτυξης (Υ.Ο.Δ.Α. 1409) και η υπ' αρ. 2943/15.01.2025 (Υ.Ο.Δ.Α. 57) τροποποίηση αυτής, η υπ' αρ. 23985/26.3.2024 απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Ανάπτυξης (Υ.Ο.Δ.Α. 333) και η υπ' αρ. 2941/27.01.2025 (Υ.Ο.Δ.Α. 75) απόφαση του Υπουργού και της Υφυπουργού Ανάπτυξης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Μαρτίου 2026

Ο Υφυπουργός

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ

