



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Νοεμβρίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ Υ.Ο.Δ.Δ.

Αρ. Φύλλου 932

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

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Αριθμ. 115064

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

### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

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 «Ερευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» (Α' 258),
- το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019,
- το π.δ. 81/2019 «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους - Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων» (Α' 119),
- το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121),
- την υπό στοιχεία Υ2/2019 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσεων Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (Β' 2901),
- την υπ' αρ. 48/18.7.2019 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ανάπτυξης και Επενδύσεων Χρίστο Δήμα» (Β' 3100),
- το Τεχνικό Δελτίο Έργου με τίτλο «Αξιολόγηση ερευνητικών κέντρων εποπτευόμενων από τη ΓΓΕΤ και

υποστήριξη της λειτουργίας του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας (ΣΕΚ) και των Τομεακών Επιστημονικών Συμβουλίων (ΤΕΣ)», ΣΑΜ 013, με κωδικό: 2019ΣΜ01300000 που χρηματοδοτείται από αμιγώς εθνικούς πόρους,

10. τη σύμφωνη γνώμη του ΕΣΕΤΕΚ, όπως αποτυπώθηκε στα πρακτικά της 7ης (16/03/2020), της 21ης (06/10/2020) και της 22ης Συνεδρίασης (22/10/2020) της Ολομέλειας του Συμβουλίου, αποφασίζουμε:

Α. Τη σύσταση, μετά από τη σύμφωνη γνώμη του Ε.Σ.Ε.Τ.Ε.Κ., Τομεακών Επιστημονικών Συμβουλίων (Τ.Ε.Σ.) ως ακολούθως:

- Επιστημονικά πεδία:
  - ΤΕΣ Φυσικών Επιστημών και Μαθηματικών
  - ΤΕΣ Επιστημών Μηχανικού
  - ΤΕΣ Επιστημών Πληροφορικής
  - ΤΕΣ Επιστημών Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Βιώσιμης Κινητικότητας
- Έρευνα και καινοτομία για παραγωγικούς κλάδους:
  - ΤΕΣ Αγροτεχνολογίας και Διατροφής
  - ΤΕΣ Τουρισμού, Πολιτισμού και Δημιουργικών Βιομηχανιών
- Οριζόντιες πολιτικές:
  - ΤΕΣ Μεταφοράς Τεχνολογίας και Διανοητικής Ιδιοκτησίας
  - ΤΕΣ Πολιτικής Δεδομένων και Τεχνητής Νοημοσύνης
  - ΤΕΣ Ανθρώπινου Δυναμικού και Αναβάθμισης Δεξιοτήτων.

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

- Τ.Ε.Σ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
  - Πατρικαλάκης Νικόλαος του Μαρίνου, με ΑΔΤ ΑΜ189361, Kawasaki Professor of Engineering and Professor of Mechanical and Ocean Engineering, Department of Mechanical Engineering, MIT, ΗΠΑ, ως Πρόεδρος.
  - Αναστασιάδης Σπυρίδων του Χαράλαμπου, με ΑΔΤ ΑΜ963421, Καθηγητής Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης και Διευθυντής Ινστ. Ηλεκτρονικής Δομής και Laser, ΙΤΕ, ως Αντιπρόεδρος.

3. Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΕ191199, Πρόεδρος του Δ.Σ. και Διευθυντής της Κεντρικής Διεύθυνσης του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) και Καθηγητής Χημικής Μηχανικής στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

4. Κακαράς Εμμανουήλ του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ ΑΙ576830, Καθηγητής, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και Senior Vice President for Energy Solution and New Products Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH, Γερμανία.

5. Ματίκας Θεόδωρος του Ευάγγελου, με ΑΔΤ ΑΕ323052, Καθηγητής Μηχανικής Συμπεριφοράς Επιφανειών και Διεπιφανειών, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

6. Κόρδας Γεώργιος του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ ΑΝ645472, Μέλος του ERC LS7 Starting Grant Panel.

7. Παπαδιάς Κωνσταντίνος του Βασιλείου, με ΑΔΤ ΑΕ034156, Ιδρυτικός Εκτελεστικός Διευθυντής του Δικτύου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας και Καθηγητής Πληροφορικής του Αμερικανικού Κολλεγίου Ελλάδος.

8. Βλαχογιάννη Ελένη του Ιωάννη, με ΑΔΤ ΑΒ791044, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στην Κυκλοφοριακή Ροή και τη Διαχείριση Κυκλοφορίας, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

9. Νικήτα Κωνσταντίνα του Σπήλιου, με ΑΔΤ ΑΒ593799, Καθηγήτρια Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

10. Κλάδης Αναστάσιος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΚ795905, Ιδιοκτήτης της ORYKTON Consulting IKE και Ιδρυτικός Εταίρος, Advanced Minerals and Recycling Industrial Solutions (AdMiRIS) IKE.

11. Κανελλόπουλος Νικόλαος του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ ΑΗ082760, ιδρυτής και επιστημονικός υπεύθυνος της «Innovative Nanosolutions HTF SA».

12. Σαρηγιάννης Δημοσθένης του Ανδρέα, με ΑΔΤ ΑΚ307916, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Διευθυντής του Ερευνητικού Κέντρου για το Εκθεσίωμα και την Υγεία στο Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας και Καινοτομίας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

13. Αγγελάκης Δημήτριος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΕ471784, Αναπληρωτής Καθηγητής στη Σχολή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

## 2. Τ.Ε.Σ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Πλεξουσάκης Δημήτριος του Ιωάννη, με ΑΔΤ ΑΚ472441, Διευθυντής Ινστιτούτου Πληροφορικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και Αντιπρόεδρος ΙΤΕ και Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ως Πρόεδρος.

2. Θεοδωρίδης Ιωάννης του Χρήστου, με ΑΔΤ ΑΒ276455, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς, ιδρυτής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Επιστήμης Δεδομένων, Κοσμήτορας της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, ως Αντιπρόεδρος.

3. Αχλιόπτας Δημήτριος του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ Τ123403, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ.

4. Γαρμπή Αναστασία του Νικολάου, με ΑΔΤ ΑΚ156956, Διευθύντρια του τομέα Έρευνας και Διαχείρισης Προγραμμάτων, Europan Dynamics A.E.

5. Κάψιας Λάζαρος του Αλεξάνδρου, με ΑΔΤ Χ179452, CEO, εταιρεία Loctio P.C., Αθήνα.

6. Κομπατσιάρης Ιωάννης του Θωμά, με ΑΔΤ ΑΗ184622, Ερευνητής Α', Αναπλ. Διευθυντής Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ).

7. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος του Σωτηρίου, με Αρ. Διαβατηρίου ΗΠΑ 475084711, Αναπληρωτής Καθηγητής Πολυεπιστημονικής Μεταπτυχιακής Μηχανικής, Northeastern College of Engineering, ΗΠΑ.

8. Πανοπούλου Αικατερίνη του Παναγιώτη, με ΑΔΤ ΑΖ012271, Managing Director, ΟΗΒ Hellas μον. Ε.Π.Ε.

9. Πιτουρά Ευαγγελία του Δημητρίου, με ΑΔΤ ΑΒ 807899, Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

10. Σαρτζετάκης Στυλιανός του Σοφοκλή, με ΑΔΤ ΑΕ043037, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Πληροφορικών Συστημάτων, Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά».

11. Τζοβάρας Δημήτριος του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ ΑΕ179295, Διευθυντής Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ).

12. Υδραΐος Ευστράτιος του Παναγιώτη, με ΑΔΤ ΑΖ 931918, Associate Professor in Computer Science, Director of Harvard Data Systems Laboratory, Harvard John A. Paulson School of Engineering & Applied Sciences, ΗΠΑ.

13. Καλογεράκη Βασιλική του Κυριάκου, με ΑΔΤ ΑΚ082399, Καθηγήτρια, Τμήμα Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

14. Καλογεράς Δημήτριος του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ ΑΝ502937, Ερευνητής Βαθμίδας Β', Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΣΗΜΜΥ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

15. Μαζαράκης Σπυρίδων του Ανδρέα, με ΑΔΤ ΑΝ251570, Business Designer Executive, εταιρεία Unisystems, Αθήνα.

16. Παπαευσταθίου Ιωάννης του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΜ980546, Αναπληρωτής Καθηγητής, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

## 3. Τ.Ε.Σ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

1. Μάρκου Χρήστος του Ευστράτιου, με ΑΔΤ ΑΚ 041892, Διευθυντής του Ινστιτούτου Πυρηνικής Σωματιδιακής Φυσικής (ΙΠΣΦ) και μέλος του Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών "Δημόκριτος", ως Πρόεδρος.

2. Λαμπροπούλου Σοφία του Σπήλιου με ΑΔΤ Χ082264, Καθηγήτρια Δρ. Μαθηματικών, Διευθύντρια Τομέα Μαθηματικών και Διευθύντρια ΔΠΜΣ "Μαθηματική Προτυ-

ποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Οικονομία”, ως Αντιπρόεδρος.

3. Χαρμανδάρης Βασίλειος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΚ469331, Διευθυντής, Ινστιτούτο Αστροφυσικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

4. Φλούδας Γεώργιος του Αχιλλέα, με ΑΔΤ ΑΙ807800, Καθηγητής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και επισκέπτης ερευνητής στο Ινστιτούτο Max Planck, Γερμανία.

5. Νιάρχος Δημήτριος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΟ155469, R&D Director AMEN Technologies και Ομότιμος Ερευνητής INN, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος.

6. Βαλλιανάτος Φίλιππος του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ ΑΕ471184, Καθηγητής Γεωφυσικής - Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Διευθυντής Ινστιτούτου Φυσικής Εσωτερικού της Γης και Γεωκαταστροφών, Πανεπιστημιακό Ερευνητικό Κέντρο Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

7. Χαρισόπουλος Σωτήριος του Βασιλείου, με ΑΔΤ ΑΚ 544851, Διευθυντής Ερευνών Ινστ. Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής και επικεφαλής του Εργαστηρίου Επιταχυντή Tandem του ΙΠΣΦ, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος».

8. Μπασκούτας Σωτήριος του Αγγελή, με ΑΔΤ ΑΕ 225241, Καθηγητής Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.

9. Χρυσάφης Κωνσταντίνος του Ιωάννη, με ΑΔΤ ΑΗ662561, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Διευθυντής εργαστηρίου «Προηγμένων Υλικών και Διατάξεων», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

10. Ραπτοπούλου Αικατερίνη του Πέτρου, με ΑΔΤ Φ095036, Διευθύντρια Ερευνών, Ινστ. Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ”.

11. Ταγματάρχης Νικόλαος, του Ιωάννη, με ΑΔΤ ΑΙ106534, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών.

12. Κόκοτος Χριστόφορος του Γεώργιου Ισίδωρου, με ΑΔΤ Σ166814, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

13. Δημουλάς Αθανάσιος του Ιωάννη, με ΑΔΤ ΑΙ641743, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

14. Σπηλιώτης Αθανάσιος του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ Ι952369, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Βαθμίδας Β', Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος».

15. Τριτσάρης Γεώργιος του Αντωνίου, με ΑΔΤ ΑΙ690585, Visiting Scholar, Institute for Applied Computational Science, Harvard John A. Paulson School of Engineering and Applied Sciences, ΗΠΑ.

#### 4. Τ.Ε.Σ. ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

1. Μυλωνάς Κωνσταντίνος του Χρύσανθου, με ΑΔΤ Κυπριακής Δημοκρατίας 614601, Διευθυντής του Ινστιτούτου Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών του ΕΛΚΕΘΕ, ως Πρόεδρος.

2. Φουντουλάκη Ελένη του Εμμανουήλ, με ΑΔΤ ΑΙ641172, Διευθύντρια Ερευνών, Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών, ΕΛΚΕΘΕ, ως Αντιπρόεδρος.

3. Καλατζής Παναγιώτης του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΑ768772, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Κοπεγχάγης και Συν-ιδρυτής της «The Aquaculture Health Company», Κρήτη.

4. Μπακόπουλος Βασίλειος του Παναγιώτη, με ΑΔΤ ΑΕ700828, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

5. Νούτσος Χρήστος του Θεόδωρου, με ΑΔΤ Ρ156113, Επίκουρος καθηγητής, SUNY College, Old Westbury NY, ΗΠΑ.

6. Παπανδρουλάκης Νικόλαος του Στυλιανού, με ΑΔΤ ΑΕ 461391, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών.

7. Ρεμπουλάκης Πολυχρόνης του Εμμανουήλ, με ΑΔΤ ΑΒ482711, Leader Entomology, Branch of Biosecurity and Food Safety, NSW Department of Primary Industries (NSW DPI), Αυστραλία.

8. Κωνσταντινίδου Βαλεντίνη του Απόστολου, με ΑΔΤ ΑΚ093244, Co-Founder and CEO, MEDOLIALI S.L., Ισπανία.

9. Αγγελάκης Εμμανουήλ του Τρύφωνα, με ΑΔΤ ΑΜ953723, Κύριος Ερευνητής, Διαγνωστικό Τμήμα, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ και Αναπληρωτής Καθηγητής Κλινικής Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Aix-Marseille, Γαλλία.

10. Γεωργιάδης Παύλος του Πέτρου, με ΑΔΤ ΑΝ 422443, Εθνοβιολόγος, Σύμβουλος Βιώσιμης Ανάπτυξης.

11. Ραντόπουλος Δημήτριος του Μιχαήλ, με ΑΔΤ ΑΙ516428, Σύμβουλος Αγροδιατροφικού τομέα και μέλος του Κέντρου Εθελοντών Μάνατζερ Ελλάδος (ΚΕΜΕΛ).

12. Μαυρέλλης Γαβριήλ του Χαριλάου, με ΑΔΤ Φ094824, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός, CEO της Geospatial Enabling Technologies (GET).

13. Μπαντάς Σωτήρης του Μιχαήλ, με ΑΔΤ ΑΜ842575, Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Ιδρυτής και CEO της Centaur Analytics.

14. Λαδικός Δημήτριος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΖ086979, Διευθυντής Ε&Α, ΓΙΩΤΗΣ ΑΕ και Πρόεδρος Τεχνολογικής Πλατφόρμας Τροφίμων FOOD FOR LIFE.

15. Κουρέτας Δημήτριος του Διονυσίου, με ΑΔΤ Φ327239, Καθηγητής Φυσιολογίας Ζωικών Οργανισμών και Τοξικολογίας και Διευθυντής του ομώνυμου εργαστηρίου, Τμήμα Βιοχημείας- Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

16. Χρυσολούρης Μάριος-Μάρκος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΒ255295, CEO και συνιδρυτής της SuSea Group/ FreshStrips.

17. Κουτελιδάκης Αντώνιος του Εμμανουήλ, με ΑΔΤ ΑΖ455774, Επίκουρος Καθηγητής Διατροφής του Ανθρώπου, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

18. Κονίδης Αλέξιος του Ιωάννη, με ΑΔΤ ΑΕ007118, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Θαλασσιών Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών.

19. Μαλαμάκης Απόστολος του Ευάγγελου, με ΑΔΤ ΑΗ323413, Επιστημονικός συνεργάτης του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Μετάδοσης Θερμότη-



τας, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

20. Γκομόζιας Δημήτριος του Αθανασίου, με ΑΔΤ Π079886, υπεύθυνος του τμήματος αλιείας - υδατοκαλιεργειών, Οργανισμός Πιστοποίησης και Επίβλεψης Γεωργικών Προϊόντων (Ο.Π.Ε.Γ.Ε.Π.) - AGROCERT.

5. Τ.Ε.Σ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

1. Πλειώνης Εμμανουήλ του Γεωργίου, με ΑΔΤ Α1101614, Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ, ως Πρόεδρος.

2. Καλδέλλης Ιωάννης του Κλεάνθη, με ΑΔΤ Ν145909, Καθηγητής Μηχανολόγων Μηχ/κών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αντιπρύτανης Έρευνας, ως Αντιπρόεδρος.

3. Κιαρτζής Σπυρίδων του Ιωάννη, με ΑΔΤ Τ815358, Διευθυντής Νέων Τεχνολογιών και Εναλλακτικών Πηγών Ενέργειας, ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ ΑΕ.

4. Ρεπούλιας Φιλοκλήμων του Δημητρίου, με ΑΔΤ Χ596926, Senior Application Engineer, Mobileye GmbH, Μόναχο, Γερμανία.

5. Βαμβάκας Αθανάσιος του Γεράσιμου, με ΑΔΤ ΑΗ029629, Smart Grids Director, Intracom Telecom Group, Αθήνα.

6. Μαρινόπουλος Αντώνιος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΕ164103, Ερευνητής (Research Fellow) στο Κοινό Κέντρο Ερευνών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (European Commission Joint Research Centre), Πέττεν, Ολλανδία.

7. Κουτσομητοπούλου Αναστασία του Φαίδωνα, με ΑΔΤ ΑΕ745295, Specialist Composite Research Engineer, GKN Aerospace, Bristol, Ηνωμένο Βασίλειο.

8. Κολτσάκης Γρηγόριος του Χρυσάφη, με ΑΔΤ ΑΚ274063, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

9. Παναγάκος Γρηγόριος του Ιωάννη, με ΑΔΤ Χ075938, Research Engineer, Leidos Research Support Team, National Energy Technology Laboratory, U.S. Department of Energy, ΗΠΑ.

10. Αύφαντοπούλου Γεωργία του Βασιλείου, με ΑΔΤ ΑΚ325998, Διευθύντρια Ερευνών στο Ινστιτούτο Μεταφορών και Αναπλ. Διευθύντρια ΕΚΕΤΑ.

11. Δήμας Αθανάσιος του Αναστασίου, με ΑΔΤ ΑΝ243666, Πρόεδρος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών και Δ/ντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.

12. Μποϊλέ Μαρία του Ιωάννη, με ΑΔΤ Μ076481, Καθηγήτρια στο Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών, Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος στη Ναυτιλία, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

13. Αγάθος Σπυρίδων του Νικόλαου, με ΑΔΤ ΑΚ054691, Professor, Unit of Bioengineering, Faculty of Bioscience Engineering, Catholic University of Louvain, Louvain-la-Neuve, Βέλγιο.

14. Σταμπουλιτζόγλου Αναστάσιος του Απόστολου, με ΑΔΤ ΑΙ900110, Offshore Wind R&D Dynamics Engineer, Van Oord Offshore Wind bv, Ολλανδία.

15. Γιάνναρης Κωνσταντίνος του Παρασκευά, με ΑΔΤ ΑΚ710341, Στέλεχος Μονάδας Β' (Παρακολούθηση Προ-

γραμμάτων και Έργων), Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ, Τομέας Περιβάλλοντος, ΜΟΔ ΑΕ.

16. Γυλάκης Αντώνιος, του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΚ126621, Ειδικό Επιστημονικό Προσωπικό της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), Αναπλ. Προϊστάμενος Τμήματος Σχεδιασμού και Προγραμματισμού της Δ/σης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Πολιτικών και Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας.

17. Γαβανάς Νικόλαος του Χρήστου, με ΑΔΤ ΑΚ875891, Επίκουρος Καθηγητής Σχεδιασμού Μεταφορών και Κυκλοφοριακής Τεχνικής, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

18. Ουλής Ρούσης Αναστάσιος του Δημητρίου, με ΑΔΤ Χ940087, Chief Executive Officer, Co-founder, Smart Power Networks Ltd. και Research Assistant/Associate, Imperial College, Ηνωμένο Βασίλειο.

19. Πάνου Μαρία του Χρήστου, με ΑΔΤ ΑΚ207057, Διευθύντρια Ερευνών, Ινστιτούτο Μεταφορών και Διευθύντρια Τομέα "Όχημα και Οδηγός", ΕΚΕΤΑ.

20. Ντεμιάν Ηλίας του Μιλάντ, με ΑΔΤ ΑΚ103226, Ερευνητής, Ίδρυμα Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών (ΙΟΒΕ).

21. Γιούτσος Αναστάσιος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΒ 43300, Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης NET-Neutron Techniques Standardization for Structural Integrity.

6. Τ.Ε.Σ. ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

1. Αλεξόπουλος Άγγελος του Νικολάου, με ΑΔΤ ΑΚ216065, Σύμβουλος Έρευνας και Καινοτομίας, ως Πρόεδρος.

2. Δελλαρόκας Χρύσανθος του Νικολάου, με ΑΔΤ ΑΗ089144, Associate Provost for Digital Learning and Innovation, Richard C. Shipley Professor in Management, Πανεπιστήμιο Βοστώνης, ΗΠΑ, ως Αντιπρόεδρος.

3. Δρούγκας Δημήτριος του Ιωάννη, με ΑΔΤ ΑΟ 025488, Σύμβουλος Επιχειρήσεων (Senior Consultant), Τμήμα Συμβουλευτικών Υπηρεσιών, εταιρεία Ernst & Young.

4. Κατσάμπας Αριστείδης του Χριστόφορου, με ΑΔΤ ΑΒ649620, Head of EMEA App Ads & Partnerships Finance, Google, Ηνωμένο Βασίλειο.

5. Μανιάτη Μαργαρίτα-Δάφνη του Ηλία, με ΑΔΤ ΑΚ219307, Σύμβουλος Κοινωνικής Καινοτομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ειδική Σύμβουλος Διοίκησης, ΔΕΗ.

6. Μιλτσακάκη Ελένη του Μιλτιάδη, με ΑΔΤ ΑΒ 145460, CEO, Choosito!, ΗΠΑ.

7. Παπαλόης Απόστολος του Ευθυμίου, με ΑΔΤ ΑΒ232875, Διευθυντής του Ερευνητικού, Εκπαιδευτικού και Πειραματικού Κέντρου της Φαρμακευτικής Βιομηχανίας ΕΛΠΕΝ.

8. Ραχανιώτου Ελένη του Παναγιώτη, με ΑΔΤ ΑΒ219683, Γενική Διευθύντρια Στρατηγικής και Τεχνολογίας Συνεργατών, Microsoft Corp.

9. Αλεφραγκή Μαρία του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ ΑΚ096976, Talent Acquisition Expert, Coca-Cola HBC.

10. Αικατερινίδη Ζωή του Θεοδοσίου, με ΑΔΤ ΑΗ544305, CEO, Software Competitiveness International GmbH, Γερμανία.

11. Αλεξανδράτος Μιχαήλ-Ευάγγελος του Δημητρίου, με ΑΔΤ Χ093531, Ιδρυτής και CEO, Εταιρεία Dare, Ελλάδα.

12. Μπατσής Ιωάννης του Οδυσσέα, με ΑΔΤ ΑΙ242486, HR Business Partner, Wyndham Hotels & Resorts EMEA, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο.

13. Τασούλης Κωνσταντίνος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΝ049342, Αναπληρωτής Καθηγητής Διοίκησης Ανθρώπινου Δυναμικού, Αμερικάνικο Κολλέγιο της Ελλάδος (ALBA, Deree School of Business, Deree Graduate School).

#### 7. Τ.Ε.Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

1. Γουνόπουλος Δημήτριος του Χριστόδουλου-Αλκιβιάδη, με ΑΔΤ ΑΒ808009, Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ, ως Πρόεδρος.

2. Βασσάλος Βασίλειος του Αντωνίου, με ΑΔΤ ΑΝ659543, Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ως Αντιπρόεδρος.

3. Γιαννακόπουλος Γεώργιος του Ιωάννη, με ΑΔΤ ΑΙ538462, σύμβουλος πληροφορικής και ερευνητής Τεχνητής Νοημοσύνης (ΤΝ), συνιδρυτής και εκτελεστικός διευθυντής της εταιρείας SciFY ΑΜΚΕ.

4. Δαλαμάγκας Θεόδωρος του Δημητρίου, με ΑΔΤ Χ156878, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων (ΙΠΣΥ) του Ερευνητικού Κέντρου "Αθηνά".

5. Βαφόπουλος Μιχαήλ του Νικολάου, με ΑΔΤ ΑΟ200131, Founder and CEO της startup εταιρείας Linked Business.

6. Ζιούβελου Πολυξένη του Θεόδωρου, με ΑΔΤ ΑΜ147243, Σύμβουλος Καινοτομίας και Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

7. Κόλλια Ηλιάνα του Στεφάνου, με ΑΔΤ Χ575148, Ερευνήτρια και Τεχνική Σύμβουλος στο Κέντρο Αριστείας για Μεγάλα Δεδομένα, IBM, Ελλάδα.

8. Μαδαμόπουλος Παναγιώτης του Αναστασίου, με ΑΔΤ ΑΚ 718506, Partnerships Director, Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (HAI), ΗΠΑ.

9. Μπανιά Κωνσταντίνου του Θωμά, με ΑΔΤ ΑΗ854403, Senior Legal & Policy Counsel, Ευρωπαϊκή Τηλεοπτική Ένωση, Γενεύη.

10. Στύλιος Χρυσόστομος του Δημοσθένη, με ΑΔΤ Φ213400, Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

11. Τσαμαρδίνος Ιωάννης του Δημητρίου, με ΑΔΤ ΑΚ483892, Καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιδρυτής και Διαχειριστής της νεοφυούς επιχείρησης Gnosis Data Analysis.

12. Τσιάκουλης Πύρρος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΖ012318, Τεχνικός Διευθυντής (CTO) στο τμήμα R&D, Samsung Ελλάδας.

13. Δάρας Πέτρος του Μιχαήλ, με ΑΔΤ Χ737413, Διευθυντής Ερευνών και Διευθυντής Εργαστηρίου Οπτικής Υπολογιστικής, Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, ΕΚΕΤΑ.

14. Καλογεροπούλου Νεκταρία του Νικολάου, με ΑΔΤ Χ641264, Senior Account Manager, Enterprises & Public Sector, Nokia Hellas.

15. Κανελλόπουλος Ιωάννης του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΙ208472, Πρόεδρος του Δ.Σ., Orange Grove Incubator.

#### 8. Τ.Ε.Σ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

1. Πραματάρη Αικατερίνη του Χρύσανθου, με ΑΔΤ Χ644487, Partner στο Uni.Fund και Αναπλ. Καθηγήτρια στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ως Πρόεδρος.

2. Παπαδερός Αλέξανδρος του Ευτύχιου, με ΑΔΤ ΑΕ675393, Deputy Head, Head of Innovation, Office for Research & Innovation (TUM ForTe), Technical University Munich (TUM), Γερμανία, ως Αντιπρόεδρος.

3. Αιβάτογλου Δημήτριος του Νικολάου, με ΑΔΤ ΑΗ101582, Head of R&D, NOKIA, Ελλάδα.

4. Αλεξόπουλος Λεωνίδας του Γρηγορίου, με ΑΔΤ ΑΚ528174, Αναπληρωτής Καθηγητής, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

5. Βελένης Δημήτριος του Σταματίου, με ΑΔΤ ΑΒ458694, Principal Member of Technical Staff, 3D and Silicon Photonics (3DSIP) department, Imec v.z.w, Leuven, Βέλγιο.

6. Κουζέλης Δημήτριος του Ευθυμίου, με ΑΔΤ ΑΗ507764, Ιδρυτής και Διευθύνων Σύμβουλος της Intel-Lex, Ιδρυτής και Πρόεδρος της Επιτροπής Διανοητικής Ιδιοκτησίας του Διεθνούς Εμπορικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.

7. Πισσαδάκης Σταύρος του Ιωάννη, με ΑΔΤ ΑΕ458522, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (ΙΗΔΛ), ΙΤΕ.

8. Τζάννης Μιχαήλ του Ανδρέα, με Αριθμό Διαβατηρίου ΗΠΑ 525976653, Founding Executive Manager, Tzannes Patent Management LLC, ΗΠΑ.

9. Τσακανίκας Άγγελος του Πολυνίκη, με ΑΔΤ ΑΙ647935, Αναπληρωτής Καθηγητής Οικονομικής Αξιολόγησης Συστημάτων Τεχνολογίας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας, Διευθυντής Εργαστηρίου Βιομηχανικής και Ενεργειακής Οικονομίας (ΕΒΕΟ), Σχολή Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ.

10. Τσακίρη Σοφία του Δημητρίου, με ΑΔΤ Χ243549, Co-Founder RENVIS IKE, Υπεύθυνη του Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

11. Οικονομίδου Αθηνά του Αθανασίου, με ΑΔΤ ΑΝ 072073, Σύμβουλος Μεταφοράς Τεχνολογίας και Επιχειρηματικής Ανάπτυξης, Μέλος του Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ.

12. Ορφανού Ιφιγένεια του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ ΧΟ66434, Σύμβουλος Ανάπτυξης Καινοτομίας και Διαχείρισης Γνώσης στο Ερευνητικό Κέντρο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και την Εταιρεία Grant Thornton.

13. Αραποστάθης Ευστάθιος του Αριστοτέλη, με ΑΔΤ ΑΚ406578, Αναπληρωτής Καθηγητής Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

14. Βαρδαξόγλου Γεώργιος του Ευρυπίδη, με ΑΔΤ ΑΚ406578, Chief Operating Officer - Product Manager, Innoetics/Samsung Electronics, Ελλάδα.

15. Λουμάνης Δημήτριος του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ ΑΒ785434, Τεχνικός και Επιστημονικός Σύμβουλος Έρ-

γου ψηφιακού μετασχηματισμού, Υπεύθυνος Διαχείρισης και Επιβλεψης Έργου Διασύνδεσης συρμών υψηλών ταχυτήτων και πληροφορικών συστημάτων με το Κέντρο Ελέγχου Λειτουργίας, Μητροπολιτικός δήμος του Λίβερπουλ, Ηνωμένο Βασίλειο.

#### 9. Τ.Ε.Σ. ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

1. Καρυδάκης Γεώργιος του Λεωνίδα, με ΑΔΤ ΑΜ025601, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ως Πρόεδρος.

2. Κατσουράκη Μαριλίτσα του Γεωργίου, με ΑΔΤ Σ095695, Head of Corporate Development, Etraveli Group.

3. Αμπουντώλας Απόστολος του Μιχαήλ, με ΑΔΤ ΑΗ820562, Chair, Undergraduate Programs, Assistant Professor of Finance and Revenue Management, School of Hospitality Administration, Boston University, ΗΠΑ.

4. Καλαβρός Γουσίος Δημήτριος του Γρηγόριου Ευάγγελου, με ΑΔΤ ΑΜ219453, Co-Founder και General Partner, Velocity Partners Venture Capital, Αθήνα.

5. Νάσιου Παρασκευή Μυρσίνη του Κωνσταντίνου, με ΑΔΤ Χ540691, Υποψήφια Διδάκτωρ του τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

6. Τσαλκίτζη Ευθαλία του Αναστασίου, με ΑΔΤ ΑΝ140111, Διευθύντρια Τμήματος Λύσεων Πολιτισμού (Βιβλιοθήκες, Αρχαία, Μουσεία), Unisystems S.A.

7. Ξεπαπαδάκου Σταυρούλα του Δημητρίου, με ΑΔΤ Χ639580, συντάκτρια και συντονίστρια του αγγλόφωνου μεταπτυχιακού προγράμματος «Ελληνικός Πολιτισμός» της Σχολής Ανθρωπιστικών Σπουδών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Λευκωσίας.

8. Κόκκινος Μιχαήλ του Δημητρίου, με ΑΔΤ ΑΚ524135, Διευθύνων Σύμβουλος, Business Development, Moptil, Ισπανία.

9. Σκουρμπούτης Ευγένιος του Σωτηρίου, με ΑΔΤ ΑΜ048823, Μηχανολόγος Μηχανών, εταιρεία Calpak.

10. Τσιαφάκη Δέσποινα του Σωτηρίου, με ΑΔΤ Φ941057, Διευθύντρια ερευνών, Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου και Επιστημονική Υπεύθυνη Τμήματος Πολιτισμού και Δημ. Βιομηχανιών, Ε.Κ. «Αθηνά».

11. Μορφουλάκη Μαρία του Δημητρίου, με ΑΔΤ ΑΝ191274, Ειδική Λειτουργική Επιστήμονας Α', Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ).

12. Σαριδάκη Κατερίνα του Ελευθερίου, με ΑΔΤ Π723631, Διευθύντρια, CapsuleT Travel και Hospitality Accelerator, Ξενοδοχειακό Επιμελητήριο Ελλάδος.

13. Χαρκιολάκης Αλέξανδρος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΜ636238, Γενικός Διευθυντής του Συλλόγου «Οι Φίλοι της Μουσικής», Μέγαρο Μουσικής Αθηνών.

14. Τριβιζάς Μάριος Αντώνιος του Γεωργίου, με ΑΔΤ ΑΕ566645, Ανεξάρτητος σύμβουλος σε θέματα υποστήριξης έργων στον ξενοδοχειακό κλάδο Μ&Α σε Ελλάδα, Κύπρο και Τουρκία.

15. Λαοπόδη Μαρία Λουίζα του Βασιλείου, με ΑΔΤ ΑΚ219335, Υπεύθυνη έργου και διαχειρίστρια του προγράμματος ελληνογερμανικής υποτροφίας START για το Goethe-Institut e.V, Ελλάδα.

16. Αλεξοπούλου Αθηνά - Γεωργία του Αντωνίου, με ΑΔΤ ΑΚ138722, Καθηγήτρια, Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (ΣΑΕΤ), Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

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 μέλος του ΕΣΕΤΕΚ (που ορίζεται προς τούτο με απόφαση του ΕΣΕΤΕΚ), το οποίο δύνανται να παρίσταται στις συνεδριάσεις. Το μέλος αυτό αποτελεί τον συνδετικό κρίκο μεταξύ του ΤΕΣ και του ΕΣΕΤΕΚ και φροντίζει για την παρουσίαση των εργασιών του ΤΕΣ κατά τακτά χρονικά διαστήματα στην ολομέλεια του ΕΣΕΤΕΚ.

- Τα πρακτικά όλων των ΤΕΣ κοινοποιούνται, το αργότερο δεκαπέντε (15) εργάσιμες ημέρες μετά τη σύγκλησή του και με ευθύνη του Προέδρου του, στη Διεύθυνση Εποπτείας Ε&Τ Φορέων της ΓΓΕΤ 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.

- Μέλος του ΤΕΣ που δεν παρίσταται σε 3 συνεχόμενες συνεδριάσεις του ή συμμετέχει συνολικά σε λιγότερες από τις μισές συνεδριάσεις κατά τη διάρκεια ενός έτους αντικαθίσταται αυτοδίκαια, με απόφαση του ΕΣΕΤΕΚ, από νέο μέλος.

- 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

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

##### Α. Επιστημονικά πεδία:

- ΤΕΣ Φυσικών Επιστημών και Μαθηματικών

- ΤΕΣ Επιστημών Μηχανικού

- ΤΕΣ Επιστημών Πληροφορικής

- ΤΕΣ Επιστημών Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Βιώσιμης Κινητικότητας.

##### Β. Έρευνα και καινοτομία για παραγωγικούς κλάδους:

- ΤΕΣ Αγροτεχνολογίας και Διατροφής

- ΤΕΣ Τουρισμού, Πολιτισμού και Δημιουργικών Βιομηχανιών.

##### Γ. Οριζόντιες πολιτικές:

- ΤΕΣ Μεταφοράς Τεχνολογίας και Διανοητικής Ιδιοκτησίας



- ΤΕΣ Πολιτικής Δεδομένων και Τεχνητής Νοημοσύνης
- ΤΕΣ Ανθρώπινου Δυναμικού και Αναβάθμισης Δεξιοτήτων.

## 2. α Αντικείμενο των ΤΕΣ Επιστημονικών Πεδίων (ομάδα Α)

Γενικό πλαίσιο:

- Παρακολούθηση των εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών εξελίξεων στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο και η υποβολή σχετικών προτάσεων στο ΕΣΕΤΕΚ.

- Προτάσεις για επικαιροποίηση της Εθνικής Στρατηγικής Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΤΑΚ) στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.

- Προτάσεις για την αξιοποίηση, τη στρατηγική διαμόρφωση και την κατανομή της δημόσιας χρηματοδότησης για την ΕΤΑΚ στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.

- Προτάσεις για σχεδιασμό εμβληματικών πρωτοβουλιών που είναι σημαντικές για την χώρα.

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

Ειδικότερες αρμοδιότητες:

- Αξιολογούν την κατάσταση της έρευνας στο συγκεκριμένο γνωστικό πεδίο του ΤΕΣ και προτείνουν καλές πρακτικές αλλά και πολιτικές βελτιώσεις.

- 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 ΓΓΕΤ για προκήρυξη Εθνικών Ερευνητικών έργων να προτείνουν ή/και να εκτιμούν τις προτεινόμενες από τη ΓΓΕΤ ερευνητικές περιοχές/δράσεις και την κατανομή χρηματοδότησης ανάμεσά τους.

- Αξιολογούν την κάλυψη της θεματικής τους περιοχής από υφιστάμενα Ερευνητικά Ινστιτούτα της Ελλάδας (είτε ανήκουν στη ΓΓΕΤ, 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.

- Γνωμοδοτούν σε κάθε ερώτημα που τους απευθύνεται από το ΕΣΕΤΕΚ ή τη ΓΓΕΤ σχετικά με την έρευνα στη θεματική τους περιοχή ή -ευρύτερα- την βέλτιστη ανάπτυξη και εφαρμογή πολιτικών για την Έρευνα στην Ελλάδα.

## 2. β Αντικείμενο των ΤΕΣ Παραγωγικών Κλάδων (ομάδα Β)

Γενικό πλαίσιο:

- Παρακολούθηση των εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών εξελίξεων στο συγκεκριμένο κλάδο δραστηριότητας και η υποβολή σχετικών προτάσεων στο ΕΣΕΤΕΚ.

- Προτάσεις για την αξιοποίηση της τεχνολογίας και των καινοτόμων εφαρμογών στη στρατηγική διαμόρφωση του κλάδου δραστηριότητας.

- Προτάσεις για σχεδιασμό εμβληματικών πρωτοβουλιών που είναι σημαντικές για την χώρα στον συγκεκριμένο κλάδο δραστηριότητας.

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

Ειδικότερες αρμοδιότητες:

- Αξιολογούν την κατάσταση της καινοτομίας στο συγκεκριμένο γνωστικό πεδίο του ΤΕΣ και προτείνουν καλές πρακτικές και πολιτικές βελτιώσεις.

- Προτείνουν θεματικές περιοχές καινοτομίας και νέους υπο-τομείς/παιδιά κλάδους εξειδίκευσης εντός του γνωστικού τους πεδίου, θέτοντας και τις σχετικές προτεραιότητες και προτείνοντας τον καλύτερο τρόπο κάλυψης καθεμιάς με σχετικά εργαλεία τεχνολογίας και καινοτομίας.

- 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 με στόχο τη συνάφεια με την Εθνική Στρατηγική Έξυπνης Εξειδίκευσης, καθώς και την εστίαση σε τομείς με ανταγωνιστική προοπτική.

- 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 ΓΓΕΤ για προκήρυξη Εθνικών Ερευνητικών έργων, προτείνουν ή/και εκτιμούν τις προτεινόμενες από τη ΓΓΕΤ ερευνητικές περιοχές/δράσεις και την κατανομή χρηματοδότησης ανάμεσά τους.

- Αξιολογούν την κάλυψη της θεματικής τους περιοχής από υφιστάμενα σχήματα, όπως Συνεργατικούς Σχηματισμούς Καινοτομίας, Κέντρα Καινοτομίας, Ερευνητικά Ινστιτούτα της Ελλάδας, επισημαίνουν τυχόν κενά στην κάλυψη της θεματικής περιοχής και προτείνουν περιοχές παρεμβάσεων για καλύτερη κάλυψη της θεματικής περιοχής.

- 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 ΓΓΕΤ σχετικά με την έρευνα στη θεματική τους περιοχή ή -ευρύτερα- την βέλτιστη ανάπτυξη κι εφαρμογή πολιτικών για την επιχειρηματικότητα και την καινοτομία στην Ελλάδα.

2. γ Αντικείμενο των ΤΕΣ Οριζόντιων Πολιτικών (ομάδα Γ)

Τα ΤΕΣ καλούνται να επεξεργαστούν ένα σχέδιο για την δημιουργία υποδομών, υπηρεσιών, και θεσμικού πλαισίου στον τομέα τους, με σκοπό την ενίσχυση της έρευνας, τεχνολογίας και καινοτομίας στον δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα.

Ειδικότερα:

- Αποτυπώνουν την ισχύουσα κατάσταση στην Ελλάδα και σε επιλεγμένες αναπτυγμένες χώρες και περιγράφουν τις καλές πρακτικές και τις αποτυχίες.

- Προτείνουν νομοθετικές πρωτοβουλίες και πλαίσιο διακυβέρνησης.

- Προτείνουν σχέδια για δημόσια και ιδιωτική χρηματοδότηση των υποδομών και υπηρεσιών.

- Προτείνουν νέες εμβληματικές πρωτοβουλίες σχετικές με το αντικείμενό τους.

- Προτείνουν μέτρα για την επικαιροποίηση της εθνικής στρατηγικής στο αντικείμενό τους.

- Αναλύουν και προβάλλουν το όφελος και το κόστος για την οικονομία και την κοινωνία από την ανάπτυξη των σχετικών δραστηριοτήτων.

- Για τα παραπάνω συνεργάζονται με Υπουργεία, Ανεξάρτητες Αρχές και Οργανισμούς που έχουν ουσιαστικές αρμοδιότητες στον τομέα τους.

- Γνωμοδοτούν σε κάθε ερώτημα που τους απευθύνεται από το ΕΣΕΤΕΚ ή τη ΓΓΕΤ σχετικά με τη θεματική τους περιοχή.

Δ. Χρέη γραμματέων των Τομεακών Επιστημονικών Συμβουλίων, θα ασκούν υπάλληλοι, οι οποίοι/ες υπηρετούν στη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας με οποιοδήποτε καθεστώς απασχόλησης σε αυτή.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Νοεμβρίου 2020

Ο Υφυπουργός

**ΧΡΙΣΤΟΣ ΔΗΜΑΣ**