

**ΠΡΑΚΤΙΚΑ 6^{ΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (Π.Σ.Ε.Κ)**



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ζεμάτη αντιθέσεις!

Σήμερα, ημέρα Δευτέρα 14 Σεπτεμβρίου και ώρα 15:30μμ συνήλθε στην Αίθουσα του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, το σώμα του Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας, όπως συστάθηκε με την υπ' αριθμ. 38/30.3.2020 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου κ. Ιωάννη Καλαβρουζιώτη.



Παρόντες στη συνεδρίαση ήταν οι κάτωθι:

1. Αντωνοπούλου Έρα του Νικολάου, Καθηγήτρια Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
2. Καλαβρουζιώτης Ιωάννης του Κωνσταντίνου, Κοσμήτορας Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας ΕΑΠ-Καθηγητής Διαχείρισης Υγρών Αποβλήτων στο ΕΑΠ
3. Κωστόπουλος Βασίλειος του Ευαγγέλου, Καθηγητής- Διευθυντής Εργαστηρίου Μηχανικής και Ταλαντώσεων Πανεπιστημίου Πατρών
4. Μιχαλόπουλος Σωτήριος του Μιχαήλ, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολογίας Η/Υ
5. Μπουργανός Βασίλειος του Νικολάου, Διευθυντής Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ)
6. Λαδικός Δημήτριος του Γεωργίου, Πρόεδρος Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας «FOOD FOR LIFE»
7. Παπαγεωργίου Δημήτριος του Αλεξίου, Χημικός Μηχανικός- Δ/ντης Εργοστασίου της «TITAN A.E.»
8. Πραπόπουλος Μάριος του Γεωργίου, Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας «Πραπόπουλος Αφοί ΑΕ»
9. Σαρμά Αλεξάνδρα του Θεοδώρου, Γενική Διευθύντρια της «Orange Grove»
10. Σερπάνος Δημήτριος του Νικολάου, Διευθυντής ΙΝΒΙΣ- Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών
11. Σπυριδωνίδης Αλέξανδρος του Γεωργίου, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

Εκ μέρους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας παρευρέθησαν ο Αντιπεριφερειάρχης Επιχειρηματικότητας Έρευνας και Καινοτομίας κ. Ζαΐμης Φωκίων και ο κ. Πάνος Τσακανίκας, Νομικός Σύμβουλος της Π.Δ.Ε. ενώ προσκεκλημένος ομιλητής ήταν ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Πατρών Καθ. κ. Παναγιώτης Δημόπουλος.

Στο σημείο αυτό και αφού διαπιστώθηκε πλήρης απαρτία των μελών του Π.Σ.Ε.Κ, ο Πρόεδρος μετά από ένα σύντομο χαιρετισμό, ανακοίνωσε την έναρξη της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

-  Επικύρωση πρακτικών 5^{ης} συνεδρίασης του ΠΣΕΚ
-  Ενημέρωση από τον Πρόεδρο για δραστηριότητες του ΠΣΕΚ και τρέχοντα θέματα

- ✚ Παρουσίαση της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας Food for Life (αποστολή, άξονες δράσης) και παρουσίαση πρότασης για το προς ίδρυση Ινστιτούτο Τροφίμων (εισηγητής: Δημήτρης Λαδικός και συνεργάτες)

ΘΕΜΑ 1ο - ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ 5^{ΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΣΕΚ

Τα μέλη του Συμβουλίου πρότειναν κάποιες διορθώσεις στα πρακτικά της προηγούμενης Συνεδρίασης και θα επικυρωθούν στην επόμενη συνάντηση.

ΘΕΜΑ 2ο - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΕΔΡΟ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΣΕΚ ΚΑΙ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ο Πρόεδρος του Οργάνου έδωσε το λόγο στον Αντιπεριφερειάρχη Επιχειρηματικότητας, Έρευνας και Καινοτομίας Φωκίωνα Ζαΐμη ο οποίος ενημέρωσε τα μέλη για τη συνεργασία της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με το Υπουργείο Εθνικής Άμυνας. Πιο συγκεκριμένα, αναφέρθηκε στη συνάντηση που είχε με τον Διοικητή και τους εργαζομένους του Εργοστασίου Μεταφορικών Μέσων και Επίγειου Εξοπλισμού Αράξου , στην οποία παρευρέθηκε επίσης ο Πρόεδρος του Συμβουλίου. Ιδιαίτερη αναφορά έκανε στο αντικείμενο εργασιών του Εργοστασίου ενώ πρόσθεσε πως έχει ήδη προγραμματιστεί επόμενη συνάντηση προκειμένου να εξεταστεί το ενδεχόμενο συνεργασίας με την ΠΑ.

Ανακοίνωσε επίσης στα μέλη ότι στο πλαίσιο της συνεργασίας της ΠΔΕ με το Υπουργείο Εθνικής Άμυνας , η Περιφέρεια θα αποτελέσει τον εθνικό εκπρόσωπο της χώρας μας στο παγκοσμίου κύρους ερευνητικό κέντρο Von Karman Institute αναλαμβάνοντας την υποχρέωση της ελληνικής συνδρομής για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021. Η συνεργασία μας με το Ινστιτούτο που έχει έδρα τις Βρυξέλλες και ανήκει στο NATO θα ενδυναμώσει την έρευνα ενώ θα συμβάλλει στον αναπτυξιακό σχεδιασμό της ΠΔΕ αφού θα δημιουργηθούν συνέργειες επιστημονικές και τεχνολογικές, ανέφερε χαρακτηριστικά. Πρόσθεσε ακόμη ότι η συμμετοχή μας αυτή θα δώσει τη δυνατότητα χορήγησης υποτροφίας και συμμετοχή σε υψηλού επιπέδου εξειδικευμένη εκπαίδευση σε Έλληνες φοιτητές , θέτοντας την επιλογή υποτρόφων με εντοπιότητα από την ΠΔΕ.

Επεσήμανε ακόμη ότι είναι μια εξαιρετική ευκαιρία εν όψει της συνεργασίας αυτής να επισκεφτεί το ΠΣΕΚ το Ινστιτούτο στις Βρυξέλλες, ώστε να δει από κοντά τις υποδομές του και να ενημερωθεί για τη λειτουργία και τις ερευνητικές δράσεις του.

Ο Πρόεδρος εξέφρασε τη χαρά του για τη σύσφιξη των σχέσεων με το ΥΠΕΘΑ και τα ερευνητικά κέντρα του NATO καθώς ανοίγεται για πρώτη φορά μια νέα ανεκμετάλλευτη έως σήμερα σημαντική διαδρομή ερευνητικών προτάσεων που θα ενισχύσει το ρόλο της ΠΔΕ και την εξωστρέφεια των ακαδημαϊκών και ερευνητικών ιδρυμάτων της περιοχής.

Ενημέρωσε ακόμη το Σώμα για την έγκριση του Σχεδίου Δράσης του ΠΣΕΚ από το Περιφερειακό Συμβούλιο. Όπως τόνισε η ΠΔΕ δείχνει την εμπιστοσύνη της προς το ΠΣΕΚ και

γι' αυτό το λόγο δεσμευόμαστε ως ΠΣΕΚ να σχεδιάσουμε αναλυτικό σχέδιο δράσεων για τα υπόλοιπα της θητείας μας.

Στο σημείο αυτό ο Πρόεδρος καλωσόρισε τον Αντιπρύτανη Έρευνας και Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Πατρών Καθ. κ. Παναγιώτη Δημόπουλο και τον ευχαρίστησε για την παρουσία του στην 6^η Συνεδρίαση του Οργάνου. Αφού σύστησε στον κ. Δημόπουλο τη νέα σύνθεση του Συμβουλίου, αναφέρθηκε στο ρόλο του ΠΣΕΚ, στις δράσεις που έχουν πραγματοποιηθεί μέχρι σήμερα και στους στόχους που έχουν τεθεί εν όψει της νέας προγραμματικής περιόδου.

Ο κ. Δημόπουλος από πλευράς του ευχαρίστησε το Συμβούλιο για την πρόσκληση ενώ υπογράμμισε την πρόθεση της νέας πρυτανικής αρχής να εξαλείψει τον ανταγωνισμό, να βρει τις κατάλληλες ισορροπίες και τους διαύλους επικοινωνίας που απαιτούνται για να ενισχυθεί στο μέγιστο δυνατό η συνεργασία μεταξύ ΠΔΕ και Πανεπιστημίου.

Ο κ. Ζαΐμης επεσήμανε πως η ΠΔΕ επιθυμεί τη στήριξη του Πανεπιστημίου ώστε από κοινού να βρεθούν πρακτικές και εφαρμόσιμες λύσεις στους τομείς που υπάρχουν ανάγκες (βιομηχανία, επιχειρηματικότητα, αγροτικός τομέας).

Τέλος, εξέφρασε την άποψη του για ενίσχυση του ρόλου του ΠΣΕΚ μέσω της παρουσίας του Συμβουλίου στα Συλλογικά Όργανα των Βρυξελλών (Ευρωπαϊκή Επιτροπή των Περιφερειών, Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, CPMR) και τη συνεργασία με τα υπόλοιπα Περιφερειακά Συμβούλια Έρευνας και Καινοτομίας.

ΘΕΜΑ 3^ο - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ FOOD FOR LIFE (ΑΠΟΣΤΟΛΗ, ΑΞΟΝΕΣ ΔΡΑΣΗΣ) ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣ ΙΔΡΥΣΗ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ :κ. ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΛΑΔΙΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ)

Στο πλαίσιο της 6^{ης} συνεδρίασης των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας παρουσιάστηκαν η Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμας 'Food for life' και η πρόταση για το προς ίδρυση Ινστιτούτο Τροφίμων με εισηγητές τον κ. Δημήτριο Λαδικό και τους συνεργάτες του.

Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα- ο Ρόλος της, στη σύνδεση της Βιομηχανίας με τους Ερευνητικούς Φορείς.

Εισηγήτρια: κα Βάσω Παπαδημητρίου, Μέλος Συμβουλίου Καθοδήγησης Ελληνικής ΤΠ, Γενική Διευθύντρια ΣΕΒΤ

- Ο στόχος της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας «Food for life» είναι ο καθορισμός των ερευνητικών προτεραιοτήτων γύρω από τα τρόφιμα και η ένταξή τους σε ενιαία στρατηγική, με στόχο τη χρήση των αποτελεσμάτων της έρευνας σε καινοτομία για την ωφέλεια του καταναλωτή και τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής οικονομίας.
- Ένας από τους βασικότερους πυλώνες είναι η διασύνδεση των Πανεπιστημίων και των Ερευνητικών φορέων της χώρας με την Βιομηχανία τροφίμων.

- Προκειμένου να ενισχυθούν οι συνέργειες μεταξύ Πανεπιστημίων με την Βιομηχανία Τροφίμων προτείνεται η ίδρυση Περιφερειακών Τεχνολογικών Πλατφορμών οι οποίες θα προωθούν την Έρευνα και την Καινοτομία στις κατά τόπους Περιφέρειες, με αρχή την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος.

Ινστιτούτο Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

Εισηγήτρια: κα Κατερίνα Πισσαρίδη, Μέλος της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας , Research Projects Supervisor , ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε

Οι βασικοί άξονες του προτεινόμενου προς ίδρυση Ινστιτούτου Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής είναι η Αυθεντικότητα και η Διατροφή καθώς η πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται είναι να υπάρχουν ασφαλή και διαθέσιμα τρόφιμα για τους πολίτες και η προώθηση των ευεργετικών επιδράσεων της παραδοσιακής Μεσογειακής Διατροφής σε πληθυσμιακό, κλινικό, και μοριακό επίπεδο στην υγεία των ανθρώπων και στην προστασία του περιβάλλοντος, η ανάπτυξη νέων προϊόντων και αποτελεσματικών μεθόδων επεξεργασίας τους.

Στόχοι αυτών των 2 αξόνων είναι:

- Η διερεύνηση και αξιοποίηση των δυνατοτήτων των πρώτων υλών της Ελληνικής γης μέσα από τη συσχέτισή τους με την ανωτερότητα της μεσογειακής διατροφής και την επιστημονική τεκμηρίωση της ευεργετικής τους δράσης.
- Η επίδειξη της ανωτερότητας της παραδοσιακής Μεσογειακής Διατροφής σε παγκόσμιο επίπεδο, με βάση νέα και ενημερωμένα επιστημονικά στοιχεία για τον ευεργετικό αντίκτυπο της στην υγεία και τη μακροζωία των καταναλωτών.
- Δημιουργία ενός ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος για τον Κλάδο των Τροφίμων μέσω νέων προϊόντων και διατροφικών προτύπων βασισμένα στην Ελληνική Μεσογειακή Διατροφή και σύμφωνα με τις τρέχουσες ανάγκες των καταναλωτών για ποιότητα, ποικιλομορφία, υγεία και βιωσιμότητα.

Κατ' αυτόν τον τρόπο και δίνοντας κατευθυντήριες γραμμές και οδηγίες για την παραγωγική διαδικασία ενισχύεται άμεσα ο πρωτογενής αγροδιατροφικός τομέας.

Ινστιτούτο Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής- Οδικός χάρτης για τη δομή του Κέντρου και Επόμενα Βήματα

Εισηγητής: κ. Κωνσταντίνος Κοκκινοπλίτης, Ιδρυτής και Γενικός Διευθυντής των εταιρειών Seven Sigma και RISE Research & Innovation Strategy Experts

- Η Διασύνδεση έρευνας και παραγωγής είναι ένας από τους πλέον βασικούς πυλώνες ίδρυσης ενός νέου Ερευνητικού Κέντρου.
- Η αναγκαιότητα ίδρυσης ενός Ερευνητικού κέντρου στην Δυτική Ελλάδα φαίνεται από το γεγονός ότι το σύνολο των ερευνητικών Ινστιτούτων έχει την έδρα του στην περιοχή των Αθηνών (68 από τα 82 ή το ~83% αυτών) να συγκεντρώνεται στον Τομέα “Υγεία, τρόφιμα, γεωργία και βιοτεχνολογία” (~24%).
- Το ΠΣΕΚ όσον αφορά την ίδρυση του συγκεκριμένου Ινστιτούτου πρέπει να υποστηρίζεται από ένα Σύμβουλο Τεχνικής Υποστήριξης ώστε να τεκμηριωθεί η αναγκαιότητα του Ερευνητικού Κέντρου για την οικονομία της Περιφέρειας και να γίνει αναλυτικός σχεδιασμός (αναλυτικό b. plan)

Μη υπάρχοντος άλλου θέματος στην ημερήσια διάταξη λύεται η 6^η συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας Δυτικής Ελλάδας.

Η επόμενη Συνεδρίαση ορίστηκε για την Δευτέρα 5 Οκτωβρίου και ώρα 15:30μμ στην Αίθουσα του Περιφερειακού Συμβουλίου της ΠΔΕ.