

30 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

**2<sup>ο</sup> ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Σήμερα ημέρα Πέμπτη 25 Μαΐου 2017 στις 12:30. συνήλθε στην αίθουσα του Περιφερειακού Συμβουλίου της Δ. Ελλάδας, το σώμα του Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας, ύστερα από την πρόσκληση του Προέδρου του με σχετικό ηλεκτρονικό μήνυμα στις 22/5/2017.

**Παρόντες στη συνεδρίαση ήταν οι κάτωθι:**

- 1. Αγγελόπουλος Γιώργος: Πρόεδρος ΠΣΕΚ, Καθηγητής τμ Χημικών μηχανικών Πανεπιστημίου Πάτρας**
- 2. Μπουργανός Βασίλειος: Αντιπρόεδρος ΠΣΕΚ, Διευθυντής Ερευνών Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής**
- 3. Αντωνοπούλου Ήρα: Γραμματέας ΠΣΕΚ, Καθηγήτρια τμ Διοίκησης Επιχειρήσεων ΤΕΙ Δυτ Ελλάδας**
- 4. Κουμπιάς Σταύρος: Καθηγητής τμ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πάτρας**
- 5. Κωστόπουλος Βασίλειος: Καθηγητής τμ Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πάτρας**
- 6. Σαλάχας Γεώργιος: Καθηγητής τμ Τεχνολογίας Γεωπονίας ,ΤΕΙ Δυτ Ελλάδας**
- 7. Σιαμπλής Δημήτριος: Ομότιμος Καθηγητής τμ Ιατρικής Πανεπιστημίου Πάτρας**
- 8. Καρυδάς Ιωάννης: Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός**
- 9. Κεπενού Ελένη: Στέλεχος Διοίκησης Ιδιωτικής Επιχείρησης**
- 10. Μιχαλόπουλος Σωτήριος: Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τεχνολογίας Υπολογιστών**
- 11. Παναγιωτακοπούλου Ελένη: Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός**

Τα πρακτικά της παρούσας συνεδρίασης τηρήθηκαν από την καθηγήτρια Ήρα Αντωνοπούλου, Γραμματέα του Π.Σ.Ε.Κ.

Στο σημείο αυτό και αφού διαπιστώθηκε η **απαρτία των μελών του** αρχίζει η συνεδρίαση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

### Θέματα Ημερήσιας Διάταξης

- Επικύρωση πρακτικών
- Πρόταση. Ομάδα Εργασίας για την προκήρυξη της οριζόντιας δράσης «ΤΠΕ»
- Ενημέρωση. Ομάδα Εργασίας για την οριζόντια δράση «Ενεργειακές Εφαρμογές»
- Ορισμός. Ομάδα Εργασίας για την δράση «Αγροδιατροφή-Κτηνοτροφία», διοργάνωση ημερίδας
- Κανονισμός και οργάνωση λειτουργίας ΠΣΕΚ
- Υποστήριξη γραμματειακή/διοικητική/τεχνική
- Δημιουργία ιστοσελίδας

## ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

Ο Πρόεδρος του Π.Σ.Ε.Κ. καθηγητής Γ Αγγελόπουλος άνοιξε την δεύτερη συνεδρίαση με την ημερήσια διάταξη της 2<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας της ΠΔΕ.

### **ΘΕΜΑ 1ο: «Επικύρωση Πρακτικών »**

Τα μέλη του Συμβουλίου ομόφωνα αποφασίζουν την επικύρωση των πρακτικών της προηγούμενης 1<sup>ης</sup> συνεδρίασης του Οργάνου

### **ΘΕΜΑ 2ο: «Ενημέρωση Ομάδα Εργασίας για την προκήρυξη της οριζόντιας δράσης «ΤΠΕ»**

Υποβλήθηκαν προτάσεις από τα μέλη του ΠΣΕΚ που αποτέλεσαν την ομάδα Εργασίας για την προετοιμασία προτάσεων για ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ RIS3 – ΤΠΕ.

Τα μέλη του Συμβουλίου ομόφωνα αποφασίζουν να αποσταλεί στην ΕΥΔ ΕΠ ΔΕ η παρακάτω πρόταση για τις θεματικές περιοχές για τα ερευνητικά έργα RIS ΤΠΕ:

#### **ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ RIS3 - ΤΠΕ**

##### **1. ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΙ ΤΟΜΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Η παρούσα πρόσκληση υποβολής προτάσεων αφορά στην ενίσχυση ερευνητικών έργων σε συγκεκριμένους τομείς ΕΤΑΚ στους τομείς της RIS3 της Δυτικής Ελλάδας «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ» (ΤΠΕ), όπως προέκυψε και από τη σχετική διαδικασία Επιχειρηματικής Ανακάλυψης, που έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΕΥΔΕΠΠΔΕ ([www.dytikiellada.gr](http://www.dytikiellada.gr)).

Ο εν λόγω τομέας παρουσιάζει ιδιαίτερη δυναμική για την Περιφέρεια, καθώς χαρακτηρίζεται από συγκέντρωση υψηλού επιπέδου επιχειρηματικού, καινοτομικού και ερευνητικού δυναμικού που θα μπορούσε να τροφοδοτήσει την παραγωγική δραστηριότητα, αλλά και ερευνητικού δυναμικού (Τριτοβάθμια Ιδρύματα, Ερευνητικά Ινστιτούτα, Επιχειρήσεις έντασης γνώσης, Παραγωγικές Επιχειρήσεις κλπ.) που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ανάπτυξη σημαντικού οικοσυστήματος (τεχνολογίες, εφαρμογές) με πολύ υψηλή προστιθέμενη αξία Προϊόντων και Υπηρεσιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών για την παραγωγή και την κοινωνία (όπως ενδεικτικά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα), με ισχυρό αναπτυξιακό χαρακτήρα, έτσι ώστε ο τομέας αυτός των ΤΠΕ να αποτελέσει μοχλό δυναμικής ανάπτυξης για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας.

Ουσιαστικές προτεραιότητες στον εν λόγω τομέα αποτελεί η ανάπτυξη νέων προϊόντων και υπηρεσιών είτε για την αυτόνομη προώθησή τους στην αγορά ή σαν υποστηρικτικών λύσεων στις υπόλοιπες περιοχές ενδιαφέροντος της RIS3 στην ΠΔΕ, όπως πχ. η αγροδιατροφή, η ενέργεια και ο τουρισμός/πολιτισμός.

Ειδικότερα στους σκοπούς της πρόσκλησης είναι η στήριξη ερευνητικών δράσεων για την ανάπτυξη από εταιρίες τεχνολογιών για:

#### ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ RIS3 – ΤΠΕ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	ΤΟΜΕΙΣ ΑΓΟΡΑΣ/ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνολογίες ιστού (web technologies)</li> <li>• Τεχνολογίες υποστήριξης κινητών εφαρμογών (mobile technologies)</li> <li>• Κατανεμημένα Συστήματα (Distributed systems)</li> <li>• Big data</li> <li>• Τεχνητή νοημοσύνη (AI)</li> <li>• Διεπαφή Ανθρώπου Μηχανής (Human Machine Interface)</li> <li>• Κοινωνική δικτύωση (social networking)</li> <li>• Εικονική/Επαυξημένη Πραγματικότητα (Virtual /Augmented reality)</li> <li>• Βιομηχανικά συστήματα παραγωγής: αυτόματος έλεγχος, συστήματα</li> <li>• Ασφάλεια συστημάτων, εφαρμογών και υποδομών</li> <li>• Modelling/προσομοιώσεις/υπολογιστικά εργαλεία</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εφαρμογές ιστού (web applications)</li> <li>• Κινητές εφαρμογές (mobile applications) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εφαρμογές διάχυτου υπολογισμού (pervasive computing applications)</li> </ul> </li> <li>• Ασφάλεια και προστασία</li> <li>• Εφαρμογές για περιβάλλον</li> <li>• Εφαρμογές για e-commerce/marketing/e-business για την εξωστρέφεια των τοπικών αγορών και των προϊόντων</li> <li>• Εφαρμογές για πρωτογενή τομέα, πχ. αγροδιατροφή, μεταποίηση-παραγωγή-μεταφορές-logistics</li> <li>• Εφαρμογές για υπηρεσίες επιχειρήσεις - βιομηχανίες</li> <li>• Εφαρμογές για υπηρεσίες προς πολίτες, δημόσια διοίκηση – ηλεκτρονική</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνολογίες μηχανικής μάθησης (machine learning)</li> </ul>	<p>διακυβέρνηση, αξιολόγηση</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εφαρμογές για υγεία, ποιότητα ζωής (quality of living)</li> <li>• Εφαρμογές για εκπαίδευση-κατάρτιση- gaming- τηλεργασία</li> </ul>
--	--

Στόχος είναι να προκύψουν ερευνητικά αποτελέσματα σε επίπεδο από TRL 4 σε TRL 7. Επίσης είναι δυνατή και η στήριξη επιδεικτικών/πilotικών δράσεων σε TRL 8 για την επιβεβαίωση και επίλυση προβλημάτων εφαρμογής για τη διαμόρφωση έργου αναφοράς από της πλευράς των εταιριών που θα εκμεταλλευτούν τα αποτελέσματα των έργων.

Οι προτάσεις που θα υποβληθούν θα πρέπει να αφορούν τις ακόλουθες κατηγορίες :

1) Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (αρ. 25 του Καν. Ε.Ε. 651/2014) όπου το ενισχυόμενο μέρος του έργου έρευνας και ανάπτυξης πρέπει να εμπίπτει πλήρως σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες κατηγορίες: βιομηχανική έρευνα, πειραματική ανάπτυξη, μελέτες σκοπιμότητας.

Η κάθε πράξη μπορεί να αφορά είτε μόνο μια από τις ως άνω αναφερόμενες κατηγορίες είτε συνδυασμό περισσότερων.

### **ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>: «Ενημέρωση. Ομάδα Εργασίας για την οριζόντια δράση «Ενεργειακές Εφαρμογές»**

Υποβλήθηκαν προτάσεις από τα μέλη του ΠΣΕΚ που αποτέλεσαν την ομάδα Εργασίας για την προετοιμασία προτάσεων για «Ενεργειακές Εφαρμογές».

Τα μέλη του Συμβουλίου ομόφωνα αποφασίζουν να αποσταλεί στην ΕΥΔ ΕΠ ΔΕ η παρακάτω πρόταση για τις θεματικές περιοχές για τα ερευνητικά έργα «Ενεργειακές Εφαρμογές»:

#### **ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ RIS3 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

##### **2. ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΙ ΤΟΜΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Η παρούσα πρόσκληση υποβολής προτάσεων αφορά στην ενίσχυση ερευνητικών έργων σε συγκεκριμένους τομείς ΕΤΑΚ στους τομείς της RIS3 της Δυτικής Ελλάδας «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ», όπως προέκυψε και από τη σχετική διαδικασία

Επιχειρηματικής Ανακάλυψης, που έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΕΥΔΕΠΠΔΕ ([www.dytikiellada.gr](http://www.dytikiellada.gr)).

Ο εν λόγω τομέας παρουσιάζει ιδιαίτερη δυναμική για την Περιφέρεια, καθώς χαρακτηρίζεται τόσο από συγκέντρωση επιχειρηματικού, καινοτομικού και ερευνητικού δυναμικού που θα μπορούσε να τροφοδοτήσει την παραγωγική δραστηριότητα, όσο και σημαντικού ερευνητικού δυναμικού που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ανάπτυξη σημαντικού οικοσυστήματος με πολύ υψηλή προστιθέμενη αξία ενεργειακών προϊόντων καθώς και ενεργειακών υπηρεσιών, έτσι ώστε ο τομέας να αποτελέσει μοχλό δυναμικής ανάπτυξης για την Περιφέρεια Δ. Ελλάδας.

Ουσιαστικές προτεραιότητες στον εν λόγω τομέα αποτελεί η ανάπτυξη νέων προϊόντων και υπηρεσιών είτε για την αυτόνομη προώθησή τους στην ενεργειακή αγορά ή σαν υποστηρικτικών λύσεων στις υπόλοιπες περιοχές ενδιαφέροντος της RIS3 όπως η αγροδιατροφή και ο τουρισμός.

Ειδικότερα στους σκοπούς της πρόσκλησης είναι η στήριξη ερευνητικών δράσεων για την ανάπτυξη από εταιρίες τεχνολογιών για:

- Μικροπαραγωγή (μικρές ανεμογεννήτριες, μικρά υδροηλεκτρικά, κυψέλες καυσίμου, φωτοβολταϊκά τρίτης γενιάς κλπ.)
- ΑΠΕ (ΣΗΘ, ΣΗΘΥΑ, βιοκαύσιμα, απόβλητα, ηλιοθερμία χαμηλών και υψηλών θερμοκρασιών, κυματική ενέργεια, φωτοβολταϊκά, ενέργεια από άνεμο, μετατροπή ενέργειας)
- Διαχείριση Ενέργειας (κατανεμημένες μετρήσεις, έξυπνος έλεγχος κατανάλωσης, αυτοματοποιημένη διαχείριση ροής, Community Energy Aggregation, ενεργειακή διαχείριση-εξοικονόμηση ενέργειας συστάδας κτηρίων με μετατροπής της γειτονιάς αυτών σε ένα ολοκληρωμένο σύστημα μηδενικής Ενέργειας, κτίρια, κατασκευές, παραγωγικές και μεταποιητικές μονάδες, ψυκτικές εγκαταστάσεις και μεταφορές, έλεγχος πηγών ΑΠΕ κλπ.). Περιλαμβάνεται και η διαχείριση κατανάλωσης ενεργειακών προϊόντων ή καυσίμων (π.χ. νερού, πεπιεσμένου αέρα, θερμότητας κλπ.)
- Έξυπνα Δίκτυα Ενέργειας (διαχείριση διαδικασιών αποθήκευσης, φόρτισης, κατανάλωσης και παραγωγής). Πρόβλεψη παραγωγής και οργάνωση εναλλακτικών σχεδίων, συμπεριλαμβανομένων και μεθόδων DEMAND RESPONSE. Εργαλεία διαχείρισης της αγοράς συμπεριλαμβανομένων τεχνικών κινήτρων και μελλοντικών συμψηφισμών.
- Αποθήκευση ενέργειας (χημική, ηλεκτροχημική, μηχανική κλπ.)
- Εναλλακτικά καύσιμα (βιοκαύσιμα, μικροπαραγωγή με φυσικό αέριο-βιοαέριο, ανάκτηση, τεχνολογίες υδρογόνου)
- Υλικά για προωθημένες ενεργειακές εφαρμογές (π.χ. μονωτικά υλικά, θερμοχρωμικά και ηλεκτροχρωμικά υλικά, ανάκτηση ενέργειας – harvesting, αποθήκευση ενέργειας/καυσίμων, εξοικονόμηση, μετατροπή)

Στόχος είναι να προκύψουν ερευνητικά αποτελέσματα σε επίπεδο TRL 5-TRL 7. Επίσης είναι δυνατή και η στήριξη επιδεικτικών/πilotικών δράσεων σε TRL 8 για την επιβεβαίωση και επίλυση προβλημάτων εφαρμογής για τη διαμόρφωση έργου αναφοράς από της πλευράς των εταιριών που θα εκμεταλλευτούν τα αποτελέσματα των έργων.

Οι προτάσεις που θα υποβληθούν θα πρέπει να αφορούν τις ακόλουθες κατηγορίες :

1) Ενισχύσεις για έργα έρευνας και ανάπτυξης (αρ. 25 του Καν. Ε.Ε. 651/2014) όπου το ενισχυόμενο μέρος του έργου έρευνας και ανάπτυξης πρέπει να εμπίπτει πλήρως σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες κατηγορίες: βιομηχανική έρευνα, πειραματική ανάπτυξη, μελέτες σκοπιμότητας.

Η κάθε πράξη μπορεί να αφορά είτε μόνο μια από τις ως άνω αναφερόμενες κατηγορίες είτε συνδυασμό περισσοτέρων.

#### **ΘΕΜΑ 4ο: «Ορισμός. Ομάδα Εργασίας για την δράση «Αγροδιατροφή-Κτηνοτροφία», διοργάνωση ημερίδας»**

Μετά από διάλογο τα μέλη του ΠΣΕΚ αποφασίζουν :

Να συγκροτηθεί ομάδα εργασίας με επικεφαλής τον κ. Σαλάχα Γεώργιο μέλος του ΠΣΕΚ και Καθηγητή του τμήματος Τεχνολογίας Γεωπονίας ,ΤΕΙ Δυτ Ελλάδας.

Στον κ Σαλάχα να σταλούν προτάσεις συμμετοχής και από άλλα μέλη του ΠΣΕΚ.

Αναφορικά με τις ιχθυοκαλλιέργειες η πρόταση από την ΕΥΔ ΕΠ ΔΕ είναι η δράση να τρέξει από την ΓΓΕΤ. Ζητήθηκε από την Ομάδα Εργασίας να διερευνηθεί η δράση της ΓΓΕΤ στο συγκεκριμένο θέμα σε συνδυασμό με τους πόρους του Ταμείου Αλιείας.

Η επιχειρηματική ανακάλυψη που θα ακολουθήσει από την ΠΔΕ να είναι αποκλειστικά μόνο για τις ζωικές παραγωγές – κτηνοτροφία. Το ΠΣΕΚ καλείται ενεργοποιήσει τις επιχειρήσεις στην επόμενη επιχειρηματική ανακάλυψη να συμμετέχουν ενεργά και εκπρόσωποι ομάδων επιχειρήσεων να συμμετέχουν ενεργά.

Η ομάδα εργασίας να διερευνήσει το θέμα «Αγροδιατροφή-Κτηνοτροφία» και να επανέλθει σε επόμενη συνεδρίαση του ΠΣΕΚ με σχετική πρόταση

#### **ΘΕΜΑ 5ο: «Κανονισμός και οργάνωση λειτουργίας ΠΣΕΚ»**

Ο Πρόεδρος του Π.Σ.Ε.Κ. καθηγητής Γ Αγγελόπουλος, ενημερώνει το σώμα ότι σε επικοινωνία του με τον Νομικό Σύμβουλο του Υπουργείου παιδείας κ. Μάλλη τέθηκε το θέμα για τυποποιημένο κανονισμό λειτουργίας σε όλα τα ΠΣΕΚ της χώρας. Από μέρους του Υπουργείου έγινε αποδεκτό το αίτημα και θα ετοιμαστεί σχετικός κανονισμός λειτουργίας που θα αποσταλεί για να συζητηθεί σε προσεχή συνεδρίαση του ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας

#### **ΘΕΜΑ 6ο: «Υποστήριξη γραμματειακή/διοικητική/τεχνική»**

Ο Πρόεδρος με βάση τον Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας ενημερώνει το σώμα ότι η Υποστήριξη του ΠΣΕΚ έχει προβλεφθεί και είναι στο Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης της Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού που παρευρίσκεται σε κάθε συνεδρίαση της

Θα δημιουργηθεί ενιαίο έγγραφο και λογότυπο για την δράση του ΠΣΕΚ

1. Το έγγραφο θα φέρει τα εξής χαρακτηριστικά :



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ**

Πάτρα,  
Αρ. Πρωτ. : ΔΙΑΠ/  
Σχετ.

Ταχ. Δ/ση : ΝΕΟ Πατρών-  
Αθηνών 32 & Αμερικής  
Τ.Κ. : 26441 ΠΑΤΡΑ  
Πληροφ. :  
Τηλέφωνο : 2613.613600  
Φάξ : 2613.613605  
e-mail :

**ΠΡΟΣ :**

**ΚΟΙΝ :**

**Θέμα :**  
**Σχετ. :**

2. Το λογότυπο θα είναι (ήδη χρησιμοποιείται στη σήμανση του σημερινού πρακτικού) το λογότυπο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας μαζί με τον πλήρη τίτλο του ΠΣΕΚ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ

*Σεράση Αντιθέλει!*

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΘΕΜΑ 7ο: «Δημιουργία ιστοσελίδας»**



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



Ο Πρόεδρος μετά από επικοινωνία με την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας ενημέρωσε το σώμα ότι στην ιστοσελίδα της ΠΔΕ ([www.pde.gov.gr](http://www.pde.gov.gr)) στην θέση «ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ» θα προστεθεί και το Περιφερειακό Συμβούλιο Έρευνας και Καινοτομίας Δυτικής Ελλάδας και ενσωματωθούν χρηστικές πληροφορίες, δηλαδή θα δημιουργηθεί μια πύλη ενημέρωσης για την λειτουργία του . Η πύλη αυτή θα λειτουργεί με την εποπτεία του παραπάνω τμήματος της Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, που θα επιμελείται και το σχετικό υλικό πληροφόρησης – ενημέρωσης αλλά και άλλο που θα απορρέει από την λειτουργία του ΠΣΕΚ Δυτικής Ελλάδας (πχ αποφάσεις κα). Τέλος θα δημιουργηθεί διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου [rssek@pde.gov.gr](mailto:rssek@pde.gov.gr) που θα υποδέχεται όλα τα ηλεκτρονικά μηνύματα και θα λειτουργεί με την εποπτεία του παραπάνω τμήματος της Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού

Μη υπάρχοντος άλλου θέματος στην ημερήσια διάταξη λύεται η 2<sup>η</sup> συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας Δυτικής Ελλάδας.

Η Επόμενη Συνεδρίασή του προγραμματίζεται για την **Τρίτη 27 Ιουνίου 2017** και ώρα **15:00** στην **αίθουσα I12** του Συνεδριακού Κέντρου του Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ