

Ημερομηνία και ώρα	19.10.2021, 13.00 – 15:00
Θέμα	5 <sup>η</sup> Διαδικτυακή Συνάντηση της Συμβουλευτικής Ομάδας Εργασίας της πλατφόρμας «Ψηφιακές Τεχνολογίες»
Οργανωτής	ΓΓΕΚ
Τόπος	Τηλεδιάσκεψη
Τύπος αρχείου	Πρακτικά συνάντησης

### Συμμετέχοντες

Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Βασίλης Γογγολίδης (ΒΓ)</b> (ΓΓΕΚ-Συντονιστής ΤΠΕ)</li> </ul>
Σύνδεσμος Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών (ΣΕΒ)	
Μέλη ΣΟΕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Βάμβαλης Κοσμάς</b>, European Federation of National Maintenance Societies Chairman, Διευθύνων Σύμβουλος ATLANTIS Engineering, Μέλος ΔΣ ΣΕΠΒΕ, μέλος ΔΣ ΣΕΒΕ</li> <li>• <b>Κομπατσιάρης Ιωάννης</b>, Δ/ντής Ερευνών - Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεματικής, ΕΚΕΤΑ</li> <li>• <b>Περαντώνης Σταύρος</b>, Δ/ντής Ερευνών, Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”</li> <li>• <b>Αργυρίου Αθανάσιος</b>, Στέλεχος του Τμ. Ανάπτυξης Επιχειρηματικότητας, Βελτίωσης της Ανταγωνιστικότητας &amp; Πρόσβασης των ΜΜΕ στους Χρηματοπιστωτικούς Θεσμούς, εκπρόσωπος της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας</li> <li>• <b>Ζαμπούλης Ξενοφών</b>, Ινστιτούτο Πληροφορικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)</li> <li>• <b>Τραπεζάνογλου Βασίλειος</b>, Σύμβουλος Διοίκησης Viva Wallet ΑΕ και Πρόεδρος ΔΣ Viva Bank</li> <li>• <b>Κωττάκης Ιωάννης</b>, Προϊστάμενος του Τμήματος Σχεδιασμού και Συντονισμού Πολιτικών Καινοτομίας &amp; Επιχειρηματικών Εφαρμογών, εκπρόσωπος της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας</li> </ul>
Λοιποί συμμετέχοντες:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκπρόσωποι του Συμβούλου (PLANET A.E.) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Αλέξανδρος Νιώρας (ΑΜ)</b></li> </ul> </li> </ul>

### ΚΥΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ/ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

#### 1<sup>ο</sup> Μέρος: Ανασκόπηση της σύνθεσης των Παρεμβάσεων & Προτεραιοτήτων προτάσεων που πραγματοποιήθηκε κατά την προηγούμενη συνάντηση

Η διαδικτυακή συνάντηση ξεκίνησε με σύντομο χαιρετισμό από την κο. Β. Γογγολίδη, συντονιστή της ΣΟΕ του τομέα των Ψηφιακών Τεχνολογιών. Στη συνέχεια ο κ. Γογγολίδης παρουσίασε συνοπτικά τα συμπεράσματα στα οποία κατέληξε η ΣΟΕ κατά την προηγούμενη συνάντηση. Συγκεκριμένα, είχαν συμφωνηθεί τα ακόλουθα:

1. Η ταξινόμηση των Περιοχών Παρέμβασης του τομέα είχε συζητηθεί κατά την 1<sup>η</sup> συνάντηση της συμβουλευτικής ομάδας και διαμορφώθηκε σύμφωνα με το ενδιαφέρον που είχε εκδηλωθεί ανά Περιοχή Παρέμβασης στην εμβληματική δράση «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ». Για τον λόγο αυτό, δεν κρίθηκε σκόπιμο να υιοθετηθεί διαφορετική ταξινόμηση που προτάθηκε.
2. Οριστικοποιήθηκαν οι Προτεραιότητες της 1<sup>ης</sup> Περιοχής Παρέμβασης του τομέα, η οποία μετονομάστηκε σε «1. Τεχνολογίες διαχείρισης δεδομένων και πληροφοριών».
3. Λόγω του μεγάλου αριθμού των προτάσεων που υποβλήθηκαν τόσο κατά την ανοιχτή διαβούλευση, όσο και από τα ΤΕΣ, συμφωνήθηκε να δημιουργηθεί μία επιπλέον Περιοχή Παρέμβασης σχετικά με κβαντικούς υπολογιστές και κβαντικές τεχνολογίες στην οποία θα ενσωματωθούν οι Προτεραιότητες που έχουν προταθεί στις υπόλοιπες Περιοχές Παρέμβασης

## **2ο Μέρος: Συζήτηση/Σύνθεση/Οριστικοποίηση των Παρεμβάσεων & Προτεραιοτήτων**

Ακολούθησε εκτεταμένη συζήτηση των μελών της ΣΟΕ του τομέα των Ψηφιακών Τεχνολογιών, η οποία επικεντρώθηκε στην οριστικοποίηση των υπόλοιπων Προτεραιοτήτων (3ο επίπεδο) και εν μέρη σε μικρές αλλαγές στο λεκτικό των Περιοχών Παρέμβασης (2ο επίπεδο). Κατά την συζήτηση λήφθηκαν υπόψη προτάσεις που υποβλήθηκαν:

- στην ανοιχτή διαβούλευση
- από το ΤΕΣ Πληροφορικής
- από το ΤΕΣ Πολιτικής Δεδομένων και Τεχνητής Νοημοσύνης (ΤΔ&ΠΝ)
- από το ΤΕΣ Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών (Κ&ΑΕ)
- από το Τεχνικό Επιμελητήριο Κεντρικής Μακεδονίας (ΤΕ ΚΜ)

## **3ο Μέρος: Συνάντηση ΣΟΕ / Προτάσεις – Συμπεράσματα – Ενέργειες**

Από την συζήτηση συμφωνήθηκαν τα ακόλουθα:

1. Οριστικοποιήθηκαν οι ακόλουθες Περιοχές Παρέμβασης:
  - a. 2. Έξυπνα δίκτυα & Υπηρεσίες, πλην της Προτεραιότητας «*Προηγμένες τεχνολογίες ενσωματωμένων υπολογιστικών συστημάτων αιχμής με τοπική ευφυΐα και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας*» η οποία προτάθηκε από το ΤΕΣ Επιστημών Πληροφορικής. Για την συγκεκριμένη Προτεραιότητα, ο κ. Γογγολίδης, ο οποίος είναι γραμματέας του ΤΕΣ, θα ζητήσει την αγγλική εκδοχή της, δεδομένου ότι η ελληνική απόδοση δημιουργούσε αμφιβολίες για την ενσωμάτωσή της στην κατάλληλη Περιοχή Παρέμβασης και επικάλυψη με άλλες Προτεραιότητες.
  - b. 3. Τεχνητή Νοημοσύνη (TN)
  - c. 4. Αλληλεπίδραση ανθρώπων & μηχανών
  - d. 5. Έξυπνη, ψηφιοποιημένη βιομηχανία και μεταποίηση
  - e. 6. Ρομποτική
  - f. 7. Εξαρτήματα και συστήματα
2. Η Περιοχή Παρέμβασης «8. Ασφάλεια, Κυβερνοασφάλεια και Διαδικτυακή Εμπιστοσύνη» και «9. Κατανεμημένη ψηφιακή ασφάλεια δεδομένων, εγγραφών & συναλλαγών (Blockchain & άλλες τεχνολογίες Distributed Ledger)» συνενώνονται στην ενιαία Περιοχή Παρέμβασης «8. Ασφάλεια σε Ψηφιακό περιβάλλον και Κατανεμημένα έμπιστα συστήματα δεδομένων, εγγραφών και συναλλαγών»
3. Θα δημιουργηθεί η νέα Περιοχή Παρέμβασης «κβαντικοί υπολογιστές και κβαντικές τεχνολογίες». Το μέλος της ΣΟΕ κ. Περαντώνης έχει επεξεργαστεί πρόταση για τις

Προτεραιότητες που θα μπορούσαν να συμπεριληφθούν στην συγκεκριμένη Περιοχή Παρέμβασης.

4. Ορισμένες προτεινόμενες Περιοχές Παρέμβασης και Προτεραιότητες που φαίνεται να μην είναι επιλέξιμες με βάση τους Κανονισμούς των Ευρωπαϊκών Διαρθρωτικών & Επενδυτικών Ταμείων-ΕΔΕΤ και ειδικότερα του ΕΤΠΑ, όπως για παράδειγμα η προτεινόμενη Περιοχή Παρέμβασης «Ηθική και ΤΠΕ», θα ήταν σκόπιμο να μην συμπεριληφθούν στην ανάλυση του Τομέα. Όπου ήταν εφικτό, η ΣΟ προσπάθησε να λάβει υπόψη του θέματα κοινωνικών και ανθρωπιστικών επιστημών.

Ολοκληρώνοντας τη συνάντηση και χωρίς να έχουν οριστικοποιηθεί οι Προτεραιότητες, συμφωνήθηκαν οι ακόλουθες ενέργειες:

- Ο κ. Περαντώνης θα στείλει στον κ. Γογγολίδη της πρότασή του για την Περιοχή Παρέμβασης «Κβαντικοί υπολογιστές και κβαντικές τεχνολογίες»
- Ο κ. Γογγολίδης θα διαμορφώσει τις Περιοχές Παρέμβασης και Προτεραιότητες σύμφωνα με όσα συμφωνήθηκαν στις 2 τελευταίες συναντήσεις.
- Θα γίνει προσπάθεια να διευθετηθούν οι τελευταίες εκκρεμότητες για την οριστικοποίηση των Προτεραιοτήτων μέσω ηλεκτρονικής επικοινωνίας των μελών με τον συντονιστή.