

| | |
|--------------------|---|
| Ημερομηνία και ώρα | 27.04.2021, 13.00 – 15:30 |
| Θέμα | • 3 ^η Διαδικτυακή Συνάντηση της Συμβουλευτικής Ομάδας Εργασίας της πλατφόρμας «Βιομηχανική Παραγωγή, Υλικά και Κατασκευές» |
| Οργανωτής | ΓΓΕΚ |
| Τόπος | Τηλεδιάσκεψη |
| Τύπος αρχείου | Πρακτικά συνάντησης |

Συμμετέχοντες

| | |
|------------------------------------|--|
| Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων | <ul style="list-style-type: none"> • Στελέχη ΓΓΕΚ: <ul style="list-style-type: none"> • Δρ. Μάρα Χαχαμίδου (Υπεύθυνη ΣΟΕ) • Βασίλειος Γογγολίδης |
| Μέλη της ΣΟΕ: | <ul style="list-style-type: none"> • Δρ. Ανδρεούλη Κωνσταντίνα, Δ/τρια Ερευνών, EBETAM • Δρ. Γογγολίδης Ευάγγελος, Δ/ντής Ερευνών, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ "Δ" • Δανηλίδης Κίμων, Γενικός Δ/ντής ΕΛΚΕΜΕ • Αθανασιάδου Ελευθερία, CHIMAR ΕΛΛΑΣ Α.Ε. • Δρ. Ζαμπετάκης Θεόφιλος, R&D Manager, "ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ" • Δρ. Ζεργιώτη Ιωάννα, Καθηγήτρια, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ), ΕΜΠ • Δρ. Κατσιώτης Μάριος, TITAN, Group Research & Innovation Manager • Δρ. Κωνσταντινίδης Γεώργιος, Δ/ντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ, ΙΤΕ • Μπαζίγος Νίκος, Ν. Μπαζίγος ΑΒΕΕ • Δρ. Νιάρχος Δημήτριος, ΕΚΕΦΕ "Δ", Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας, Ομότιμος Δ/ντής Ερευνών • Δρ. Στρατάκης Εμμανουήλ, Δ/ντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ, ΙΤΕ • Δρ. Χοντζόπουλος Ηλίας, Γενικός Δ/ντής, Prime Laser ΑΒΕΕ • Δρ. Χρυσολούρης Γεώργιος, Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών • Τσαγκίρη Σωτηρία, Στέλεχος του Τμήματος Δομικών Χημικών & Λοιπών Βιομηχανικών Προϊόντων, εκπρόσωπος της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας |
| Λοιποί συμμετέχοντες: | <ul style="list-style-type: none"> • Εκπρόσωποι του Συμβούλου (PLANET Α.Ε.) <ul style="list-style-type: none"> ○ Δρ. Κωνσταντίνος Τσινίκος • Κατσαντώνης Βασίλης, Associate Advisor Τομέας Καινοτομίας, ΣΕΒ-Σύνδεσμος Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών |

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

| | |
|-------------|--|
| 13:00-13:05 | Έναρξη , Β. Γογγολίδης, Δ/νση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Πολιτικών και Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας ΓΓΕΚ |
| 13:05-13:35 | Συνοπτική παρουσίαση αποδελτιωμένων προτάσεων/σχολίων επί των Παρεμβάσεων & Προτεραιοτήτων από τη Συντονίστρια της πλατφόρμας , Δρ. Μ. Χαχαμίδου, στέλεχος της ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ / ΓΓΕΚ |
| 13:35-14:40 | Συζήτηση/Σύνθεση/ Οριστικοποίηση των Παρεμβάσεων & Προτεραιοτήτων , Μέλη της Συμβουλευτικής |
| 14:40-15:00 | Επόμενα Βήματα , Δρ. Μ. Χαχαμίδου, στέλεχος της ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ / ΓΓΕΚ |

ΚΥΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

1^ο Μέρος: Καλωσόρισμα

Η διαδικτυακή συνάντηση ξεκίνησε με σύντομο χαιρετισμό από την κα. Μ. Χαχαμίδου, συντονίστρια της ΣΟΕ του τομέα της Βιομηχανικής Παραγωγής, Υλικών και Κατασκευών (ΒΥΚΑ) και τον κ. Β. Γογγολίδη Δ/νση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Πολιτικών και Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας ΓΓΕΚ, προς όλους τους συμμετέχοντες της ΣΟΕ, αναφέροντας ότι σκοπός της συνάντησης είναι αρχικά η οριστικοποίηση των περιοχών παρέμβασης του τομέα και στη συνέχεια των προτεραιοτήτων που θα περιλαμβάνονται μέσα σε αυτές, ώστε να τεθούν σε ευρύτερη διαβούλευση σύμφωνα με τη διαδικασία Επιχειρηματικής Ανακάλυψης.

2^ο Μέρος: Παρουσίαση – Συζήτηση – Συμπεράσματα – Ενέργειες

Στη συνέχεια, ξεκίνησαν οι εργασίες της ΣΟΕ του τομέα «ΒΥΚΑ» με την κα Μ. Χαχαμίδου να παρουσιάζει τη σύνθεση των προτάσεων/σχολίων επί των Παρεμβάσεων & Προτεραιοτήτων που στάλθηκαν από τα μέλη της ΣΟΕ. Συνέχισε αναφερόμενη στις ενέργειες της ΕΣΕΤΑΚ/ΒΥΚΑ με άλλες Εθνικές στρατηγικές.

Ακολούθησε εκτεταμένη συζήτηση των μελών της ΣΟΕ του τομέα, η οποία επικεντρώθηκε στη διαμόρφωση και οριστικοποίηση των Παρεμβάσεων (2^ο επίπεδο). Ως αποτέλεσμα προτάθηκαν από τα μέλη της ΣΟΕ οι ακόλουθες Περιοχές Παρέμβασης για τη νέα προγραμματική περίοδο 2021 – 2027:

- Διεργασίες, εξοπλισμός & συστήματα για τη μετάβαση στην κλιματικά ουδέτερη βιομηχανική παραγωγή
- Διεργασίες, εξοπλισμός & συστήματα για τη μετάβαση στη ψηφιοποιημένη βιομηχανική παραγωγή
- Αναδιαμορφώσιμα συστήματα παραγωγής & αλυσίδες προστιθέμενης αξίας
- Υλικά, διεργασίες, διατάξεις & συστήματα παραγωγής για την κυκλική οικονομία & τη βιομηχανική συμβίωση
- Υλικά και διατάξεις για εφαρμογές στην υγεία
- Υλικά, διεργασίες και διατάξεις για παραγωγή, μεταφορά και αποθήκευση ενέργειας
- Υλικά και διεργασίες για αειφορία στις βιομηχανικές και κτιριακές κατασκευές, υποδομές και πολιτιστική κληρονομιά
- Τεχνολογίες κατεργασίας επιφανειών / επιστρώσεις, διεργασίες και υλικά αυτών

- Πρώτες ύλες, βιομηχανικά υλικά, υλικά ευρείας κατανάλωσης & συσκευασίας και διεργασίες παραγωγής τους
- Υλικά και διατάξεις για εφαρμογές μεταφορών, διαστήματος, ασφάλειας και τηλεπικοινωνιών
- Φωτονική, νανοηλεκτρονική, αισθητήρες & μικρο-νάνο-συστήματα

Στη συνέχεια τα μέλη της ΣΟΕ συμφώνησαν να διαμοιραστούν σε υπο-ομάδες που θα εισηγηθούν για τη διαμόρφωση και σύνθεση των προτεραιοτήτων ανά περιοχή παρέμβασης. Οι προτεινόμενες προτεραιότητες θα συζητηθούν και θα οριστικοποιηθούν στην επόμενη συνάντηση της ΣΟΕ.

Ολοκληρώνοντας τη συζήτηση, τα συμπεράσματα και οι επόμενες ενέργειες περιλαμβάνουν:

- Την αποστολή από την κα. Μ. Χαχαμίδου των προτεινόμενων Περιοχών Παρέμβασης (2^ο επίπεδο) όπως διαμορφώθηκαν καθώς και την κατανομή των μελών της ΣΟΕ σε υπο-ομάδες ανά περιοχή παρέμβασης για τη διαμόρφωση/σύνθεση ενδεικτικών προτεραιοτήτων (3^ο επίπεδο).
- Τον ορισμό καταληκτικής ημερομηνίας στις 7 Μαΐου 2021, για την αποστολή των εισηγήσεων για τις προτεινόμενες προτεραιότητες ανά περιοχή παρέμβασης στην κα. Μ. Χαχαμίδου.
- Τον ορισμό επόμενης (4^{ης}) συνάντησης της ΣΟΕ (έπειτα από αποστολή doodle στα μέλη) με προτεινόμενες ημερομηνίες 10 ή 11 Μαΐου 2021 με στόχο την οριστικοποίηση των προτεινόμενων προτεραιοτήτων ανά περιοχή παρέμβασης.
- Την αποστολή υλικού από τα μέλη της ΣΟΕ για τη σύνθεση κειμένου επί των προτεινόμενων παρεμβάσεων και προτεραιοτήτων, η οποία θα πρέπει να ολοκληρωθεί το Μαΐο (όπως το Παράρτημα 2 της Στρατηγικής 2014-2020).