



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Γενική Γραμματεία
Ψηφιακής Διακυβέρνησης
& Απλούστευσης Διαδικασιών

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

E-mail : dir_elyp@mindigital.gr

- Γρ. Πρύτανη
- Γρ. κ.κ. Ακ/μεων
- Δ/υση ΠΑΠΛ/σης
- ΕΠΚΚ
- Υπηρεσία ΓΣ του Π.Θ.

ΘΕΜΑ: 2ο Ετήσιο Συνέδριο "Athens Space & Satellite Industry Summit": « Διευρύνοντας τους Ορίζοντες της ελληνικής Διαστημικής και Δορυφορικής Βιομηχανίας».

1. Σας ενημερώνουμε ότι την **Τετάρτη 29 Ιουνίου** θα **πραγματοποιηθεί ψηφιακά** το 2ο Ετήσιο Συνέδριο "Athens Space & Satellite Industry Summit".

2. Το Συνέδριο πραγματοποιείται υπό την αιγίδα του υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, του υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής και την υποστήριξη του Ελληνικού Κέντρου Διαστήματος (ΕΛ.ΚΕ.Δ.), του Corallia, του SI-Cluster, του ESA, του Δικτύου Πράξη και της Ένωσης Ελληνικών Βιομηχανιών Διαστημικής Τεχνολογίας και Εφαρμογών (ΕΒΙΔΙΤΕ).

Οι τομείς και οι θεματικοί άξονες

Οι κύριες θεματικοί άξονες του 2^{ου} «Athens Space & Satellite Industry Summit» επικεντρώνονται στους ως εξής τομείς:

- 1. Δυνατότητες και προοπτικές των ελληνικών Επιχειρήσεων Διαστημικής Τεχνολογίας.** Καταγραφή και εκτίμηση των εθνικών και διεθνών προοπτικών των Ελληνικών Επιχειρήσεων Διαστημικής Τεχνολογίας. Εκτίμηση των δυνατοτήτων και των προοπτικών τους σε σχέση με τα ελληνικά προγράμματα διαστημικής τεχνολογίας.
- 2. Οι προοπτικές της Ελληνικής Επιστημονικής Κοινότητας σε Διαστημικά Προγράμματα.** Καταγραφή των δυνατοτήτων της Ελληνικής Επιστημονικής

Κοινότητας σε διεθνή ερευνητικά και αναπτυξιακά Προγράμματα και Συνεργασίες.
Παρουσίαση χαρακτηριστικών επιστημονικών προτάσεων και υλοποιήσεων.

3. Οι επίγειες εφαρμογές των δορυφορικών και διαστημικών τεχνολογιών.
Καταγραφή του εύρους και της έκτασης των δυνατοτήτων των δορυφορικών και διαστημικών τεχνολογιών σε κλασικούς τομείς της Οικονομίας όπως π.χ. η Γεωργία, η Ναυτιλία, οι Μεταφορές και πώς αυτές αλλάζουν τις δυνατότητες αξιοποίησης γνωστών εργασιών και διαδικασιών μέσω της ενσωμάτωσης και αξιοποίησης των εξελιγμένων δορυφορικών υπηρεσιών.

4. Οι δορυφορικές επικοινωνίες στην καθημερινότητα:

- Εφαρμογές πρόσβασης στο διαδίκτυο σε περιοχές που δεν εξυπηρετούνται από επίγεια σταθερά δίκτυα και η κάλυψη των δικτύων κινητής τηλεφωνίας είναι ανεπαρκής
- Εφαρμογές συστημάτων επικοινωνίας έκτακτης ανάγκης που βρίσκονται ενσωματωμένα σε αυτοκίνητα, και ενεργοποιούνται αυτόματα μόλις ανιχνευθεί πρόσκρουση ή ανατροπή του οχήματος.
- Εφαρμογές «έξυπνης» γεωργίας με σταθμούς βάσης που μεταδίδουν δεδομένα από αισθητήρες, από μη κατοικημένες περιοχές που ενδεχομένως να μην έχουν επαρκή κάλυψη από τα κινητά δίκτυα.
- Εφαρμογές τηλεφωνίας με συσκευές χειρός που μπορούν να λειτουργήσουν σε οποιαδήποτε περιοχή της γης, στη στεριά, τη θάλασσα και τον αέρα.

5. Οι δορυφορικές επικοινωνίες στις επαγγελματικές εφαρμογές

- Εφαρμογές διαχείρισης στόλου αυτοκινήτων ή πλεούμενων (fleet management)
- Εφαρμογές «δορυφορικού cloud», δηλαδή πρόσβασης σε cloud storage που είναι προσβάσιμο και μέσω δορυφορικής επικοινωνίας.
- Εφαρμογές δορυφορικής τηλεοπτικής μετάδοσης περιεχομένου, ελεύθερου ή συνδρομητικού, κανονικής ή υψηλής ευκρίνειας.
- Εφαρμογές επιτήρησης απομακρυσμένων χώρων όπου δεν υπάρχει κάλυψη από σταθερά ή κινητά δίκτυα. Εφαρμογές των δορυφορικών και διαστημικών τεχνολογιών στη Δημόσια Διοίκηση και σε τομείς εθνικών συμφερόντων.
- Λεπτομερείς αναφορές για τη σημασία των δορυφορικών και διαστημικών τεχνολογιών σε τομείς της Δημόσιας Διοίκησης και τομείς εθνικών

συμφερόντων όπως η Άμυνα, τα Σώματα Ασφαλείας, η Πολιτική Προστασία, η Τοπική Αυτοδιοίκηση. Εκπρόσωποι από υπουργεία, φορείς, οργανισμούς, δήμους, περιφέρειες καταγράφουν και αναφέρουν πώς και σε ποιους τομείς αξιοποιούν και χρειάζονται τις δορυφορικές και διαστημικές τεχνολογίες. Επίσης εκπρόσωποι εταιρειών παρουσιάζουν εφαρμογές αντίστοιχες των αναγκών της ελληνικής πραγματικότητας.

6. **Η αξιοποίηση προγραμμάτων χρηματοδότησης που έχουν σχέση με την Διαστημική και Δορυφορική Έρευνα και Ανάπτυξη.** Καταγραφή και διερεύνηση των προοπτικών χρηματοδότησης που έχουν οι ελληνικές Εταιρείες και Φορείς από την Ευρωπαϊκή Ένωση
7. **Παρουσίαση Εφαρμογών και Έργων που έχουν άμεση σχέση με δορυφορικές και Διαστημικές Τεχνολογίες** σε τομείς όπως: οι τηλεπικοινωνίες, η τηλεπισκόπηση, η τηλεμετρία, τα geodata, η γεωργία, η ναυσιπλοΐα, η προστασία περιβάλλοντος, οι εφαρμογές Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (GIS). Επίσης οι ψηφιακές τεχνολογίες, οι εφαρμογές τους, τα νέα υλικά που δημιουργούνται στο Διάστημα κ.α.

Το Συνέδριο «Athens Space & Satellite Industry Summit» θα πλαισιωθεί με Συζητήσεις «Στρογγυλής Τραπέζης» και στις δύο ημέρες της διεξαγωγής του, όπου θα κατατεθούν προτάσεις Επιστημονικών και Επαγγελματικών Φορέων για την αναγκαιότητα εθνικής στρατηγικής για τους τομείς του Διαστήματος και των Δορυφορικών Τεχνολογιών και θα συζητηθούν με αρμόδιους κυβερνητικούς εκπροσώπους. Στις συζητήσεις θα κληθούν να συμμετάσχουν και να σχολιάσουν πολιτικοί, υπηρεσιακοί, θεσμικοί παράγοντες, όπως και υψηλόβαθμα στελέχη από Φορείς και Εταιρείες του Διαστήματος και των Δορυφορικών Τεχνολογιών.

Το σχηματικό και αρχικό πρόγραμμα του Συνεδρίου είναι το εξής:

Τετάρτη 29 Ιουνίου 2022

9:30 – 09:45: Ψηφιακή Προσέλευση

09:45 – 10:00: Έναρξη Εργασιών

10:00 – 11:30: Παράλληλες Συνεδριάσεις

Ψηφιακή αίθουσα «Κασσιόπη»:

Οι κατακτήσεις της ελληνικής βιομηχανίας Διαστήματος και Δορυφορικών Τεχνολογιών (α' μέρος)

Ψηφιακή Αίθουσα «Υπερίων»:

Οι εθνικές και διεθνείς προοπτικές και οι τομείς ανάπτυξης των ελληνικών Επιχειρήσεων Διαστημικής Τεχνολογίας (α' μέρος)

11:30 – 12:00: Digital Break – Επίσκεψη στην Ψηφιακή Έκθεση

12:00 – 13:30: Παράλληλες Συνεδριάσεις

Ψηφιακή αίθουσα «Κασσιόπη»:

Οι κατακτήσεις της ελληνικής βιομηχανίας Διαστήματος και Δορυφορικών Τεχνολογιών (β' μέρος)

Ψηφιακή Αίθουσα «Υπερίων»:

Οι εθνικές και διεθνείς προοπτικές και οι τομείς ανάπτυξης των ελληνικών Επιχειρήσεων Διαστημικής Τεχνολογίας (β' μέρος)

13:30 – 14:00: Digital Break, Επίσκεψη στην Ψηφιακή Έκθεση

14:00 – 15:30: Παράλληλες Συνεδριάσεις

Ψηφιακή αίθουσα «Κασσιόπη»:

Τεχνολογίες και Εφαρμογές των Δορυφορικών και Διαστημικών Τεχνολογιών

Ψηφιακή Αίθουσα «Υπερίων»:

Εφαρμογές προηγμένων διαστημικών και δορυφορικών Τεχνολογιών

15:30 – 16:30: Καταληκτική Συζήτηση και Συμπεράσματα.

Κλείσιμο εργασιών Συνεδρίου | Σχολιασμός Συντονιστών

Η διάρθρωση του Προγράμματος μπορεί να αλλάξει με την προσθήκη παράλληλων συνεδριάσεων και νέων θεματικών ενότητων. Οι αλλαγές θα ανακοινώνονται από τα ψηφιακά Μέσα Ενημέρωσης της Teamworks.

Χρήσιμες πληροφορίες για το Συνέδριο:

Ημερομηνία: **Τετάρτη 29 Ιουνίου** και ώρα **09:30 – 16:30**

Εγγραφή: **Ελεύθερη συμμετοχή (δωρεάν) χωρίς την καταβολή συμμετοχής.**

Απαραίτητη η ηλεκτρονική δήλωση συμμετοχής στο site:

<https://space-satellite-2022.e-expo.gr/>

Στοιχεία Επικοινωνίας: 2104225585, 2104225520, info@teamworks.gr.

Στις Συμμετέχουσες και Συμμετέχοντες θα δοθούν και βεβαιώσεις παρακολούθησης εφόσον έχουν παρακολουθήσει το 80% του Συνεδρίου.

Παρακαλούμε να ενημερώσετε σχετικά τις/τους υπαλλήλους της Υπηρεσίας σας και ειδικότερα του κλάδου Πληροφορικής, των Ψηφιακών Επικοινωνιών και Υπηρεσιών, τους Φορείς που εποπτεύετε και τις Ειδικές Υπηρεσίες Σχεδιασμού – Εφαρμογής Προγραμμάτων κ.ά., προκειμένου να παρασχεθεί η δυνατότητα παρακολούθησης του Συνεδρίου από τους υπαλλήλους. Οι διοργανωτές του Συνεδρίου θα παράσχουν Βεβαίωση Παρακολούθησης των εργασιών του Συνεδρίου, σε όσους Δημοσίους Υπαλλήλους θα παρακολουθήσουν το 80% των εργασιών με βάση τον χρόνο εισόδου και εξόδου στην ψηφιακή πλατφόρμα συμμετοχής. Η Βεβαίωση Παρακολούθησης είναι απαραίτητη για να δικαιολογηθεί η παροχή αδείας από την Υπηρεσία.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΠΑΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

Πίνακας Αποδεκτών

1. Βουλή των Ελλήνων

2. Υπουργεία

Δ/νσεις Διοικητικού και Πληροφορικής

3. Γενικές & Ειδικές Γραμματείες

Δ/νσεις Διοικητικού και Πληροφορικής

4. Περιφέρειες

Δ/νσεις Διοικητικού και Πληροφορικής

5. Αποκεντρωμένες Περιφέρειες

Δ/νσεις Διοικητικού και Πληροφορικής

6. Δήμοι

Δ/νσεις Διοικητικού και Πληροφορικής

7. Ανεξάρτητες Αρχές

8. Ειδικές Υπηρεσίες Σχεδιασμού – Εφαρμογής Προγραμμάτων (secretary.madc@mdc.gr)

9. Κοινωνία της Πληροφορίας Α.Ε (info@ktpae.gr)

Κοινοποίηση:

Γραφείο κ. Πρωθυπουργού primeminister@primeminister.gr

Εσωτερική διανομή :

1. Γραφείο του Υπουργού

sec@mindigital.gr

2. Γραφείο του Υφυπουργού

deputyministersecretary@mindigital.gr

3. Γραφεία Γενικών Γραμματέων

ggtt@mindigital.gr

gen-gramm@gsis.gr

gen-gramm@mindigital.gr

e-protocol uth

Από: Πρύτανης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας <prytanis@uth.gr>
Αποστολή: Τρίτη, 7 Ιουνίου 2022 1:18 μμ
Προς: e-protocol uth
Θέμα: Fwd: Διαβίβαση εγγράφου
Σύνημμένα: 2ο Ετήσιο Συνέδριο Athens Space & Satellite Industry Summit.pdf

----- Προωθημένο μήνυμα -----

Θέμα: Διαβίβαση εγγράφου

Ημερομηνία: Tue, 7 Jun 2022 10:17:01 +0000

Από: Ελισάβετ Ευθυμίου <eefthimiou@minedu.gov.gr>

Προς: rector@uoa.gr <rector@uoa.gr>, rector@mail.ntua.gr <rector@mail.ntua.gr>, boudouvis@ntua.gr <boudouvis@ntua.gr>, rector@auth.gr <rector@auth.gr>, rector@aueb.gr <rector@aueb.gr>, bouranto@aueb.gr <bouranto@aueb.gr>, r@aua.gr <r@aua.gr>, rectorate@asfa.gr <rectorate@asfa.gr>, rector@panteion.gr <rector@panteion.gr>, rector@unipi.gr <rector@unipi.gr>, prytan@uom.edu.gr <prytan@uom.edu.gr>, rector@upatras.gr <rector@upatras.gr>, rectorate@upatras.gr <rectorate@upatras.gr>, prytania@uoi.gr <prytania@uoi.gr>, talbanis@uoi.gr <talbanis@uoi.gr>, rector@duth.gr <rector@duth.gr>, secretary@rector.uoc.gr <secretary@rector.uoc.gr>, rector@uoc.gr <rector@uoc.gr>, kontak@med.uoc.gr <kontak@med.uoc.gr>, rector@central.tuc.gr <rector@central.tuc.gr>, rectorate@aegean.gr <rectorate@aegean.gr>, prytan@aegean.gr <prytan@aegean.gr>, rector@ionio.gr <rector@ionio.gr>, prytanis@uth.gr <prytanis@uth.gr>, zmamur@uth.gr <zmamur@uth.gr>, rector@hua.gr <rector@hua.gr>, maras@hua.gr <maras@hua.gr>, kmas@uop.gr <kmas@uop.gr>, rectorate@uop.gr <rectorate@uop.gr>, prytanis@puas.gr <prytanis@puas.gr>, rector@uniwa.gr <rector@uniwa.gr>, rector@uowm.gr <rector@uowm.gr>, theodoul@uowm.gr <theodoul@uowm.gr>, president@eap.gr <president@eap.gr>, choffice@ihu.edu.gr <choffice@ihu.edu.gr>, rector@hmu.gr <rector@hmu.gr>, rector_office@hmu.gr <rector_office@hmu.gr>, rector@staff.teicrete.gr <rector@staff.teicrete.gr>, president@aspete.gr <president@aspete.gr>, info@aeaa.gr <info@aeaa.gr>, secretary@aeath.gr <secretary@aeath.gr>, contact@aeavellas.gr <contact@aeavellas.gr>, info@aeahk.gr <info@aeahk.gr>

Κοιν.: Τμήμα Γ' Τεκμηρίωσης & Διασφάλισης Ποιότητας <dqa@minedu.gov.gr>, Ευγενία Παπαγεωργίου <epapageorgiou@minedu.gov.gr>, Παναγιώτης Γιαννόπουλος <pgiannopoulos@minedu.gov.gr>

Αξιότιμοι/ες κύριοι/κυρίες Πρυτάνεις/Πρόεδροι Δ.Ε./Α.Σ.,

Σας διαβιβάζουμε σε συνημμένο αρχείο το με αρ. πρωτ. 21339 ΕΞ 2022/ΥΗηΔ/01-06- 2022 «2ο Ετήσιο Συνέδριο "Athens Space and Satellite Industry Summit: Διευρύνοντας τους Ορίζοντες της ελληνικής Διαστημικής και Δορυφορικής Επικοινωνίας» έγγραφο της Διεύθυνσης Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης για ενημέρωσή σας, κατά το μέρος που σας αφορά, και ενημέρωση των φορέων εποπτείας σας. Για περαιτέρω διευκρινίσεις επί του περιεχομένου του εγγράφου, παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνήσουν απευθείας με τον φορέα έκδοσής του.

Με εκτίμηση,

Ελισάβετ Ευθυμίου
Προϊσταμένη Τμήματος Γ'-Τεκμηρίωσης &
Διασφάλισης Ποιότητας

Γεν. Δ/ση Ανώτατης Εκπαίδευσης
Δ/ση Οργανωτικής και Ακαδημαϊκής Ανάπτυξης
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων
Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ.:151 80 Μαρούσι
Τηλ.: (+30) 210 3443386