

ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ
μεταξύ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ Α.Ε. (ΕΑΒ Α.Ε.)
και
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΑΔΑ)

ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ
μεταξύ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ Α.Ε. (ΕΑΒ Α.Ε.)
και
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΑΔΑ)

Το παρόν Συμφωνητικό Συνεργασίας "Σ.Σ." συνήφθη στην Λαμία, σήμερα, την 1η Απριλίου 2022, ημέρα Παρασκευή, μεταξύ της Ανώνυμης Εταιρίας με την επωνυμία "Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία Α.Ε.", η οποία εδρεύει στην Αθήνα, επί της Λεωφόρου Μεσογείων, αριθ. 2-4, καλούμενη στην συνέχεια για λόγους συντομίας "ΕΑΒ", και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή του παρόντος από τον Διευθύνοντα Σύμβουλο αυτής, κ. Δημήτριο Παπακώστα,

και

του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, το οποίο εδρεύει στο Αιγάλεω, καλούμενου στο εξής «ΠΑΔΑ», και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή του παρόντος από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Καθηγητή Παναγιώτη Ε. Καλδή,

Στην συνέχεια, καθένας από τους συμβαλλόμενους ξεχωριστά μπορεί να αναφέρεται ως Μέρος ή, και οι δυο μαζί, ως Μέρη.

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Δεδομένου ότι:

Ο ιδρυτικός νόμος της ΕΑΒ ορίζει, εκτός των άλλων, ως σκοπό της ίδρυσής της, την παραγωγή Ηλεκτρονικών, Τηλεπικοινωνιακών, Πληροφοριακών και Αεροπορικών Προϊόντων και παροχή Υπηρεσιών για την κάλυψη των αναγκών των Ενόπλων Δυνάμεων και λοιπών Δημοσίων Υπηρεσιών.

Η ΕΑΒ με βάση το καταστατικό της, μπορεί, για τον σκοπό της ίδρυσής της, να συνεργάζεται ή να συνεταιρίζεται με φυσικά ή νομικά πρόσωπα που επιδιώκουν σκοπούς όμοιους ή συναφείς προς τον σκοπό της, καθώς και να ενεργεί γενικά για οτιδήποτε θα ήταν αναγκαίο ή χρήσιμο για την πραγματοποίηση του σκοπού της.

Η ΕΑΒ στο πλαίσιο υπηρετήσης του ιδρυτικού της σκοπού, έχει αναπτύξει δραστηριότητες που αφορούν την έρευνα, σχεδίαση, ανάπτυξη, παραγωγή και ολοκληρωμένη υποστήριξη Ηλεκτρονικών, Τηλεπικοινωνιακών, Πληροφοριακών και Αεροπορικών Προϊόντων, Συστημάτων και Δικτύων για τους φορείς που υπηρετούν την Άμυνα και την Ασφάλεια της Ελλάδας αλλά και για πελάτες της στην διεθνή αγορά.

Η ΕΑΒ έχει θέσει την Ανάπτυξη και την προσφορά προϊόντων και Συστημάτων Άμυνας και Ασφάλειας στην εταιρική της Στρατηγική, συμμετέχει σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα που αφορούν στην ανάπτυξη των τεχνολογιών της Ηλεκτρονικής, των Τηλεπικοινωνιών, της Αεροναυπηγικής και της Αεροδιαστημικής, στην Ασφάλεια καθώς και σε διεθνείς Οργανισμούς που ασχολούνται με τα θέματα αυτά.

Η ΕΑΒ έχει εξασφαλίσει από την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων την απαιτούμενη από το νόμο άδεια για την Ανάπτυξη και Υλοποίηση Δορυφορικών και Επίγειων Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων και Υπηρεσιών.

Η ΕΑΒ διαθέτει υποδομές και μέσα, που της επιτρέπουν να προσφέρει στους πελάτες της, ολοκληρωμένες λύσεις και υπηρεσίες σύμφωνα με τις εξειδικευμένες ανάγκες κάθε πελάτη σε περιβάλλον ασφαλούς λειτουργίας και αξιοπιστίας στο ευρύτερο τεχνολογικό πεδίο της Ηλεκτρονικής των Τηλεπικοινωνιών, της Αεροναυπηγικής-και της Αεροδιαστημικής-

Δεδομένου ότι:

Το ΠΑΔΑ, στο πλαίσιο της αποστολής του, παράγει γνώση και προάγει την έρευνα περί την επιστήμη και τεχνολογία της ηλεκτρονικής, των τηλεπικοινωνιών και της Αεροδιαστημικής καθώς και των συναφών θεωρητικών, θετικών και εφαρμοσμένων επιστημών, με σκοπό τη βελτίωση της παρεχόμενης απ' αυτό εκπαίδευσης, την προαγωγή του ερευνητικού έργου προς όφελος της ανάπτυξης της Ελληνικής βιομηχανίας και εθνικής οικονομίας, με τα μέσα και το προσωπικό που διαθέτει.

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ σχεδιάζει και οργανώνει Προγράμματα Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) και Ερευνητικά Προγράμματα σε θέματα της Επιστήμης και της Τεχνολογίας της Ηλεκτρονικής, των Τηλεπικοινωνιών και της Αεροδιαστημικής.

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ δύναται να συνεργάζεται με την ελληνική και ξένη βιομηχανία σε θέματα έρευνας, στο πλαίσιο εφαρμοσμένης έρευνας στην επιστήμη της ηλεκτρονικής, των τηλεπικοινωνιών και της αεροδιαστημικής μέσω του ΕΛΚΕ, καθώς και διπλωματικών και ερευνητικών εργασιών στο πλαίσιο προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών μέσω της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ διαθέτει Εργαστήρια που υποστηρίζουν την εν γένει ερευνητική δραστηριότητα και την παροχή υπηρεσιών σχετικών με το γνωστικό αντικείμενο των εργαστηρίων.

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ έχει καταγράψει το πλαίσιο, εντός του οποίου αναπτύσσεται η έρευνα, βασική, εφαρμοσμένη και τεχνολογική, ατομική και συλλογική, ώστε να παράγει επιστημονική γνώση και να συμβάλλει στην εφαρμογή της.

Οι στόχοι της ερευνητικής στρατηγικής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ περιλαμβάνουν την:

1. Ανάπτυξη νέας γνώσης
2. Εκπαίδευση και δημιουργία νέων επιστημόνων που θα στελεχώσουν την Ελληνική και Διεθνή βιομηχανία της Ηλεκτρονικής, των Τηλεπικοινωνιών και της Αεροδιαστημικής.
3. Ανάδειξη νέου ερευνητικού δυναμικού που θα υποστηρίξει την έρευνα και την καινοτομία στη χώρα
4. Ανάπτυξη ερευνητικών και διδακτικών συνεργασιών με άλλα Πανεπιστήμια στην Ελλάδα, στην Ευρώπη και Παγκοσμίως
5. Σύναψη στρατηγικών συνεργασιών με εταιρίες και ερευνητικά κέντρα που αναπτύσσουν δραστηριότητες συναφείς με τις δραστηριότητες του Τμήματος ή ενδιαφέροντος των μελών του Τμήματος
6. Συμμετοχή σε δράσεις διαμόρφωσης της ερευνητικής πολιτικής και των αντικειμένων της έρευνας.
7. Διεκδίκηση και αξιοποίηση των κρατικών, ευρωπαϊκών και βιομηχανικών ενισχύσεων και κάθε άλλου πρόσφορου μέσου σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις για τη χρηματοδότηση της έρευνας.

Δεδομένου ότι:

Η ΕΑΒ και το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ διαπίστωσαν την συμπληρωματικότητα της τεχνογνωσίας και των δυνατοτήτων που διαθέτουν και ότι η συνεργασία των δυο φορέων εξασφαλίζει αμοιβαία επωφελή αποτελέσματα και συμβάλει στην επιτυχία των δυο φορέων στην αποστολή τους, ήτοι στην ανάπτυξη της χώρας μέσω της ανάπτυξης έρευνας και καινοτομίας, στην παραγωγή βιομηχανικής προστιθέμενης αξίας στον κλάδο της Ηλεκτρονικής, των Τηλεπικοινωνιών και της Αεροδιαστημικής καθώς και σε θέματα άμυνας και ασφάλειας (π.χ. πρόγραμμα EDIDP «Joint European System for Countering Unmanned Air Systems (JEY-CUAS)»).

Η ΕΑΒ και το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ διαπίστωσαν ότι, με την συνεργασία τους, μπορούν να μεγιστοποιήσουν την ελληνική συμμετοχή σε Ευρωπαϊκές χρηματοδοτούμενες δράσεις και να αξιοποιήσουν τους Οικονομικούς Πόρους που διατίθενται, ώστε να αναπτυχθούν τεχνολογίες και προϊόντα που ενδιαφέρουν άμεσα τις υπηρεσίες άμυνας και ασφαλείας της χώρας, προσφέροντάς τους τα κατάλληλα επιχειρησιακά πλεονεκτήματα για την αποτελεσματική εκπλήρωση της αποστολής τους.

Η ΕΑΒ και το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ θεωρώντας τα θετικά αποτελέσματα που θα έχει η συνεργασία τους, στην υλοποίηση του σκοπού που υπηρετούν, συμφώνησαν και αποφάσισαν τα ακόλουθα:

Άρθρο 1. Σκοπός / Αντικείμενο

Σκοπός του παρόντος "Σ.Σ." είναι:

- 1) Η συνεργασία των Μερών σε θέματα Έρευνας, Ανάπτυξης και Καινοτομίας στην Ηλεκτρονική, τις Τηλεπικοινωνίες και Αεροδιαστημική, με σκοπό την ανάπτυξη της χώρας καθώς και την συμβολή στην άμυνα και ασφάλειά της.
- 2) Η συνεργασία για την Υλοποίηση Έργων και Προγραμμάτων Ηλεκτρονικής, Τηλεπικοινωνιών, Αεροδιαστημικής, Ασφάλειας και Άμυνας και που αφορούν είτε την Ελλάδα είτε άλλους Διεθνείς Οργανισμούς και Φορείς που συμμετέχει η Ελληνική Πολιτεία, τα οποία και χρηματοδοτούνται είτε από την Ελλάδα είτε από άλλους Οργανισμούς/φορείς, είτε από κοινού.
- 3) Την από κοινού και συντονισμένη προώθηση της τεχνολογίας της Ηλεκτρονικής, των Τηλεπικοινωνιών και της Αεροδιαστημικής ως άξονα ανάπτυξης και καινοτομίας της Ελλάδας και την εξασφάλιση/διεκδίκηση εθνικής

χρηματοδότησης για την συγκεκριμένη επιστημονική περιοχή.

Για την έναρξη της συνεργασίας των Μερών και την υλοποίηση του σκοπού του παρόντος Σ.Σ., στο Παράρτημα - Α, που επισυνάπτεται στο παρόν συμφωνητικό, καταγράφονται ενδεικτικά οι περιοχές και τα συγκεκριμένα έργα που τα Μέρη έχουν συμφωνήσει να συνεργαστούν. Τα περιεχόμενα του Παραρτήματος - Α (Περιοχές & Έργα Συνεργασίας), είναι ενδεικτικά και μπορεί να τροποποιηθούν, μετά από έγγραφη συμφωνία των Μερών.

Άρθρο 2 Πλαίσιο Συνεργασίας

Η υλοποίηση και η προώθηση της συνεργασίας των Μερών θα διεξάγεται στο ακόλουθο πλαίσιο:

1) Συνεργασία των Μερών προκειμένου, να εξασφαλίσουν από κοινού, από την Ελληνική Πολιτεία, ή Διεθνείς Φορείς που συμμετέχει η Ελληνική Πολιτεία, ή Διεθνείς Διαγωνισμούς έργα που αφορούν, στην Μελέτη, Σχεδίαση, Υλοποίηση, Υποστήριξη και Αναβάθμιση προϊόντων, συστημάτων και υπηρεσιών που εμπίπτουν στον σκοπό του Άρθρου 1 του παρόντος Σ.Σ. και είναι σύμφωνα με τους σκοπούς που προβλέπουν οι ιδρυτικοί νόμοι και τα καταστατικά-Οργανισμοί των Μερών.

2) Αν τα Μέρη, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο (1) του παρόντος άρθρου διαπιστώσουν δυνατότητα συνεργασίας στην υλοποίηση έργου που ανατίθεται σε ένα από τα Μέρη ή και στα δύο Μέρη μαζί, θα υπογράφεται Ειδική Σύμβαση που θα αφορά στο έργο για το οποίο έχουν διαπιστώσει δυνατότητα συνεργασίας. Η Ειδική Σύμβαση που θα υπογράφουν τα Μέρη θα περιγράφει το έργο που καλείται να υλοποιήσει κάθε Μέρος στο πλαίσιο της συγκεκριμένης ειδικής σύμβασης, καθώς και τους τεχνικούς, οικονομικούς, νομικούς και λοιπούς συμβατικούς όρους που καλείται να εκπληρώνει κάθε Μέρος για την υλοποίηση του προγράμματος στο οποίο τα Μέρη έχουν συμφωνήσει να συνεργαστούν.

Άρθρο 3 Εμπιστευτικότητα & Γνωστοποίηση Αποκλειστικών Πληροφοριών

Τα Μέρη συμφωνούν ότι η πληροφορία που παρέχεται από το ένα Μέρος στο άλλο στο πλαίσιο της συνεργασίας των Μερών, σύμφωνα με τους κανόνες του παρόντος Σ.Σ. καθώς και κάθε πληροφορία, επιχειρησιακή, τεχνική ή εμπορική που αφορά τα προγράμματα που τα Μέρη έχουν εκδηλώσει την πρόθεση ή την απόφαση να συνεργαστούν, θεωρείται ότι αφορά τα μέρη αυτά σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Παράρτημα-Β (Όροι Προστασίας/Διασφάλισης Εγγράφων & Πληροφοριών που Αφορούν Ερευνητικά Έργα), του παρόντος Συμφωνητικού Συνεργασίας.

Άρθρο 4 Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις

Κανένα από τα Μέρη δεν θα ανακοινώνει με οποιοδήποτε τρόπο σε τρίτους, σε Περιοδικά, Συνέδρια, σε μέσα μαζικής ενημέρωσης, στον τύπο, ή άλλα μέσα δημοσιότητας αποτελέσματα των μελετών ή της έρευνας που διεξάγεται από κοινού στο πλαίσιο του παρόντος Σ.Σ. χωρίς την έγγραφη συγκατάθεση των μερών.

Άρθρο 5: Μη αποκλειστικότητα Συνεργασίας Μερών.

Συμφωνείται ρητώς μεταξύ των συμβαλλομένων Μερών ότι η παρούσα σύμβαση δεν είναι αποκλειστική, καθώς και ότι τα Μέρη θα μπορούν να συνάψουν οποιοσδήποτε φύσεως συμβάσεις, σχετικές με τα έργα, τα οποία περιγράφονται στο παρόν και τα Παραρτήματα αυτού, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό.

Άρθρο 6 Ισχύουσα Νομοθεσία

Το παρόν Σ.Σ. διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο.

Άρθρο 7 Ευθύνες και Κόστη

Καθένα από τα Μέρη θα διαθέτει τα απαιτούμενα μέσα για την προώθηση της υλοποίησης των στόχων του παρόντος Σ.Σ. και θα καταβάλλει την απαιτούμενη προσπάθεια. Κανένα από τα συνεργαζόμενα Μέρη δεν μπορεί να εγείρει απαιτήσεις έναντι του άλλου για τα μέσα και την προσπάθεια (συσκέψεις, μετακινήσεις, υπηρεσιακά ταξίδια, εκπόνηση μελετών και προσφορών κλπ.) που κατέβαλλε πριν από την υπογραφή της εκάστοτε επιδιωκόμενης Ειδικής Σύμβασης

για την επίτευξη των στόχων του παρόντος Σ.Σ., πλην των περιπτώσεων, όπου το Μέρος λειτούργησε αντισυμβατικά και παρά τους όρους του παρόντος και των Παραρτημάτων αυτού.

Άρθρο 8 Διάρκεια και Ισχύς

Η διάρκεια ισχύος του παρόντος Σ.Σ. είναι σαράντα οκτώ μήνες (48 μήνες), από την ημερομηνία υπογραφής του από τα Μέρη. Η ισχύς του παρόντος Σ.Σ. μπορεί να τερματιστεί ή να ανασταλεί πριν την παρέλευση των σαράντα οκτώ μηνών, μετά από έγγραφη συμφωνία των Μερών. Μετά από την- με οποιονδήποτε τρόπο- λήξη ή λύση του παρόντος, θα διατηρηθεί εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που ανταλλάχθηκαν, σύμφωνα και με τα αναφερόμενα στο Παράρτημα Β του παρόντος, για συνολικό χρονικό διάστημα 5 ετών.

Άρθρο 9 Συντονιστική ομάδα

Αρμόδια για τη εκτελεστική διαχείριση του έργου που προκύπτει από το παρόν Συμφωνητικό Συνεργασίας ΕΑΒ- ΠΑΔΑ, είναι κοινή Συντονιστική Ομάδα Εργασίας με έργο τη μελέτη, επεξεργασία, ανάπτυξη συνεργειών και υποβολή προτάσεων για τη συμμετοχή της ΕΑΒ και του ΠΑΔΑ σε αναπτυξιακά - ερευνητικά προγράμματα σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο, με στόχο την ενίσχυση της επιχειρησιακής, τεχνολογικής και βιομηχανικής βάσης των Μερών.

Η κοινή Συντονιστική Ομάδα Εργασίας συγκροτείται από εκπροσώπους της ΕΑΒ και του ΠΑΔΑ.

Με απόφαση της κοινής Συντονιστικής Ομάδας Εργασίας είναι δυνατόν να συμμετέχουν σε συνεδριάσεις της Συντονιστικής Ομάδας διοικητικοί υπάλληλοι, Μέλη ΔΕΠ ή συνεργάτες των προαναφερόμενων Φορέων για έκφραση απόψεων επί συγκεκριμένων ενοτήτων θεμάτων που συζητά η Συντονιστική Ομάδα Εργασίας ή Έργων που προετοιμάζει.

Συντονιστής της κοινής Συντονιστικής Ομάδας Εργασίας ορίζεται εκ περιτροπής Εκπρόσωπος της ΕΑΒ και του ΠΑΔΑ. Στα μέλη της κοινής Συντονιστικής Ομάδας Εργασίας δεν οφείλεται, για τη συμμετοχή τους σε αυτή, οποιαδήποτε αμοιβή ή αποζημίωση.

Άρθρο 10 Επικοινωνία

Οποιαδήποτε επικοινωνία μεταξύ των Μερών θα γίνεται γραπτώς με την χρήση Επιστολών, Φάξ ή Ηλεκτρονικών Μηνυμάτων. Η οποιαδήποτε προφορική επικοινωνία για τους σκοπούς του παρόντος Σ.Σ. θα επιβεβαιώνεται και γραπτώς εντός δέκα (10) ημερών από το Μέρος που γνωστοποίησε στο άλλο Μέρος προφορικές πληροφορίες ή θέσεις του.

Η προς την ΕΑΒ Α.Ε. αλληλογραφία θα αποστέλλεται στην εξής διεύθυνση.

Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία Α.Ε.
Εργοστάσιο Τανάγρας Τ.Θ. 23,
Σχηματάρι, Βοιωτίας
Υπόψη: κας Νατάσας Αλεξοπούλου
Τηλ.: 22620 46596, Fax: 22620 46079,
E-mail: ALEXOPOULOU.Natasa@haicorp.com

Η αλληλογραφία προς το ΠΑΔΑ θα αποστέλλεται στην εξής διεύθυνση.

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα
Π. Ράλλη & Θηβών 250,
Αιγάλεω Τ.Κ. 12241, Αθήνα
Υπόψη: κου. Στυλιανού Σαββαΐδη
Τηλ: 210 5381116 και 210 5381050
E-mail: ssavaid@uniwa.gr

Άρθρο 11 Επιχειρηματική Σχέση / Εκχώρηση Δικαιωμάτων

Η σχέση που αναπτύσσεται με το παρόν Σ.Σ. μεταξύ των Μερών, σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να ερμηνευθεί ως εμπορική σχέση οποιοσδήποτε μορφής ούτε σχέση αντιπροσωπείας, ή πρακτορείας, ούτε κοινοπραξίας.

Απαγορεύεται η με οποιονδήποτε τρόπο, εκχώρηση ή μεταβίβαση προς τρίτους των δικαιωμάτων και υποχρεώσεων

κάθε Μέρους, που απορρέουν από το παρόν Σ.Σ. χωρίς την έγγραφη έγκριση του άλλου.

Άρθρο 12 Ενεργοποίηση

Το παρόν Σ.Σ. τίθεται σε ισχύ και ενεργοποιείται από την ημερομηνία που θα υπογράψει από τους νόμιμους εκπροσώπους των Μερών.

Άρθρο 13 Επίλυση Διαφορών

Για κάθε διαφορά, που ανακύπτει από την εφαρμογή το παρόντος Σ.Σ. και κατά την διάρκεια ισχύος του παρόντος Σ.Σ., τα Μέρη θα καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια, για φιλική επίλυση της διαφοράς εντός τριάντα (30) ημερών από την ημέρα που θα προκύψει.

Σε περίπτωση μη επίλυσεως της διαφοράς φιλικά μεταξύ των Μερών, τα Μέρη ορίζουν από κοινού ένα (1) Διαιτητή.

Εάν τα συμβαλλόμενα Μέρη δεν συμφωνήσουν στον, από κοινού, ορισμό ενός (1) Διαιτητή, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την πάροδο της ως άνω προθεσμίας των τριάντα (30) ημερών, τότε το κάθε Μέρος ορίζει ένα (1) Διαιτητή εντός προθεσμίας οκτώ (8) ημερών και γνωστοποιεί τον ορισμό του Διαιτητή στο άλλο Μέρος, εντός της ως άνω προθεσμίας, ως και στους Διαιτητές. Σε κάθε Διαιτητή γνωστοποιείται το όνομα και η διεύθυνση του άλλου Διαιτητή.

Οι ορισθέντες Διαιτητές ορίζουν τον Επιδιαιτητή σε προθεσμία δέκα πέντε (15) ημερών από την τελευταία κατά τα άνω γνωστοποίηση του ονόματος του Διαιτητή και ανακοινώνουν την απόφασή τους στα μέρη που συνομολόγησαν την συμφωνία.

Οι Διαιτητές υποχρεούνται να εκδώσουν την απόφασή τους εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών από την υποβολή σε αυτούς της σχετικής αίτησης, ως και του συνόλου των απαιτούμενων εγγράφων. Η προθεσμία αυτή μπορεί να παραταθεί με απόφαση των Διαιτητών.

Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι διατάξεις περί διαιτησίας του Κώδικα Πολιτικής Δικονομίας.

Άρθρο 14 Τροποποιήσεις

Το παρόν Σ.Σ. μπορεί να τροποποιηθεί ή / και να περιλάβει και άλλα Τμήματα του ΠΑΔΑ, πέραν του αρχικώς ορισθέντος, μετά από αμοιβαία γραπτή συμφωνία των Μερών και την υπογραφή από τους νόμιμους εκπροσώπους των Μερών απλής τροποποιητικής πράξης (amendment).

Το παρόν Σ.Σ. και τα Παραρτήματα - Α και Β αυτού, αποτελούν αναπόσπαστα μέρη. Το παρόν Σ.Σ. διαβάστηκε, βεβαιώθηκε και υπεγράφη από τους νόμιμους εκπροσώπους των συμβαλλομένων σε δυο (2) πρωτότυπα κείμενα, και κάθε Μέρος έλαβε ένα πρωτότυπο.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΑΔΑ)

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ
Παναγιώτης Ε. Καλδής
Καθηγητής

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε. (ΕΑΒ Α.Ε.)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Ιωάννης Κούτρας



Ο ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
Δημήτριος Παπακώστας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Περιοχές & Έργα Συνεργασίας

Στο παρόν Παράρτημα Α δίδονται ενδεικτικά οι περιοχές και τα έργα συνεργασίας των Μερών στο πλαίσιο του παρόντος Συμφωνητικού Συνεργασίας. Κατά την διάρκεια ισχύος του παρόντος Συμφωνητικού Συνεργασίας, τα Μέρη θα διερευνήσουν την δυνατότητα συνεργασίας για αξιοποίηση της τεχνογνωσίας και των δυνατοτήτων κάθε Μέρους για την εξασφάλιση εργασιών που αφορούν την υλοποίηση έργων που εμπίπτουν σε μια ή περισσότερες από τις ακόλουθες επιχειρησιακές ή τεχνολογικές περιοχές:

1. Την υποβολή προτάσεων για την εξασφάλιση χρηματοδότησης από Εθνικούς πόρους, την Ευρωπαϊκή Ένωση, άλλους φορείς ή διεθνείς οργανισμούς, ή και κοινής χρηματοδότησης, που θα στοχεύουν στην ανάπτυξη γνώσης νέων τεχνολογιών, καινοτομίας, τεχνογνωσίας, καθώς και στην ανάπτυξη προϊόντων και στην παροχή υπηρεσιών για την αξιοποίηση αυτών από την Ελληνική και Διεθνή Κοινότητα καθώς και από φορείς που έργο τους είναι η Άμυνα και η Ασφάλεια, η επιτήρηση και η προστασία συνόρων και των Εθνικών Υποδομών.
2. Συνεργασία σε διδακτικό επίπεδο στην οργάνωση του προγράμματος σπουδών της ειδίκευσης του Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού, καθώς και σε ερευνητικό επίπεδο στην διατύπωση ερευνητικών αναγκών και στόχων και στην υλοποίηση αυτών.
3. Συνεργασία σε θέματα συνεχούς εκπαίδευσης προσωπικού της ΕΑΒ ή τρίτων Μερών καθώς και σε θέματα πρακτικής άσκησης των φοιτητών.

Ειδικότερα, και επίσης ενδεικτικά, παραθέτονται αντικείμενα και πιθανό έργο κοινού ενδιαφέροντος ως επεξηγηματικά των παραπάνω άρθρων, στα οποία το ΠΑΔΑ μπορεί να συμβάλλει με το Διδακτικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό του:

- Σχεδίαση ηλεκτρομαγνητικών συστημάτων κατευθυνόμενης ενέργειας ή τμημάτων ή μερών αυτών αρχόμενη από τη διατύπωση προδιαγραφών μέχρι και την περάτωση δοκιμών σε επίπεδο βιομηχανικής συσκευής, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών κατασκευής, την αξιολόγηση και εξασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας τους σε επίπεδο χρηστών και περιβάλλοντος, καθώς και των τεχνολογιών συντήρησης και επισκευών.
- Σχεδίαση μικροκυματικών πηγών υψηλής ισχύος, η λειτουργία των οποίων βασίζεται είτε στην αλληλεπίδραση δέσμης ηλεκτρονίων υψηλής κινητικής ενέργειας με ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία είτε στην ανάπτυξη φορτίων χώρου. Ενδεικτικά, αναφέρονται μικροκυματικές πηγές ισχύος όπως *Vircator*, *Magnetron*, *Backward Wave Oscillator*, *Gyrotrons* κ.ο.κ.
- Σχεδίαση RF- μικροκυματικών ενισχυτών ισχύος με έμφαση στις τεχνολογίες στερεάς κατάστασης (*solid state*) συμπεριλαμβανομένων τεχνικών ανάπτυξης συστοιχιών ενισχυτικών διατάξεων για την επίτευξη υψηλών και επεκτάσιμων επιπέδων ισχύος.

Στη φάση της σχεδίασης των ως άνω αναφερόμενων συστημάτων και συσκευών συμπεριλαμβάνονται η εννοιολογική και προκαταρκτική σχεδίαση μέσω υπολογιστικών μελετών-προσομοιώσεων καθώς και η ανάπτυξη εργαστηριακών πρωτοτύπων. Στη φάση της κατασκευής συμπεριλαμβάνονται η επιλογή, η αξιολόγηση και η μέτρηση των ηλεκτρικών ιδιοτήτων υλικών, εφόσον είναι απαραίτητο η μηχανολογική κατεργασία τους για τη διαμόρφωση επιθυμητών ηλεκτρικών ιδιοτήτων, η ενσωμάτωσή των υλικών ως μέρη λειτουργικών υποσυστημάτων (π.χ. τροφοδοσίας, παραγωγής ή ενίσχυσης και ακτινοβολίας RF- μικροκυματικών κυματομορφών) και τέλος η ολοκλήρωση-ενσωμάτωσή τους σε επίπεδο βιομηχανικού συστήματος-συσκευής.

- Πειραματικές και θεωρητικές μελέτες ηλεκτρομαγνητικής ατρωσίας σε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές διατάξεις συμπεριλαμβανομένης της ανάπτυξης τεχνικών θωράκισης-προστασίας τους.
- Πειραματικές διατάξεις οπτικών ινών με εφαρμογή στους αισθητήρες, τα Laser και τα συστήματα

κατευθυνόμενης ενέργειας

- Δορυφορικά συστήματα και τεχνολογίες ηλεκτρονικής και τηλεπικοινωνιών.
- Επίσης περιλαμβάνονται όλες οι ενέργειες που απαιτούνται, ώστε το εκάστοτε παραγόμενο προϊόν να είναι αποδεκτό και πιστοποιημένο από τις σχετικές ρυθμιστικές αρχές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΟΡΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ / ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ.

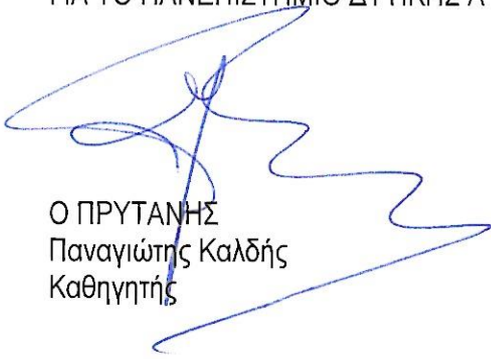
Για την υλοποίηση του σκοπού του παρόντος Συμφωνητικού Συνεργασίας απαιτείται η ανταλλαγή πληροφοριών και εγγράφων μεταξύ της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας Α.Ε. (ΕΑΒ) και του ΠΑΔΑ. Η ανταλλαγή αυτών των πληροφοριών και εγγράφων στο πλαίσιο του παρόντος Σ.Σ. θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα, με τους κανόνες και τους όρους του παρόντος Παραρτήματος. Επιπρόσθετα, για έργα που άπτονται του ΥΠΕΘΑ και για τις διαβαθμισμένες πληροφορίες εφαρμόζονται οι αντίστοιχοι κανονισμοί του Υπουργείου.

1. Το Μέρος που είναι αποδέκτης των πληροφοριών, που του παρέχει το άλλο Μέρος και αφορούν την υλοποίηση του παρόντος Σ.Σ., θα πρέπει να θεωρεί ότι οι παρεχόμενες από το άλλο Μέρος πληροφορίες αφορούν τη δική του μόνο χρήση. Η περαιτέρω διάδοσή τους θα περιορίζεται αυστηρά σε εκείνους που είναι απαραίτητο να τις γνωρίζουν για να υλοποιήσουν τους σκοπούς του παρόντος Σ.Σ.
2. Ο αποδέκτης των πληροφοριών δε θα κάνει χρήση των παρεχομένων πληροφοριών εκτός ή πέραν του σκοπού για τον οποίο του εδόθησαν και δεν θα αποκαλύπτει τις παρεχόμενες πληροφορίες σε τρίτους χωρίς την έγγραφη συγκατάθεση του παρέχοντος τις πληροφορίες.
3. Οι υποχρεώσεις και περιορισμοί που αναφέρονται ανωτέρω, δεν θα έχουν ισχύ σε περιπτώσεις πληροφοριών, οι οποίες ευρίσκονται, στην άνευ περιορισμών κατοχή του Μέρους που είναι αποδέκτης της πληροφορίας, κατά το χρόνο που αυτές παρέχονται από το έτερον Μέρος ή είναι ήδη γνωστές ή καθίστανται γνωστές στο κοινό, με άλλο τρόπο και πάντως όχι από λάθος ή αμέλεια του αποδέκτη ή παρέχονται νομίμως στον αποδέκτη από τρίτους, οι οποίοι δε δεσμεύονται απαγορευτικά για την χρήση και την παροχή των πληροφοριών αυτών.
4. Ο αποδέκτης πληροφοριών δε θα υπέχει ευθύνη για την εξ αμελείας ή εκ λάθους αποκάλυψη πληροφοριών ή χρήση αυτών από υπαλλήλους ή συνεργάτες αυτού, υπό την προϋπόθεση ότι έδειξε την ίδια προσοχή και επιμέλεια για τη διακίνηση των πληροφοριών που του παρασχέθηκαν και σε περίπτωση διαρροής έλαβε αμέσως όλα τα απαραίτητα μέτρα προς αποφυγή περαιτέρω διαρροών. Τα Μέρη συμφωνούν ότι το Μέρος που είναι αποδέκτης των πληροφοριών δεν αποκτά καθ' οιονδήποτε τρόπο δικαιώματα επί των παρεχομένων πληροφοριών.
5. Το κάθε Μέρος υποχρεούται, καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος του παρόντος, να μην προβαίνει σε οποιαδήποτε ανακοίνωση ή δημοσίευση στοιχείων και πληροφοριών, που αφορούν στις εργασίες που

θα εκτελέσει ή που έχουν ήδη εκτελεσθεί, ή στον εξοπλισμό και στις εγκαταστάσεις του άλλου Μέρους, χωρίς την προηγούμενη γραπτή έγκριση του άλλου Μέρους.

6. Συμφωνείται ότι οποιαδήποτε τροποποίηση των όρων του παρόντος θα γίνεται μόνο έπειτα από γραπτή συμφωνία αμφοτέρων των Μερών.

ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΑΔΑ)

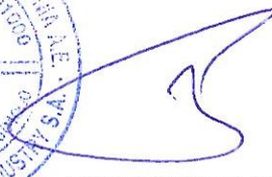


Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ
Παναγιώτης Καλδής
Καθηγητής

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε. (ΕΑΒ Α.Ε.)



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Ιωάννης Κούτρας



Ο ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
Δημήτριος Πατακώστας