



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 37033-46, 37052-37073 Fax: 28210 37081, 37082**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 Χανιά, 09/12/2021  
 Αρ. Πρωτ.: 23622

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 613<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 7 Δεκεμβρίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 16:00 μ.μ.  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά** και **Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, τακτικά μέλη.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η **κα Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα Αργυρώ Βαϊδάκη, Προϊσταμένη Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

**ΘΕΜΑ 19ο: Ανακοινώσεις – Αιτήσεις - Προτάσεις**

**Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 21242/19-11-2021 πρακτικού αξιολόγησης των προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 18846/22-10-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου, ιδιωτικού δικαίου για τις ανάγκες της πράξης με τίτλο «Εφαρμογή έξυπνων συστημάτων για τη βελτίωση της διαχείρισης και της ευζωίας των ψαριών σε συνθήκες καλλιέργειας σε κλωβούς», με κωδικό MIS 5010858, του Ε.Π. «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ», ΕΣΠΑ 2014-2020, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Μιχαήλ Ζερβάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81739**

Τίθεται υπόψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 21242/19-11-2021 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 18846/22-10-2021 (ΑΔΑ: 9ΜΣΨ469Β6Ν-ΩΦ5) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου, ιδιωτικού δικαίου για τις ανάγκες της πράξης με τίτλο «Εφαρμογή έξυπνων συστημάτων για τη βελτίωση της διαχείρισης και της ευζωίας των ψαριών σε συνθήκες καλλιέργειας σε κλωβούς», με κωδικό MIS 5010858, του Ε.Π. «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ», ΕΣΠΑ 2014-2020, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Μιχαήλ Ζερβάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81739.

Το ως άνω πρακτικό κατατέθηκε από την επιτροπή αξιολόγησης των προτάσεων συσταθείσα δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 16329/04-10-2018 (ΑΔΑ: 6ΓΥΟ469Β6Ν-Η5Ι) πράξης και αποτελούμενη από τους κ.κ. Μιχαήλ Ζερβάκη, Καθηγητή ως Πρόεδρο, Κων/νο Καλαϊτζάκη, Καθηγητή και Αικατερίνη Μανιά, Καθηγήτρια, ως μέλη.

Σύμφωνα με το υποβληθέν προς έγκριση πρακτικό, για τη θέση Νο 1 της πρόσκλησης υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα δύο (2) προτάσεις, οι οποίες έλαβαν τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλου: α) 19892/05.11.2021 και β) 19998/08.11.2021, ομοίως δύο (2) προτάσεις και για τη θέση Νο 2 με αριθμό πρωτοκόλλου α) 19255/01.11.2021 και β) 19998/08.11.2021.

Από την αναλυτική ανά θέση εξέταση των προτάσεων συμμετοχής των υποψηφίων, η επιτροπή κατέληξε στα ακόλουθα συμπεράσματα;

### **Θέση Νο 1**

Η πρόταση με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 19892/05-11-2021 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης, καθώς ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, με γνώση σε θέματα ανάπτυξης και δοκιμής έξυπνων πρακτόρων λογισμικού και σε μεθόδους αξιολόγησης στρατηγικών ανταγωνισμού των έξυπνων πρακτόρων, όπως αυτή αποδεικνύεται από την εκπονηθείσα διπλωματική του εργασία, έχει πραγματοποιήσει μία δημοσίευση με τίτλο: “Aiming for Half Gets You to the Top: Winning PowerTAC 2020” - EUMAS21 (όπου το PowerTAC αποτελεί κατά κύριο λόγο μία πλατφόρμα ανάπτυξης και δοκιμής έξυπνων πρακτόρων λογισμικού που ανταγωνίζονται ως πάροχοι ενέργειας στις διάφορες αγορές του (μελλοντικού) ΕΔΗ, στοχεύοντας στη μεγιστοποίηση των κερδών τους), έχει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, ενώ έχει συμμετάσχει στον ετήσιο διαγωνισμό PowerTAC 2020 (Power Trading Agent Competition), όπου κατέλαβε την 1η θέση.

Η πρόταση με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 19998/08.11.2021 δεν πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης και ως εκ τούτου η επιτροπή αξιολόγησης εισηγείται ομόφωνα την απόρριψή της. Ειδικότερα, ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, με γνώση σε θέματα βιοϊατρικής μηχανικής και σε θέματα μηχανικής μάθησης κι επεξεργασίας βιοϊατρικού σήματος, χωρίς ωστόσο να προκύπτει γνώση του ή εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού και μεθόδων αξιολόγησης στρατηγικών ανταγωνισμού έξυπνων πρακτόρων. Ο υποψήφιος απέδειξε καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας και συμμετοχή σε σεμινάρια/καλοκαιρινά σχολεία με αντικείμενο θέματα ανάπτυξης έξυπνων πρακτόρων λογισμικού και θέματα βιοϊατρικής μηχανικής (επεξεργασίας βιοϊατρικών σημάτων), θεματική ενότητα που δε σχετίζεται με την ανάπτυξη έξυπνων πρακτόρων λογισμικού.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων προσόντων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται και αυτό της διενέργειας συνέντευξης για όσους εκ των υποψηφίων πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα αυτής, ο με αρ. πρωτ. πρότασης 19892/05.11.2021 υποψήφιος κλήθηκε σε προφορική συνέντευξη ενώπιον της επιτροπής (μέσω τηλεδιάσκεψης) την 18<sup>η</sup>/11/2021 και ώρα 16:00 μ.μ. προκειμένου να συνεκτιμηθεί η επιστημονική κατάρτιση και η εργασιακή του εμπειρία.

Οι κεντρικοί άξονες της συνέντευξης ήταν οι ακόλουθοι:

- Γνώση πάνω σε θέματα συναφή με το έργο.
- Ερευνητική δραστηριότητα κι εμπειρία σε σχέση με θέματα ανάπτυξης έξυπνων πρακτόρων λογισμικού.
- Διαθεσιμότητα.

Από τη διαδικασία της προφορικής δοκιμασίας του υποψηφίου προέκυψε ότι οι γνώσεις του είναι πολύ σχετικές με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ενώ ο τελευταίος απάντησε με ικανοποιητικό τρόπο σε όλα τα θέματα για τα οποία ρωτήθηκε.

Βάσει των ανωτέρω η επιτροπή προχώρησε σε βαθμολόγηση της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19892/2021 ως ακολούθως, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης Νο 1 της πρόσκλησης:

<b>Αρ. πρωτ. πρότασης</b>	<b>Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 1</b>	<b>Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 2</b>	<b>Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 3</b>	<b>Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 4</b>	<b>Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 5</b>	<b>Προτεινόμενη σειρά Κατάταξης/Συνολική Βαθμολογία</b>
19892/05.11.2021	ON	35 %	20 %	20 %	20 %	1 / 95 %

### **Θέση Νο 2**

Η πρόταση με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 19255/01.11.2021 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης, καθώς ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, με γνώση σε θέματα ανάπτυξης τεχνικών βαθιάς μάθησης και ειδικότερα ανάπτυξης 2D & 3D νευρωνικών δικτύων με εφαρμογή σε δεδομένα τύπου εικόνας και βίντεο και έχει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Η πρόταση με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 19998/08.11.2021 πληροί ομοίως το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης, καθώς ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, με γνώση σε θέματα βιοϊατρικής μηχανικής, καθώς και σε θέματα μηχανικής μάθησης, ενώ δεν προκύπτει γνώση ή εμπειρία του σε ανάπτυξη 3D νευρωνικών δικτύων με εφαρμογή σε

δεδομένα τύπου εικόνας και βίντεο, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της πρόσκλησης. Ο υποψήφιος απέδειξε καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας και συμμετοχή σε σεμινάρια/καλοκαιρινά σχολεία με αντικείμενο την ανάπτυξη έξυπνων πρακτόρων λογισμικού και θέματα βιοϊατρικής μηχανικής (επεξεργασίας βιοϊατρικών σημάτων), θεματική ενότητα που καλύπτει εν μέρει το κριτήριο για θεματολογία σε ανάπτυξη έξυπνων συστημάτων μέσω της online (real-time) επεξεργασίας βιοϊατρικού σήματος χωρίς όμως να εστιάζει σε λήψη αποφάσεων μέσω ενός προγνωστικού ή προσαρμοστικού τρόπου που χαρακτηρίζει τα έξυπνα συστήματα.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων προσόντων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται και αυτό της διενέργειας συνέντευξης, οι υποψήφιοι, οι οποίοι αμφότεροι πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, κλήθηκαν σε προφορική συνέντευξη ενώπιον της επιτροπής (μέσω τηλεδιάσκεψης) την 18<sup>η</sup>/11/2021 προκειμένου να συνεκτιμηθεί η επιστημονική κατάρτιση και η εμπειρία τους, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα ως προς τον χρόνο διεξαγωγής:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Ωρα Συνέντευξης
19255/01.11.2021	04.20 μ.μ.
19998/08.11.2021	04.40 μ.μ.

Οι κεντρικοί άξονες της συνέντευξης ήταν οι ακόλουθοι:

- Γνώση πάνω σε θέματα συναφή με το έργο.
- Ερευνητική δραστηριότητα κι εμπειρία σε σχέση με θέματα ανάπτυξης έξυπνων πρακτόρων λογισμικού.
- Διαθεσιμότητα.

Από τη διαδικασία της προφορικής δοκιμασίας προέκυψε ότι αμφότεροι οι υποψήφιοι διαθέτουν γνώση επί του αντικειμένου της θέσης και έχουν μια σχετική ερευνητική δραστηριότητα/εμπειρία αναφορικά με τα θέματα ανάπτυξης έξυπνων πρακτόρων λογισμικού.

Βάσει των ανωτέρω η επιτροπή προχώρησε σε βαθμολόγηση των υποβληθεισών για τη θέση Νο 2 προτάσεων ως ακολούθως, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης 19255/01-11-2021 για την πλήρωση της εξεταζόμενης θέσης:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 4	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟ Y 5	Προτεινόμενη σειρά Κατάταξης/Συνολική Βαθμολογία
19255/01.11.2021	ON	35 %	20 %	0 %	22 %	1 / 77 %
19998/08.11.2021	ON	20 %	10 %	10 %	18 %	2 / 58 %

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, αφού έλαβε υπόψη της:

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 18846 /22-10-2021 (ΑΔΑ: 9ΜΣΨ469Β6Ν-ΩΦ5) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 21242/19-11-2021 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των ανά θέση προτάσεων των υποψηφίων που συμμετείχαν στη διαδικασία, την αιτιολογία απόρριψης και τους περιλαμβανόμενους σε αυτό πίνακες βαθμολόγησης και προτεινόμενης κατάταξης,

Αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν προς έγκριση πρακτικό, συντάσσει τους ακόλουθους πίνακες: α) απορριφθέντος υποψηφίου για τη θέση Νο 1 και β) κατάταξης υποψηφίων ανά θέση προτίμησής τους:

### **Θέση Νο 1:**

#### **α) Πίνακας απορριφθέντος υποψηφίου**

Αρ. πρωτ. πρότασης	Αιτιολογία απόρριψης
19998/08.11.2021	Μη πλήρωση απαιτούμενου κριτηρίου πρόσκλησης για γνώση σε πλατφόρμα ανάπτυξης και δοκιμής έξυπνων πρακτόρων λογισμικού και σε μεθόδους αξιολόγησης στρατηγικών ανταγωνισμού των έξυπνων

πρακτόρων που έχουν αναπτυχθεί.

## β) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης

Αρ. πρωτ. πρότασης	Δίπλωμα ΗΜΜΥ	Γνώση σε πλατφόρμα ανάπτυξης και δοκιμής έξυπνων πρακτόρων λογισμικού και σε μεθόδους αξιολόγησης στρατηγικών ανταγωνισμού των έξυπνων πρακτόρων που έχουν αναπτυχθεί	Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Συμμετοχή σε σεμινάρια ή καλοκαιρινά σχολεία σε θέματα ανάπτυξης έξυπνων πρακτόρων λογισμικού	Συνέντευξη	Σειρά κατάταξης /Συνολική Βαθμολογία
19892/05-11-2021	ΟΝ	35 %	20 %	20 %	20 %	1 <sup>ος</sup> / 95 %

**Θέση Νο 2:**

## Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης υποψηφίων

Αρ. πρωτ. πρότασης	Δίπλωμα ΗΜΜΥ	Γνώση σε τεχνικές βαθιάς μάθησης και, πιο ειδικά, ανάπτυξης 2D & 3D νευρωνικών δικτύων με εφαρμογή σε δεδομένα τύπου εικόνας και βίντεο	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Συμμετοχή σε σεμινάρια ή καλοκαιρινά σχολεία σε θέματα ανάπτυξης έξυπνων συστημάτων	Συνέντευξη	Σειρά Κατάταξης/Συνολική Βαθμολογία
19255/01.11.2021	ΟΝ	35 %	20 %	0 %	22 %	1 / 77 %
19998/08.11.2021	ΟΝ	20 %	10 %	10 %	18 %	2 / 58 %

Περαιτέρω, η Επιτροπή, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή των ακόλουθων συμβάσεων με τους επιλεγέντες αναδόχους:

**Για τη θέση Νο 1** με τον με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19892/05-11-2021 επιλεγέντα υποψήφιο, με **αντικείμενο** σύμβασης τη συνεισφορά στην ΕΕ 3: 'ΣύστημαΥγείας' για την προετοιμασία των Π 3.1.1: 'Σύστημα Οπτικής Ανίχνευσης συμπεριφοράς ψαριών (υλικό και λογισμικό)' και Π 3.1.2: 'Εγχειρίδιο Λειτουργίας Συστήματος Οπτικής Ανίχνευσης συμπεριφοράς ψαριών' και στην ΕΕ 4: 'Αξιολόγηση Συστημάτων - Ενέργειες Μεταφοράς Τεχνογνωσίας' για την προετοιμασία του Π 4.1.1: 'Αποτελέσματα δοκιμών και Αξιολόγησης Συστημάτων', **διάρκεια** από την ημερομηνία της υπογραφής της σύμβασης έως και την λήξη του έργου (12/12/2021), με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικειμένου έως την λήξη τυχόν παρατάσεων του έργου, κατόπιν αιτήματος του ΕΥ και σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών, υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, με **ποσό αμοιβής** ύψους 2.000,00 € και **τόπο υλοποίησης** έργου το Εργαστήριο Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης.

**Για τη θέση Νο 2** με τον με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19255/01.11.2021 επιλεγέντα υποψήφιο, με **αντικείμενο** σύμβασης τη συνεισφορά στην ΕΕ 3: 'ΣύστημαΥγείας' για την προετοιμασία των Π 3.1.1: 'Σύστημα Οπτικής Ανίχνευσης συμπεριφοράς ψαριών (υλικό και λογισμικό)' και Π 3.1.2: 'Εγχειρίδιο Λειτουργίας Συστήματος Οπτικής Ανίχνευσης συμπεριφοράς ψαριών' και στην ΕΕ 4: 'Αξιολόγηση Συστημάτων - Ενέργειες Μεταφοράς Τεχνογνωσίας' για την προετοιμασία του Π 4.1.1: 'Αποτελέσματα δοκιμών και Αξιολόγησης Συστημάτων', **διάρκεια** από την ημερομηνία της υπογραφής της σύμβασης έως και την λήξη του έργου (12/12/2021), με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικειμένου έως την λήξη τυχόν παρατάσεων του έργου, κατόπιν αιτήματος του ΕΥ και σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών, υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, με **ποσό αμοιβής** ύψους 2.000,00 € και **τόπο υλοποίησης** έργου το Εργαστήριο Ψηφιακής Επεξεργασίας

Σήματος και Εικόνας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, καθώς και στις ιστοσελίδες του φορέα Ε.Λ.Κ.Ε. ([www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)) και του Πολυτεχνείου Κρήτης ([www.tuc.gr](http://www.tuc.gr)).

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 613<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 09 Δεκεμβρίου 2021

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών  
και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε.

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου  
Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα