



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ & ΠΡΥΤΑΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**  
Κτήριο Επιστημών, Β' πτέρυγα, 3<sup>ος</sup> όροφος  
Πολυτεχνειούπολη, 73100, Χανιά, Κρήτη  
Τηλ: +30- 28210 37761, Fax: +30- 28210 37843

### 65<sup>η</sup>/26.10.2021 Συνεδρίαση του Πρυτανικού Συμβουλίου

Παρόντες: Καθ. **Ε. Διαμαντόπουλος** Πρύτανης  
(με τηλεδιάσκεψη) Καθηγητής **Ν. Καλλίθρακας-Κόντος** Αντιπρύτανης  
Αναπληρωτής Καθηγητής **Μ. Λαγουδάκης** Αντιπρύτανης  
**Π. Αποστολάκης** εκπρόσωπος Διοικητικού Προσωπικού  
Απόντες: Καθηγητής **Μ. Ζερβάκης** Αντιπρύτανης  
Γραμματέας: Η κα **Δ. Χαβρέ**

*Επίσης, συμμετείχαν με τηλεδιάσκεψη ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών κ. Γ. Αχιλλέως για την παρουσίαση του 3<sup>ου</sup> θέματος, η κα Ά. Καρδαμάκη για την παρουσίαση του 2<sup>ου</sup>, 4<sup>ου</sup> κ' 5<sup>ου</sup> θέματος και ο κ. Νικ. Σπανουδάκης, Διευθυντής Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης για την παρουσίαση των θεμάτων του Κ.Ε.Δι.Βι.Μ.*

### ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

#### Θέμα 1<sup>ο</sup>: Επικύρωση Πρακτικών της υπ' αρ. 64<sup>ης</sup> Συνεδρίασης

Επικυρώθηκαν τα Πρακτικά της υπ' αρ. 64<sup>ης</sup> Συνεδρίασης.

#### Θέμα 2<sup>ο</sup>: 4<sup>η</sup> τροποποίηση εγκεκριμένου ετήσιου προγράμματος έργων Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (Π.Δ.Ε.) Πολυτεχνείου Κρήτης έτους 2021

Εγκρίθηκε η 4<sup>η</sup> τροποποίηση του εγκεκριμένου ετήσιου προγράμματος έργων ΠΔΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης έτους 2021, με την ένταξη του προτεινόμενου έργου «Εκπόνηση Μελέτης Ωρίμανσης για την Ανέγερση νέων κτιριακών υποδομών Εκπαίδευσης στο Πολυτεχνείο Κρήτης» με προϋπολογισμό ΤΔΕ 665.246,72 € (συνολικός προϋπολογισμός: 1.663.116,79 €)

#### Θέμα 3<sup>ο</sup>: Έγκριση υποβολής πρότασης «Εκπόνηση Μελέτης Ωρίμανσης για την ανέγερση νέων κτιριακών υποδομών εκπαίδευσης στο Πολυτεχνείο Κρήτης» στην Πρόσκληση 10.α.8: Μελέτες ωρίμανσης έργων Γ-Βάθμιας Εκπαίδευσης, για το ΕΣΠΑ 2021-2027» για την υποβολή προτάσεων στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014-2020» - (Α/Α ΟΠΣ: 4903)

#### Εγκρίθηκαν

(α) η υποβολή της πρότασης,  
(β) η πρόταση του κ. Αχιλλέως για τον ορισμό του ως Ιδρυματικού Υπεύθυνου του Έργου και ως Υπεύθυνου Υποέργου σύμφωνα με την εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών,  
και επιπρόσθετα αποφασίσθηκε

(α) να γίνει επικαιροποίηση της Απόφασης της 572/28.09.2021 Συγκλήτου περί έγκρισης των αναθεωρημένων εγχειριδίων διαδικασιών και διαγραμμάτων διαχειριστικής επάρκειας Διεύθυνσης Τεχνικών και Οικονομικών Υπηρεσιών και του Υποδείγματος τεκμηρίωσης της διοικητικής και επιχειρησιακής ικανότητας του Πολυτεχνείου Κρήτης στο πλαίσιο της υποβολής πρότασης στην Πρόσκληση «10.α.8: Μελέτες ωρίμανσης έργων Γ- Βάθμιας Εκπαίδευσης, για το ΕΣΠΑ 2021-2027» ως προς τον τίτλο και τον προϋπολογισμό του προτεινόμενου έργου.

**Θέμα 4<sup>ο</sup> : Αίτημα του Καθ. Μ. Λαζαρίδη για επισκευή του εργαστηριακού οργάνου μέτρησης καυσαερίων σε λέβητες PG-250 της εταιρείας HORIBA**

**Ομόφωνα αποφασίστηκε να γίνει δεκτό το αίτημα της επισκευής και να εγκριθεί**

- (α) η κάλυψη της δαπάνης, συνολικού ποσού συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ **3.000,00 €** από τις πιστώσεις του ΠΔΕ και συγκεκριμένα του έργου της ΣΑΕ 546 με κωδικό 2020ΣΕ54600033 και τίτλο «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ (ΠΚ 2014ΣΕ54600010)»- ΚΑΕ 9322Θ και με φορέα χρηματοδότησης το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
- (β) η απευθείας ανάθεση της επισκευής κατόπιν πρόσκλησης υποβολής προσφοράς η οποία θα αναρτηθεί στο ΚΗΜΔΗΣ (άρθρο 120 Ν. 4412/2016 όπως ισχύει) προς τον οικονομικό φορέα ENVIROSYS ΕΠΕ, καθώς είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος και διανομέας των αναλυτών PG της εταιρείας HORIBA στην Ελλάδα και η μόνη εξουσιοδοτημένη εταιρεία για την τεχνική υποστήριξη (service) των προϊόντων της HORIBA στην Ελλάδα.

Η απόφαση αυτή θα υποβληθεί ως εισήγηση στη Σύγκλητο του Ιδρύματος.

**Θέμα 5<sup>ο</sup> : Αίτημα του Καθ. Μ. Λαζαρίδη για την προμήθεια καταγραφέα δεδομένων (data logger) για όργανα μέτρησης αέριων ρύπων**

**Ομόφωνα αποφασίστηκε να γίνει δεκτό το αίτημα της προμήθειας και να εγκριθεί**

- (α) η κάλυψη της δαπάνης, συνολικού ποσού συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ **3.720,00 €** από τις πιστώσεις του ΠΔΕ και συγκεκριμένα έργου της ΣΑ 046 με ενάριθμο: 2019ΣΕ04600038 και τίτλο: «ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ»- ΚΑΕ: 9349ΑΒ με φορέα Χρηματοδότησης το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων.
- (β) η απευθείας ανάθεση της προμήθειας του καταγραφέα δεδομένων κατόπιν πρόσκλησης υποβολής προσφοράς η οποία θα αναρτηθεί στο ΚΗΜΔΗΣ (άρθρο 120 Ν. 4412/2016 όπως ισχύει) προς τον οικονομικό φορέα ENVIROSYS ΕΠΕ, καθώς είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος και διανομέας των αναλυτών αέριων ρύπων της εταιρείας Horiba και η μόνη εξουσιοδοτημένη εταιρεία για την τεχνική υποστήριξη (service) των προϊόντων της HORIBA στην Ελλάδα.

Η απόφαση αυτή θα υποβληθεί ως εισήγηση στη Σύγκλητο του Ιδρύματος.

**Θέμα 6<sup>ο</sup>: Υποβολή πρότασης για υλοποίηση εκπαιδευτικού προγράμματος μέσω του ΚΕΔΙΒΙΜ με τίτλο «Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, λειτουργία Δικτύων Η/Υ στον ξενοδοχειακό τομέα και στις υπηρεσίες φιλοξενίας» με Ε.Υ. τον Σωτήριο Μπούρο, μέλος ΕΔΙΠ της Σχολής ΗΜΜΥ**

**Ομόφωνα εγκρίθηκε η υλοποίηση του εκπαιδευτικού προγράμματος με τίτλο «Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, λειτουργία Δικτύων Η/Υ στον ξενοδοχειακό τομέα και στις υπηρεσίες φιλοξενίας» μέσω του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σωτήριο Μπούρο, μέλος ΕΔΙΠ της Σχολής ΗΜΜΥ.**

**Θέμα 7<sup>ο</sup>: Υποβολή πρότασης για υλοποίηση εκπαιδευτικού προγράμματος μέσω του ΚΕΔΙΒΙΜ με τίτλο «Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, λειτουργία Δικτύων Η/Υ» με Ε.Υ. τον Σωτήριο Μπούρο, μέλος ΕΔΙΠ της Σχολής ΗΜΜΥ**

**Ομόφωνα εγκρίθηκε η υλοποίηση του εκπαιδευτικού προγράμματος με τίτλο «Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, λειτουργία Δικτύων Η/Υ» με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σωτήριο Μπούρο, μέλος ΕΔΙΠ της Σχολής ΗΜΜΥ.**

**Θέμα 8<sup>ο</sup>: Υποβολή πρότασης για υλοποίηση εκπαιδευτικού προγράμματος μέσω του ΚΕΔΙΒΙΜ με τίτλο «Εισαγωγή στη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων» με Ε.Υ. τον Καθ. Γεώργιο Σταυρουλάκη της Σχολής ΜΠΔ**

Ομόφωνα εγκρίθηκε η υλοποίηση του εκπαιδευτικού προγράμματος με τίτλο *«Εισαγωγή στη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων»* με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεώργιο Σταυρουλάκη, μέλος ΔΕΠ της Σχολής ΜΠΔ.

**Θέμα 9<sup>ο</sup>: Υποβολή πρότασης για υλοποίηση εκπαιδευτικού προγράμματος μέσω του ΚΕΔΙΒΙΜ με τίτλο «Χρήση *rython* και *tensorflow* για επιστημονικούς υπολογισμούς μηχανικής και τεχνητής νοημοσύνης» με Ε.Υ. τον Καθ. Γεώργιο Σταυρουλάκη της Σχολής ΜΠΔ**

Ομόφωνα εγκρίθηκε η υλοποίηση του εκπαιδευτικού προγράμματος με τίτλο *«Χρήση *rython* και *tensorflow* για επιστημονικούς υπολογισμούς μηχανικής και τεχνητής νοημοσύνης»* με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεώργιο Σταυρουλάκη, μέλος ΔΕΠ της Σχολής ΜΠΔ.

**Θέμα 10<sup>ο</sup>: Ανακοινώσεις – Αιτήσεις - Προτάσεις**

Δεν υπήρξαν Ανακοινώσεις - Αιτήσεις - Προτάσεις

Η Γραμματέας του Πρυτανικού Συμβουλίου  
Χαβρέ Δήμητρα